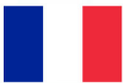
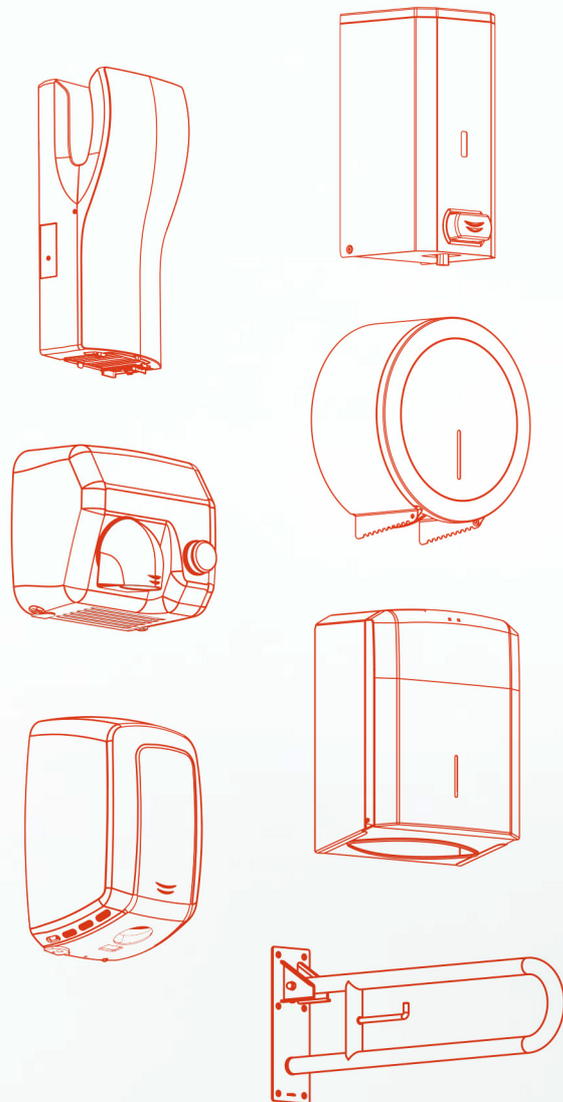


Catalogue édition

28

 **Guide d'équipements
de sanitaires et aides
techniques pour la mobilité,
destiné aux collectivités**



« Notre objectif est de proposer des solutions complètes en répondant à vos besoins en équipements sanitaires, avec des produits de conception innovante, dont le rendement soit élevé. »

Depuis plus de 45 ans, nous fournissons des solutions pour les équipements sanitaires

1974



Début des activités
commerciales

1988



Début des activités
d'exportation

1985



Début de la
production du
Saniflow® E-85

2003



Premiers pas de
Saniflow® Corp
(États-Unis)

2006



Nouveau centre logistique
et site de montage à
Barcelone (Espagne).

2009



Création de
Mediclinics Italie

2019



Sèche-mains sans balais.
ZÉRO entretien.

2012



Lancement du sèche-
mains Dualflow® Plus
« mains à l'intérieur »

2020



Unités tout-en-un de
lavage et de séchage
des mains.

2016



Commercialisation des
premières tables à langer
Mediclinics

Nous fabriquons les sanitaires publiques du futur



Innovation

Notre propre service RDI, composé d'ingénieurs hautement qualifiés et comprenant un laboratoire d'essai pour nos produits. Autant de moyens qui permettent à Mediclinics de concevoir et de développer de nouveaux produits et de les industrialiser.



Production

Nous disposons de lignes de production souples, modernes et efficaces, où un personnel qualifié et formé est chargé de fabriquer nos produits d'une excellente qualité.



Qualité

Le service qualité de Mediclinics, composé de professionnels hautement compétents et chevronnés, est chargé d'assurer la qualité du produit. En outre, toutes les procédures de la société sont certifiées conformément à la norme de qualité internationale EN ISO 9001.



Service après-vente

Notre équipe de vente et après-vente professionnel, réactif et hautement qualifié, garantit un service unique à tous nos clients et fournit une solution à tous vos besoins et problèmes.



Logistique

Nous disposons d'un entrepôt central de plus de 6 000 m², équipé des systèmes de manutention et de stockage les plus modernes qui assurent une préparation, un emballage et une expédition des commandes rapides et efficaces.



Certifications

Nos produits répondent aux normes de sécurité et de qualité les plus exigeantes du marché. Par le biais de laboratoires externes, tels que VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland et UL (Underwriters Laboratories), Mediclinics garantit la qualité et la sécurité de ses produits.

Références

ÉTATS-UNIS ET CANADA

- Magasins Walmart & hypermarchés nationaux, États-Unis
- White House Visitors Center, Washington. États-Unis
- Stade Dodger, Los Angeles, Californie, États-Unis
- YMCA de la ville de New York, New York, États-Unis
- Département des Transports du Texas, Texas, États-Unis
- Foires de l'État du Delaware, Delaware, États-Unis
- Université d'État de Pennsylvanie, Pennsylvanie, États-Unis
- University of California, Berkeley, Vance Brown Bldg., California, États-Unis
- United Airlines VIP Red Carpet Clubs, États-Unis
- Centre commercial Polo Park,, Winnipeg, Manitoba, Canada
- Université Florida Atlantic, États-Unis

AMÉRIQUE DU SUD

- Théâtre La Casona, Buenos Aires, Argentine
- Tour administrative des bureaux présidentiels, Montevideo, Uruguay
- Centre de la Justice, Santiago du Chili, Chili
- Université Autonome Métropolitaine, Ville de Mexico, Mexique
- Université d'architecture de Montevideo, Uruguay
- Centre commercial Miraflores, Ville de Guatemala, Guatemala
- Cinémas Cineplex, Pérou
- Aéroport international de Monterrey, Monterrey, Mexique
- Aéroport de Salvador de Bahía, Brésil
- Franchises Kokoriko, Colombie
- Clinique Sanatorio Alemán, Concepción, Chili

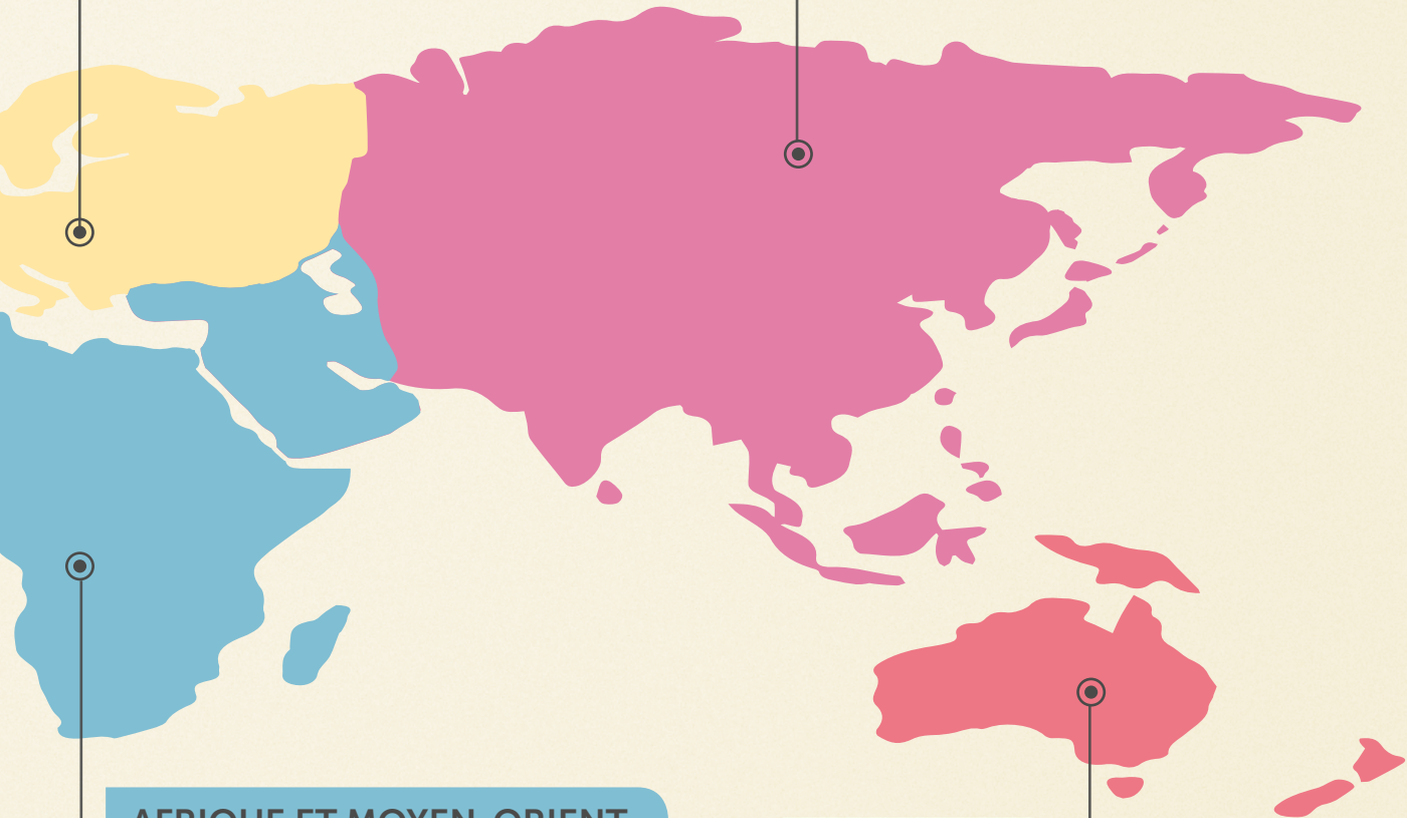


EUROPE

- Stade de football Camp Nou, Barcelone, Espagne
- Stade de football Santiago Bernabéu, Madrid, Espagne
- Magasins IKEA à travers l'Europe
- Queen Mary, Université de Londres, Royaume-Uni
- Parlement européen, Bruxelles, Belgique
- Siège des Nations Unies, Francfort, Allemagne
- Aéroport international Charles de Gaulle, Paris, France
- Business Centre Ergo, Astana, Kazakhstan
- Musée national, Varsovie, Pologne
- Bâtiment du siège de Pirelli, Turin, Italie
- Hôtel Epic Sana, Lisbonne, Portugal
- Hôpital Skolkovo Moscou, Russie
- Hôpital Strodini Riga, Lettonie

ASIE

- Centre commercial Taikoo Place, Hong Kong
- Université nationale de Singapour, Singapour
- Hôtel Crown Regency, Manille, Philippines
- Tour financière Bitexco, Hô Chi Minh-Ville, Vietnam
- Stations MTR de Hong Kong, Hong Kong
- Aéroport international Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aéroport international de Chennai, Inde
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malaisie
- Parc thématique de l'île de Sentosa, Singapour
- Université de Hong Kong, Centennial Campus, Hong Kong
- Lam Tin North Municipal Services Building (nord), Hong Kong
- Aéroport international Clark, Philippines
- Samal Shores resort, Philippines



AFRIQUE ET MOYEN-ORIENT

- Pistes de F1 d'Abu Dhabi et Bahreïn
- Musée Alexander, Tel Aviv, Israël
- Opéra Royal, Mascate, Oman
- Front de mer Victoria & Alfred, Capetown, Afrique du Sud
- Hôpital Al-Kind, Amman, Jordanie
- Aéroport d'Istanbul, Turquie
- Campus de l'Université libanaise, Beyrouth, Liban
- Hippodrome de Meydan, Dubaï, Émirats arabes unis
- Siège du Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenya
- Stade olympique Ibn Battouta, Tanger, Maroc
- Haut-commissariat du Canada, Nairobi, Kenya

OCÉANIE

- Université nationale d'Australie à Canberra, Australie
- Auckland Super City Council, Nouvelle Zélande
- Aéroport de Sydney, Sydney, Australie
- Marchés aux poissons de Sydney, Australie
- Musée de Nouvelle-Zélande Te Papa Tongarewa, Wellington, Nouvelle Zélande
- Autorités de transport d'État du siège de NSW, Mona Vale, Australie, Mona Vale, Australie
- Top Ryde City Shopping Centre à Central North, Sydney, Australie
- Sites des Jeux Olympiques de Sydney, Australie
- Manly Wharf, Sydney, Australie
- Casino The Crown, Melbourne, Australie
- Siège central Nosera, Australie
- Hôtel Bondi, à Bondi Beach, Australie

















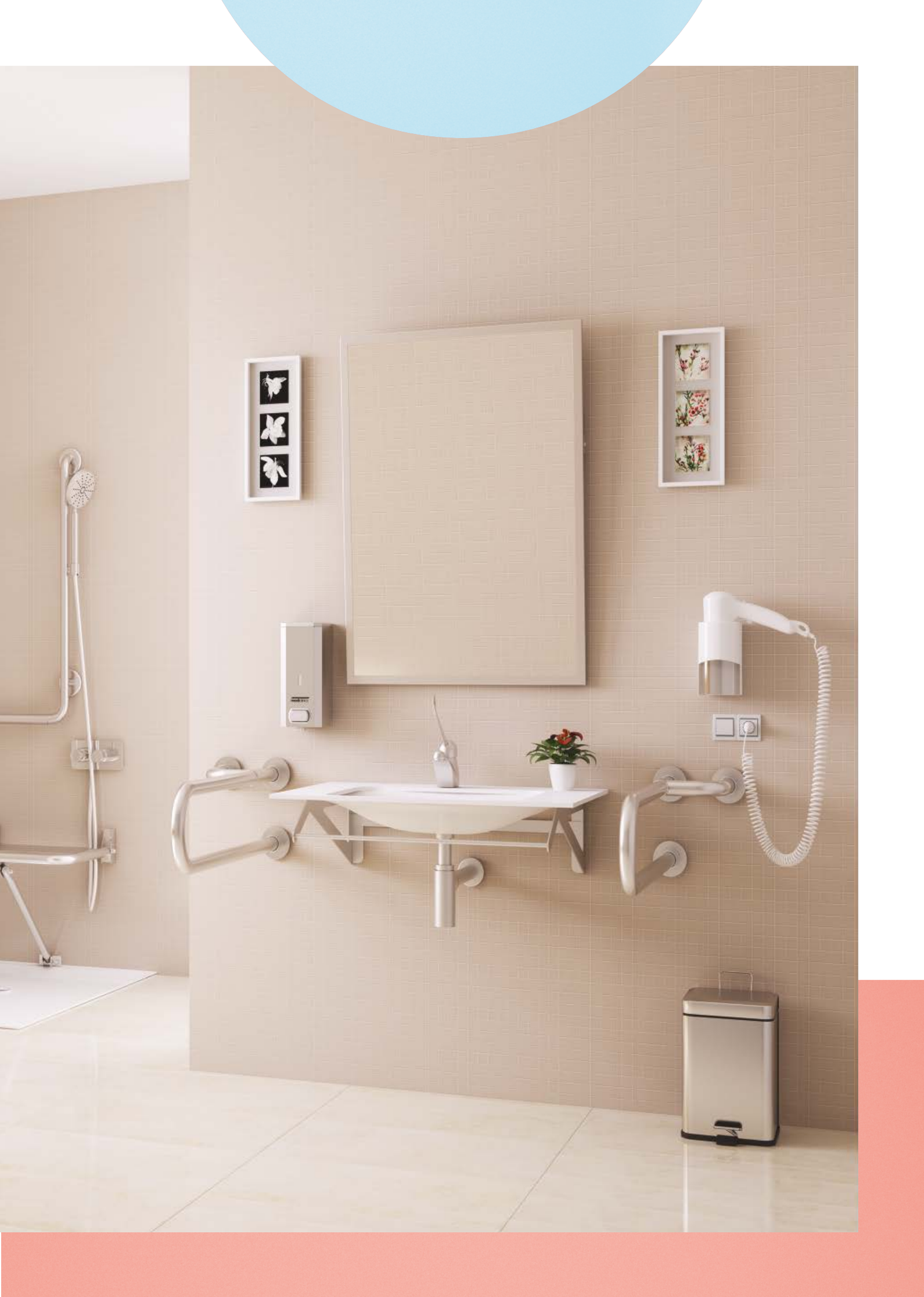












SOMMAIRE

24
75

SÈCHE-MAINS

108
119

DISTRIBUTEURS DE
PAPIER HYGIÉNIQUE

148
173

ACCESSOIRES POUR
SANITAIRES

204
215

ARTICLES SANITAIRES
EN ACIER INOXYDABLE

76
81

UNITÉS DE LAVAGE ET
DE SÈCHAGE

120
127

DISTRIBUTEURS DE
PAPIER ESSUIE-MAINS

174
177

SIGNALÉTIQUE

216
221

FONTAINES À EAU

82
91

SÈCHE-CHEVEUX

128
141

POUBELLES ET
CONTENEURS DE
DÉCHETS

178
197

BARRES D'APPUI ET AUTRES
AIDES TECHNIQUES À LA
MOBILITÉ

222
236

ANNEXES

92
107

DISTRIBUTEURS DE
SAVON

142
147

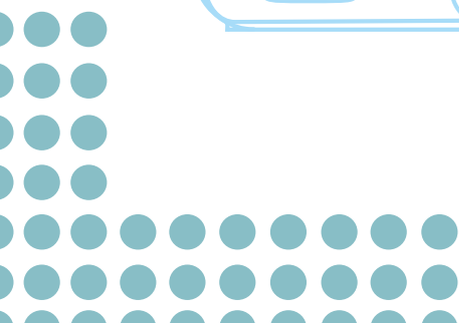
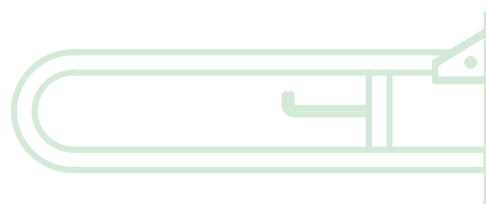
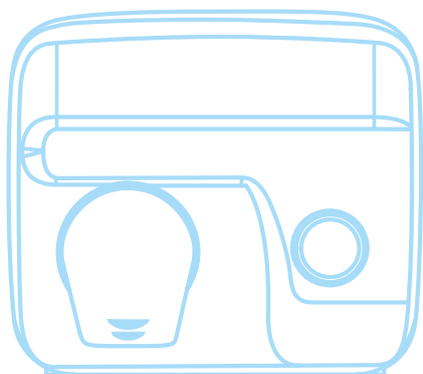
ARMOIRES MULTI-USAGE

198
203

TABLES À LANGER

237
244

LISTE DE PRODUITS



SÈCHE-MAINS	Dualflow® plus	30–35	Optima®	64–65
	Machflow® plus / Machflow®	36–41	Juniorplus®	66–67
	Speedflow® plus / Speedflow®	42–47	Smartflow®	68–69
	Saniflow®	48–57	Tableau comparatif sèche-mains Mediclinics	70–75
	Mediflow®	58–61		
UNITÉS DE LAVAGE ET DE SÉCHAGE	Sèche-main + distributeur de savon et robinet			79
	Sèche-main + distributeur de savon + robinet			80
SÈCHE-CHEVEUX	Usage public			85–86
	Usage individuel			87–89
	Tableau			90–91
DISTRIBUTEURS DE SAVON	Automatique			95–99
	Manuel			100–105
	Tableau			106–107
DISTRIBUTEURS DE PAPIER HYGIÉNIQUE	Industriel			111–112
	Standard			113–115
	Autres			116–117
	Tableau			118–119
DISTRIBUTEURS DE PAPIER ESSUIE-MAINS	Serviette à pliage C/Z			123–124
	Rouleau			125
	Bobine			126
	Tableau			127
POUBELLES ET CONTENEURS DE DÉCHETS	Poubelles			131–135
	Conteneurs pour serviettes hygiéniques			136
	Poubelles à pédale			137–138
	Tableau			139–141
ARMOIRES MULTI-USAGE	Distributeur de papier essuie-mains + sèche-mains + poubelle			145
	Distributeur de papier essuie-mains + poubelle			146
	Tableau			147
ACCESSOIRES POUR SANITAIRES	Série Aura			151–153
	Série Harmonía			154–156
	Série Medinox			157–161
	Série Medisteel			162–167
	Série Medicrom			168–171
	Tableau			173
SIGNALÉTIQUE	Signalétique			177
BARRES D'APPUI ET AUTRES AIDES TECHNIQUES À LA MOBILITÉ	Série Medinox : Inox finition noir/blanc	181–183	Sièges de douche/baignoire	193–194
	Série Medinox : inox finition brillante/satiné	184–192	Miroirs	195
			Tableau des barres d'appui	196
TABLES À LANGER	Tables à langer horizontales			202
	Tables à langer verticales			203
ARTICLES SANITAIRES EN ACIER INOXYDABLE	Lavabo			207–210
	Plateaux de douche			211
	Urinoirs			212
	Toilettes - Toilettes accroupies			213–214
	Tableau			215
FONTAINES À EAU	Fontaines			219–220
	Tableau			221
ANNEXES	Projet BIM	224–225	Conseil pour nettoyer l'acier inox	232
	Références	226–227	Publicité en point de vente	233
	Exemples d'installation	228–229	Certifications	234–235
	Hauteur d'installation recommandée	230	Logistique/	
	Résumé gamme encastrable	231	Conditions générales de vente	236
SOMMAIRE DES PRODUITS	Liste de produits			237–244

01

Nous prenons
soin de vos mains

SÈCHE-MAINS



NOTRE GAMME DE SÈCHE-MAINS

SÛRS, HYGIÉNIQUES ET DURABLES

Mediclinics propose des produits à la qualité et sécurité imbattables, un service client incomparable et s'efforce jour après jour d'être une entreprise qui trace la voie de l'hygiène et du respect de l'environnement. Nous sommes spécialistes de la santé, du développement durable, de la réduction des déchets et des coûts, autant de facteurs qui font partie de nos principes fondamentaux.

Notre vaste gamme de sèche-mains électriques d'excellente qualité est unique et nous sommes fiers de pouvoir l'offrir à tous nos clients. Des sèche-mains de dernière génération, dotés de médias filtrants HEPA et de moteurs sans balais (« brushless »), en passant par les sèche-mains plus classiques, comme notre emblématique Saniflow, aux sèche-mains économiques qui ne négligent pas pour autant la qualité et la sécurité.

L'AVANTAGE DE LA GRANDE VITESSE

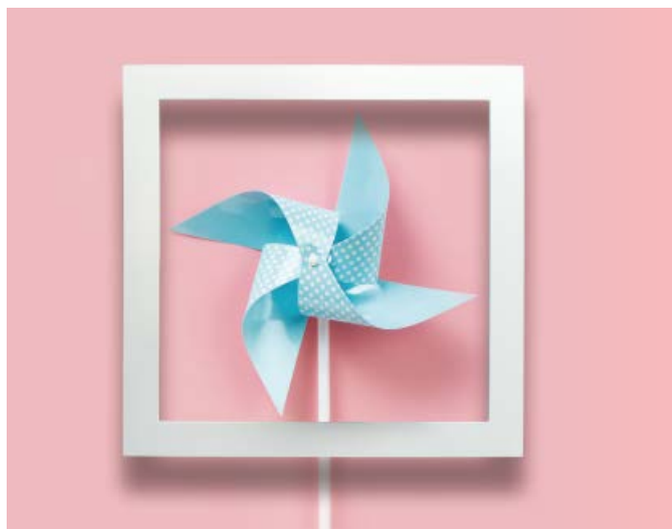
Les sèche-mains à grande vitesse sont devenus la référence de marché pour les solutions de séchage des mains. Avec un séchage plus rapide que les modèles traditionnels, ces machines obtiennent un niveau élevé de satisfaction des utilisateurs. Elles sont extrêmement efficaces concernant la consommation d'énergie et réduisent fortement les coûts de fonctionnement, améliorent le rendement de la durabilité du bâtiment et réduisent les niveaux d'émissions de CO₂ dans l'atmosphère.

LES AVANTAGES DES MACHINES TRADITIONNELLES

Les sèche-mains traditionnels sont le choix parfait pour des lieux nécessitant un faible niveau sonore, tels que les bibliothèques, théâtres, cinémas, etc. ainsi que pour les lieux sujets au vandalisme. Dans ce dernier cas, la robustesse et la durabilité de ces sèche-mains sont idéales. Ces sèche-mains constituent donc toujours une bonne solution dans bien des cas, et Mediclinics propose également l'une des meilleures gammes de ce type de sèche-mains sur le marché.

NOTRE GAMME

Mediclinics dispose actuellement de trois gammes de sèche-mains, fruits de son innovation constante, sous-divisées en neuf familles et disponibles avec différentes finitions et différents niveaux de rendement. Ainsi, nous fournissons toute une variété de solutions pour le séchage des mains, traditionnel ou éco-rapide.



Sèche-mains de nouvelle génération

- ✓ Écologiques et durables
- ✓ Utilisation très intensive
- ✓ Haute vitesse
- ✓ Économies d'énergie

Durée de séchage :

10–15
secondes



dualflow® plus
machflow® plus
machflow®
speedflow® plus
speedflow®

Sèche-mains ultradurables

- ✓ Utilisation intensive
- ✓ Haute durabilité
- ✓ Faible bruit

Durée de séchage :

20–29
secondes



saniflow®
mediflow®

Sèche-mains économiques

- ✓ Utilisation moyenne/basse
- ✓ Faible bruit
- ✓ Rapport qualité-prix très compétitif

Durée de séchage :

30–38
secondes



optima®
juniorplus®
smartflow®

GAMME ÉCO-RAPIDE

**Des sèche-mains plus hygiéniques,
plus durables, qui sèchent plus rapidement
et ne demandent presque aucun entretien.**

HYGIÈNE

Grâce aux médias filtrants HEPA, la technologie « Ion Hygienic » et la protection antimicrobienne BioCote®, la gamme Éco-Rapide est l'une des familles de sèche-mains les plus hygiéniques du marché.

- Le média filtrant HEPA élimine les particules solides en suspension et améliore considérablement la qualité de l'air. Le filtre piège la plupart des microparticules présentes dans l'air telles que le pollen, les acariens, les moisissures, la fumée de cigarette et même les virus et bactéries. L'efficacité élevée de la filtration permet de réduire considérablement la quantité d'allergènes et de particules dans l'air des sanitaires et d'améliorer la pureté de l'air.
- La technologie « Ion Hygienic » repose sur un ioniseur qui nettoie et purifie l'air. Elle utilise des anions (ions qui possèdent une charge d'électricité négative) pour éliminer les poussières, bactéries et autres allergènes présents dans l'atmosphère, pour que l'air soit plus sain et pur.
- La technologie BioCote®, basée sur les ions argent, est un additif incorporé lors de la fabrication des composants de la machine qui sont en contact direct avec l'eau et qui fournit une protection antimicrobienne à vie. Le principe actif sur la surface d'un matériau traité avec un additif BioCote® adhère aux microbes qui entrent en contact direct avec la surface de la machine et inhibe leur fonction reproductive. Les microbes ne peuvent plus se reproduire et disparaissent progressivement de la surface du sèche-main.

PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

Le niveau d'émission de CO₂ dans l'atmosphère d'un sèche-mains traditionnel est d'environ 4,5 g de CO₂ par cycle de séchage. Les niveaux d'émission de CO₂ d'un sèche-mains Dualflow® Plus, Machflow® Plus ou Speedflow® Plus sont d'environ 0,8 g de CO₂ par cycle de séchage. Ce sont, certainement, les niveaux d'émissions de CO₂ les plus bas du marché.

Notre certification « Blue Angel », un label environnemental attribué par le gouvernement fédéral d'Allemagne pour la protection des personnes et de l'environnement, certifie que notre gamme de sèche-mains Éco-Rapide est respectueuse de l'environnement. Elle garantit que nos sèche-mains consomment peu d'énergie, sèchent les mains rapidement, sont robustes, sûrs, conçus avec des matériaux recyclables et ne contiennent pas de matériaux dangereux pour l'environnement ou les personnes.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Les sèche-mains de la gamme Éco-Rapide de Mediclinics sont très économes en énergie, car leur consommation est très faible et peut également être réglée. La réduction de la consommation d'énergie électrique peut varier de 80 à 90 % par rapport aux sèche-mains traditionnels.

VITESSE DE SÉCHAGE ULTRARAPIDE

La durée de séchage habituelle des sèche-mains traditionnels est supérieure à 30 secondes. Or, les sèche-mains Dualflow® Plus, Machflow® Plus et Speed-flow® Plus sont 3 à 4 fois plus rapides (ils sèchent en 8 à 15 secondes).

PAS BESOIN D'ENTRETIEN

L'intégration de moteurs sans balais (moteurs « brushless ») dans la gamme Éco-Rapide permet de rallonger la durée de vie de ces sèche-mains. Les moteurs sans balais sont connus comme les « moteurs sans entretien », car il n'est plus nécessaire de remplacer les balais, ce qui réduit considérablement les tâches d'entretien.

Les moteurs sans balais sont extrêmement écoénergétiques. Ce type de moteurs permet de sécher les mains très rapidement, à moindres frais. Les moteurs sans balais présentent un avantage de taille : le faible niveau sonore pendant le fonctionnement.



Ce sèche-main de dernière génération est probablement le plus hygiénique et durable du marché. Rapide, puissant, efficace, quasiment sans entretien et surtout très sûr.

DUALFLOW® PLUS

- » Le média filtrant HEPA élimine les particules solides en suspension et améliore considérablement la qualité de l'air.
- » Protection antibactérienne BioCote.
- » Il inhibe la prolifération des bactéries à l'origine des mauvaises odeurs et des taches.
- » Ioniseur qui aide à nettoyer et purifier l'air (en option).
- » Vitesse de séchage ultrarapide (8 à 15 secondes).
- » Faible consommation d'énergie (1,8 à 4,2 W/h par cycle de séchage).
- » Moteur sans balais, avec réglage de la puissance, longue durée de vie sans entretien (modèles M24A/B/CS uniquement).
- » Niveau d'émissions de CO₂ très bas.
- » Niveau sonore très bas dans sa catégorie (62 à 72 dBA).
- » Vitesse du moteur réglable avec un potentiomètre.
- » Réservoir d'eau extractible pour le nettoyage et la désinfection.
- » Il peut être raccordé directement au tuyau d'écoulement des eaux usées (en option).
- » Interrupteur pour allumer et éteindre facilement l'élément chauffant.



DUALFLOW® PLUS

Le sèche-mains nouvelle génération

Dualflow® Plus est probablement le sèche-main de type « hands-in » le plus écologique du marché. Ce sèche-main sûr, rapide et économique, aux lignes élégantes, est idéal pour les sanitaires publics. Dualflow® Plus offre d'excellentes prestations à un prix très compétitif.

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE



sèche les mains en **8-15** secondes



Média filtrant HEPA

Il empêche la dispersion d'un large spectre de particules dans l'air.



BioCote®

Technologie antimicrobienne incorporée dans le plastique pour protéger la surface du sèche-mains en contact avec l'eau.



Ioniseur

Il aide à nettoyer et à purifier l'air.



4 buses d'air

Pour un séchage des mains beaucoup plus rapide.



Récupération de l'eau.

Il recueille l'eau des mains et l'empêche de goutter au sol.



Raccord au tuyau d'écoulement

Le premier sèche-main avec un raccord direct au tuyau d'écoulement (en option).



Réservoir d'eau extractible

Avec une vanne externe pour un vidage plus facile.



LED lumineuses frontales

Pour un diagnostic rapide de l'état du sèche-mains.



Moteur sans balais

Extrêmement durable et sans entretien.



Plus de **80 %** d'économies en consommation d'énergie par rapport aux sèche-mains traditionnels.



Une économie de papier de l'ordre de **95 %**.



Une réduction de **85 %** des émissions de CO₂ par rapport à l'utilisation de papier.

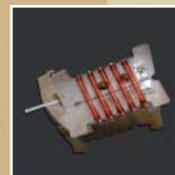
Vitesse du moteur réglable

La consommation d'énergie, le niveau sonore et la durée de séchage sont réglables.



Élément chauffant ON/OFF

Pour un confort optimal et une meilleure expérience de séchage.



Interrupteur pour l'élément chauffant

Permet d'allumer/éteindre l'élément chauffant.



Billes désodorisantes. Réf. RCFB001

Pour des toilettes fraîches et parfumées (en option).



Disponible dans les 3 finitions les plus populaires

Blanc, noir ou satiné.



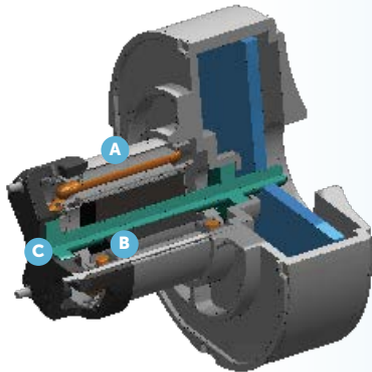
Moteur SANS balais (Brushless)



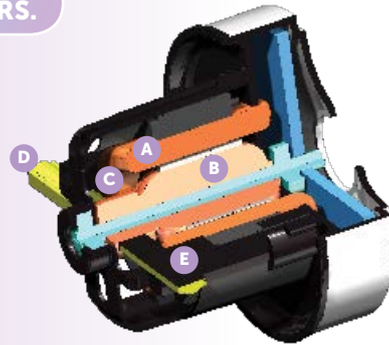
Moteur À balais

QUELLES SONT LES DIFFÉRENCES ?
Tandis que le marché actuel délaisse peu à peu les moteurs AVEC balais au profit des moteurs SANS balais, il convient de comparer les options des deux alternatives afin de trouver la meilleure option pour chaque application.

PIÈCES ESSENTIELLES DES DEUX MOTEURS.



- A Stator :** structure externe qui ne pivote pas et qui contient les enroulements électriques.
- B Rotor :** pièce rotative qui contient les aimants fixes.
- C Aimants :** ils tournent sans résistance autour du stator, en raison de la génération du flux magnétique.



- A Stator :** structure externe qui ne pivote pas et qui contient les enroulements électriques.
- B Rotor :** pièce rotative qui contient les enroulements électriques.
- C Commutateur :** il transmet de l'énergie électrique au rotor.
- D Porte-balais :** il contient les balais.
- E Balais :** ils font pression sur le commutateur en faisant contact et en permettant le passage du courant.



Info scientifique : les moteurs sans balais ont été **inventés par Werner Von Siemens en 1880.**

Info scientifique : Les moteurs à courant continu à balais **ont été les plus couramment utilisés ces dernières années.**

100 ANNÉES

PRINCIPALES DIFFÉRENCES ENTRE LES DEUX MOTEURS



Ils utilisent un **SYSTÈME ÉLECTRONIQUE** pour contrôler le courant électrique.



Aucun entretien.



Sans frottements internes ni usure des pièces. **DURÉE DE VIE supérieure.**



CONCEPTION plus complexe. **CONTRÔLE plus compliqué.**



FRICION ↓ ↓ **PERTE DE CHALEUR** ↑ **PERFORMANCE**



Rapport torque-moteur nettement supérieur.



Ils requièrent un **SYSTÈME MÉCANIQUE** pour contrôler le courant électrique.



Les balais doivent être remplacés régulièrement.



Frottement des balais et du commutateur. **DURÉE DE VIE inférieure.**



CONCEPTION plus simple. **CONTRÔLE beaucoup plus simple.**



↑ **FRICION** ↑ **PERTE DE CHALEUR** ↓ **PERFORMANCE**

Info scientifique : La fonctionnalité des moteurs avec et sans balais réside dans la **LOI DE L'INDUCTION DE FARADAY (1831)** qui explique comment les champs magnétiques réagissent au passage du courant électrique.

$\epsilon = IR$

$\Sigma = \frac{-N\Delta\Phi_B}{\Delta t}$

$\Phi_B = BA \cos \theta$

Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
dualflow® plus



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE



NOUVEAU

M24A



M24A-I

Avec ioniseur

M24A-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M24A-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : blanc

400 km/h

NOUVEAU

M24AB



M24AB-I

Avec ioniseur

M24AB-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M24AB-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : noir

400 km/h

NOUVEAU

M24ACS



M24ACS-I

Avec ioniseur

M24ACS-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M24ACS-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : satiné

400 km/h



KITDESM14A

Kit de connexion au tuyau d'écoulement principal Dualflow® Plus.

Longueur de 60 à 200 cm.

plus d'infos à la page 34.

MATÉRIAU : PP/EPDM
FINITION : gris

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M24A · M24AB · M24ACS

Média filtrant HEPA (code pièce détachée **RCFILTROHEPA2**) qui élimine les particules solides (poussière, fumée, pollen, etc.) présentes dans l'air.

Protection antimicrobienne et antibactérienne BioCote® sur toutes les pièces en plastique au contact de l'eau.

Ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui purifie l'air, en éliminant la plupart des particules et des germes présents dans l'air, pour le rendre plus pur et propre (en option).

Capteurs à infrarouges des deux côtés, pour détecter les mains et allumer automatiquement le sèche-main, en évitant ainsi que l'utilisateur touche l'appareil.

Coque fabriquée en ABS à résistance élevée aux chocs, de 3 mm d'épaisseur.

Bac de récupération de l'eau à design anti-éclaboussures qui empêche l'eau de goutter au sol, en écartant ainsi le risque d'accident et de chute sur sol glissant.

Moteur sans balais de classe F à grande vitesse, extrêmement durable et avec une puissance réglable qui permet de régler la consommation d'énergie et le niveau sonore.

Tension universelle. Fonctionne sur des secteurs compris entre 100 et 240 V.

Élément chauffant de 200 W, avec un interrupteur marche/arrêt.

En option, le Dualflow® Plus est livré avec des billes qui neutralisent les odeurs, pour une atmosphère plus fraîche et agréable.

Les billes sont livrées en packs de 4 unités. (Réf. **RCFB001**)

LED placées à l'avant pour indiquer l'état du sèche-main. Signal sonore et visuel inclus pour indiquer que le réservoir d'eau est plein.

Réservoir d'eau interne de 0,5 l, pour récupérer l'eau résiduelle du séchage des mains. Bac amovible, avec vanne extérieure pour faciliter la vidange.

En option, et grâce à un kit de raccordement principal, code **KITDESM14A**, le Dualflow® Plus peut être raccordé directement au tuyau d'écoulement des eaux usées. Il n'y a pas besoin de vider le réservoir d'eau, car l'eau va directement au tuyau d'écoulement des eaux usées.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M24A · M24AB · M24ACS

Tension	100–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I
Puissance totale	250–1 100 W
Consommation	1,3–4,8 A
Puissance du moteur	900 W
Tours/min	17 600–27 600
Puissance de l'élément (Interrupteur ON/OFF) chauffant	200 W ou 0 W
Poids	8,5 kg
Épaisseur de la coque	3 mm
Durée de séchage	8–15 s
Vitesse de l'air	234 à 410 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	38 °C
Pression acoustique (à 2 m)	62–72 dBA
Niveau de protection	IPX4



dualflow[®] plus

DUALFLOW[®] PLUS EST LE PREMIER SÈCHE-MAIN DU MARCHÉ DOTÉ D'UN RACCORD DIRECT AU TUYAU D'ÉCOULEMENT.

AVANTAGES DE LA CONNEXION DIRECTE AU TUYAU D'ÉCOULEMENT



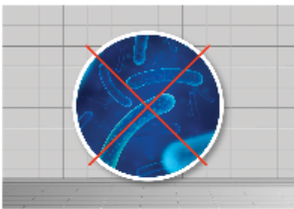
SOL SEC ET SANS EAU

Un sol plus propre et sans risque d'accidents.



SANS MAUVAISES ODEURS

L'air est assaini, agréable et frais.



STOP À LA PROLIFÉRATION DES GERMES ET BACTÉRIES

Un espace plus sain, sans risque de contaminations.



RÉDUCTION DES TEMPS ET DES FRAIS DE MAINTENANCE

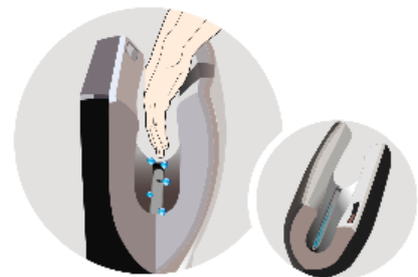
Une meilleure optimisation des ressources et plus de temps pour d'autres tâches à plus grande valeur ajoutée.

L'eau issue du séchage des mains est recueillie et canalisée à travers un tuyau, jusqu'à l'orifice où est raccordé le kit de raccordement.

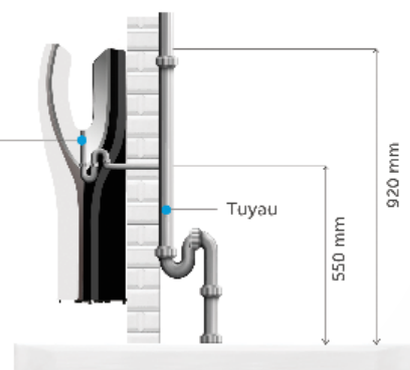


L'eau est directement conduite au système d'écoulement à travers le kit de raccordement KITDESM14A, composé d'un tuyau flexible et de son mécanisme d'ancrage.

L'entrée au tuyau d'écoulement doit être comprise entre 550 mm et 450 mm, si le sèche-mains est installé à une hauteur de 920 mm.



Kit Dualflow[®] Plus de raccordement au



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE dualflow® plus



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M14A



M14A-I

Avec ioniseur

M14A-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M14A-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : blanc

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M14AB



M14AB-I

Avec ioniseur

M14AB-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M14AB-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : noir

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M14ACS



M14ACS-I

Avec ioniseur

M14ACS-DES

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal

M14ACS-DES-I

Avec raccord au tuyau d'écoulement principal et ioniseur

MATÉRIAU : ABS
FINITION : satiné



KITDESM14A

Kit de connexion au tuyau d'écoulement principal Dualflow® Plus.

Longueur de 60 à 200 cm.

plus d'infos à la page 34.

MATÉRIAU : PP/EPDM
FINITION : gris

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M14A · M14AB · M14ACS

Média filtrant HEPA (code pièce de rechange **RCFICTROHEPA 2**) qui élimine la plupart des microparticules présentes dans l'air telles que le pollen, les acariens, la fumée de cigarette et même les bactéries, ce qui contribue à l'amélioration de la qualité de l'air.

Protection antimicrobienne et antibactérienne appliquant la technologie d'ions argent de BioCote®, pour garantir une solution antimicrobienne complète.

En option, Dualflow® Plus permet le montage d'un ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui purifie l'air à travers des particules avec une charge électrique négative (anions) en éliminant la plupart des particules et des germes présents dans l'air, pour l'assainir.

Zone de récupération de l'eau dotée d'une conception anti-éclaboussures, qui empêche l'eau résiduelle après séchage de se déverser au sol, pour maintenir le sol sec et éviter les risques de glissades.

Coque en ABS à résistance élevée aux chocs.

Moteur universel avec balais de classe F, haute vitesse, doté d'une puissance réglable, pour réduire la consommation électrique et la pression acoustique.

Élément chauffant à puissance minimale (seulement 400 W) avec interrupteur marche/arrêt.

Capteurs IR des deux côtés pour une détection automatique des mains

Un neutralisant d'odeur, sous forme de billes est disponible en option pour assainir l'air (Réf. **RCFB001**).

LED placées à l'avant de l'appareil, pour indiquer l'état du sèche-main et pouvoir réaliser des diagnostics rapides de l'appareil. Avertissement sonore et visuel du réservoir rempli d'eau

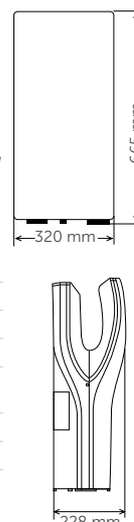
Bac interne amovible, avec vanne externe pour faciliter la vidange de l'eau résiduelle après le séchage des mains.

En option, et grâce à un kit de raccordement spécial, code **KITDESM14A**, le Dualflow® Plus peut être raccordé directement au tuyau d'écoulement des eaux usées.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M14A · M14AB · M14ACS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	420–1 500 W
Consommation	3,2–6,4 A
	Puissance du moteur 420–1 100 W
Tours/min	19 000–30 000
Puissance de l'élément chauffant	400 W ou 0 W (Interrupteur ON/OFF)
Poids	8,3 kg
Épaisseur de la coque	3 mm
Durée de séchage	10–15 s
Vitesse de l'air	234 à 410 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	40 °C
Pression acoustique (à 2 m)	62–72 dBA
Niveau de protection	IPX4



Technologie, robustesse, conception compacte et qualité au service du séchage des mains.

MACHFLOW® PLUS

- » Vitesse de séchage ultrarapide (8 à 15 secondes).
- » Faible consommation d'énergie (1,8 à 4,2 W/h par cycle de séchage).
- » Très faible niveau d'émissions de CO₂ dans l'atmosphère.
- » Faible pollution sonore (67 à 74 dBA).
- » Moteur sans balais, avec réglage de la puissance, longue durée de vie sans entretien (modèles M19A/B/C/CS uniquement).
- » Interrupteur pour allumer et éteindre facilement l'élément chauffant.
- » Facile à entretenir.
- » Possibilité d'incorporer un kit de montage/démontage rapide de l'appareil (Kit Plug-in).
- » Solide et compact.





Média filtrant HEPA
Il empêche la dispersion d'un large spectre de particules dans l'air.



Ioniseur
Il aide à nettoyer et à purifier l'air.



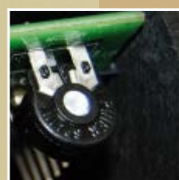
Détecteur automatique des mains.
Capteur électronique de faisceau lumineux infrarouge, réglable grâce un potentiomètre.



La technologie Machflow® Plug-in
Un système simple, pratique, rapide et sûr pour installer et retirer le sèche-main (en option).



Moteur sans balais
Extrêmement durable et sans entretien.



Vitesse du moteur réglable
La consommation d'énergie, le niveau sonore et la durée de séchage sont réglables.



Élément chauffant
Pour un confort maximal.



Interrupteur pour l'élément chauffant.
Permet d'allumer/éteindre l'élément chauffant.



Billes désodorisantes. Réf. RCFB001
Pour des toilettes fraîches et parfumées (en option).



Silent-blocks
Dans la plaque de base pour amortir les vibrations mécaniques.

MACHFLOW®

De la pure puissance

Sèche-mains ultrapuissant, rapide et robuste aux lignes compactes. Performance énergétique et écologique. Entièrement adaptable aux besoins de l'utilisateur. Conçu pour économiser du temps et de l'argent en matière de séchage des mains.

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE



sèche les mains en
8-15
secondes

Disponible en quatre finitions



Blanc



Noir



Brillant



Satiné

Sèche-mains



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
machflow® plus



NOUVEAU



340 km/h

M19A



M19A-FIL

Avec média filtrant HEPA

M19A-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier**

FINITION : **époxy blanc**

NOUVEAU



340 km/h

M19AB



M19AB-FIL

Avec média filtrant HEPA

M19AB-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier**

FINITION : **époxy noir mat**

NOUVEAU



340 km/h

M19AC



M19AC-FIL

Avec média filtrant HEPA

M19AC-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **brillant**

NOUVEAU



340 km/h

M19ACS



M19ACS-FIL

Avec média filtrant HEPA

M19ACS-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-FIL · M19ACS-I

Média filtrant HEPA qui élimine la plupart des microparticules présentes dans l'air telles que le pollen, les acariens, les moisissures, la fumée de cigarette, et même les virus et les bactéries, ce qui contribue à l'amélioration de la qualité de l'air (en option).

Ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui purifie l'air à travers des particules avec une charge électrique négative, en éliminant la plupart des particules et des germes présents dans l'air, pour le rendre plus pur et propre (en option).

Moteur sans balais de classe F à grande vitesse, extrêmement durable et avec une puissance réglable qui permet de régler la consommation d'énergie et le niveau sonore.

Plaque de base et volute en polyamide 6 V 0. La base comprend quatre silentblochs sur la partie arrière pour amortir les vibrations mécaniques.

Machflow® Plus peut être doté en option d'un système d'installation/retrait rapide de l'appareil (kit « Plug in » code **KTP009**).

Tension universelle. Fonctionne sur des secteurs compris entre 100 et 240 V, sans paramétrage préalable.

Élément chauffant de 200 W, avec un interrupteur marche/arrêt.

Capteur électronique avec détection des mains par infrarouges et avec une distance de détection réglable, à travers un potentiomètre variable, de 5 à 25 cm.

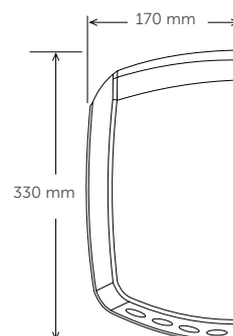
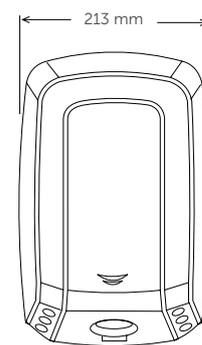
Compatible avec le kit avec système Plug-in (voir page 41).

Un neutralisant d'odeur, sous forme de billes est disponible en option pour assainir l'air (Réf. **RCFB001**).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-FIL · M19ACS-I

Tension	100–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	250–1 100 W
Consommation	1,3–4,8 A
Puissance du moteur	900 W
Tours/min.	17 600–27 600
Puissance de l'élément chauffant (Interrupteur ON/OFF)	200 W ou 0 W
Poids	5,5 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	8–15 s
Vitesse de l'air	220 à 340 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	42 °C
Pression acoustique _e (à 2 m)	67–74 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
machflow®



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M09A



M09A-FIL

Avec média filtrant HEPA

M09A-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier**

FINITION : **époxy blanc**



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M09AB



M09AB-FIL

Avec média filtrant HEPA

M09AB-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier**

FINITION : **époxy noir mat**



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M09AC



M09AC-FIL

Avec média filtrant HEPA

M09AC-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **brillant**



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M09ACS



M09ACS-FIL

Avec média filtrant HEPA

M09ACS-I

Avec média filtrant HEPA et ioniseur.

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **satiné**



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL
M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I
M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I

Média filtrant HEPA qui élimine la plupart des microparticules présentes dans l'air telles que le pollen, les acariens, les moisissures, la fumée de cigarette, et même les virus et les bactéries, ce qui contribue à l'amélioration de la qualité de l'air.

En option, Machflow® permet le montage d'un ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui purifie l'air à travers des particules avec une charge électrique négative (anions) en éliminant la plupart des particules et des germes présents dans l'air, pour l'assainir.

Vitesse maximale : 480 km/h.

Coque monobloc sans soudure

La base comprend quatre supports élastiques pour amortir les vibrations mécaniques.

Moteur à balais universel de classe F, à haute pression, doté d'une puissance réglable, pour réduire la consommation électrique et la pression sonore.

Élément chauffant à puissance minimale (seulement 400 W) avec interrupteur marche/arrêt.

Se déconnecte automatiquement après 60 secondes d'usage continu.

Capteur de détection par infrarouge électronique. Distance de détection réglable par potentiomètre (5 à 25 cm).

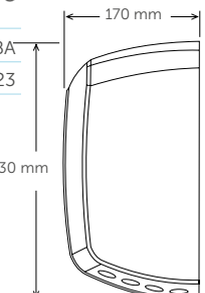
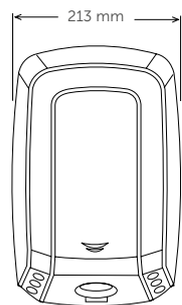
Compatible avec le kit avec système Plug-in (voir page 41).

Un neutralisant d'odeur, sous forme de billes est disponible en option pour assainir l'air.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL
M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I
M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I
Puissance totale	420-1 500 W
Consommation	3,2-6,4 A
Puissance du moteur	420-1 100 W
Tours/min.	19 000-30 000
Puissance de l'élément chauffant	400 W ou 0 W (Interrupteur ON/OFF)
Poids	5,1 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	10-15 s
Vitesse de l'air	190 à 480 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	45 °C
Pression acoustique (à 2 m)	67-74 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

KIT ENCASTRABLE
machflow® plus / machflow®



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

KT009 · KT009CS

La loi sur les Américains avec handicap ADA (Americans with Disabilities Act) définit les exigences d'accessibilité pour la conception des toilettes aux États-Unis.

Au chapitre 3 : « Objets saillants », paragraphe 307.2 « Limites de saillie » de l'ADA énonce : Les objets au-dessus du plancher ou sol fini doivent dépasser de 100 mm au maximum horizontalement dans le passage.

Ce kit est conçu pour que le sèche-main Machflow® remplisse toutes ces recommandations.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

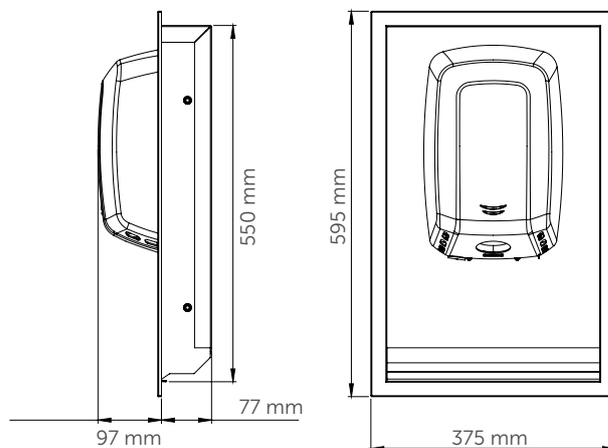
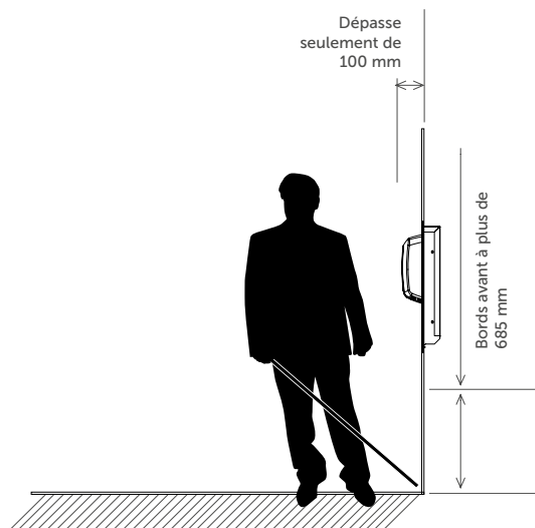
KT009 · KT009CS

Le boîtier mural est fait en deux pièces soudées. Les zones de montage du sèche-mains KT009CS sont faites en acier inoxydable AISI 304 et celle du KT009 en acier du de type 18-8 de 1 mm, comprenant 4 boulons M5 soudés en haut de la plaque de base pour fixer le sèche-mains Machflow®. Le cadre est fait en acier inoxydable AISI 304 de type 18-8 de 0,8 mm avec 4 orifices pour vis de 6,5 mm de diamètre pour montage mural.

Écrous et boulons compris pour la fixation du sèche-mains au kit : 4 écrous DIN 934 M5, 4 rondelles DIN 9021 M5 et 4 supports élastiques en caoutchouc de 8 x 18 mm.

NOTE : Les vis et chevilles pour le montage mural du cadre ne sont pas comprises. L'utilisation de vis en acier inoxydable est recommandée.

Poids : 3 kg sans le sèche-main Machflow®.



NOUVEAU

KTP009
Kit Plug-in



MATÉRIAU : PA6 V0
FINITION : noir




Sèche-main non inclus



Le Plug-In Machflow est opérationnel 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an.

MACHFLOW® AVEC SYSTÈME PLUG-IN



Qu'est-ce que la technologie Plug-in de Machflow® ?
Ce système permet de remplacer le sèche-mains de façon simple, rapide et sûre, en 10 secondes. Ainsi, les toilettes sont toujours dotées d'un sèche-mains qui fonctionne.



Temps de remplacement du sèche-mains : 10 secondes.

Le système Plug-in de Machflow® permet de remplacer le sèche-mains en moins de 10 secondes, grâce à son design SMED (remplacement rapide).



Protection et sécurité optimales contre les décharges électriques.

Connexion électrique totalement sûre, puisqu'elle est réalisée à travers un connecteur électrique de sécurité homologué, en évitant les décharges électriques.



Aucun technicien qualifié n'est requis.

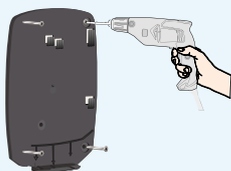
Les employés peuvent remplacer eux-mêmes un Machflow® Plus Plug-in par un autre.



Réduit les coûts de maintenance.

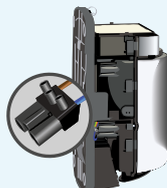
Le sèche-mains Machflow® Plus Plug-in réduit les frais d'entretien et facilite la tâche, grâce à son installation simple et à son remplacement facile et rapide.

UNE INSTALLATION EN 3 ÉTAPES



1

Fixation de la base au mur, à l'aide de 4 vis et connexion de la prise électrique de sécurité au secteur.



2

Montage de la prise de sécurité sur la base du sèche-mains.



3

Mise en place de la coque sur la base du sèche-mains et montage de la base au mur.

Conception polyvalente, durable, moderne et élégante.



SPEEDFLOW® PLUS

- » Vitesse de séchage rapide (10 à 12 secondes).
- » Très faible consommation d'énergie (0,6 à 2,8 W/h) par cycle de séchage.
- » Moteur à haute pression à vitesse réglable, entre 23 000 et 32 000 tours/min.
- » Très silencieux (57–65 dBA).
- » Durée maximum d'actionnement continu de 30 secondes.
- » Déconnexion de l'élément chauffant par micro-interrupteur.
- » Conforme à la réglementation ADA (dépasse du mur de seulement 100 mm).
- » Système anti-vandalisme.





Média filtrant HEPA
Il empêche la dispersion d'un large spectre de particules dans l'air.



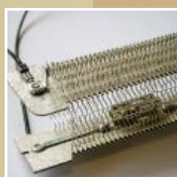
Ioniseur
Il aide à nettoyer et à purifier l'air.



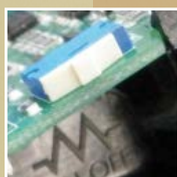
Détecteur automatique des mains
Capteur électronique de faisceau lumineux infrarouge, réglable grâce un potentiomètre.



Forme ultraplate
Dépasse le mur de seulement 10 cm.



Élément chauffant
Pour un confort maximal.



Micro-interrupteur « On/Off » pour l'élément chauffant
Permet de connecter ou de déconnecter l'élément chauffant.



Vitesse réglable
La consommation d'énergie, le niveau sonore et la durée de séchage sont réglables.



Billes désodorisantes. Réf. RCFB001
Pour des toilettes fraîches et parfumées (en option).



Silent-blocks
Dans la plaque de base pour amortir les vibrations mécaniques.

SPEEDFLOW® PLUS

Le sèche-mains nouvelle génération

Sèche-main au design exceptionnel, extra plat, qui offre une puissance extraordinaire.

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE



sèche les mains en **10-12** secondes



Disponible en quatre finitions



Blanc



Noir



Brillant



Satiné

Sèche-mains



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
speedflow® plus



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M17A
M17A-I
Avec ioniseur
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc

M17AF
M17AF-I
Avec ioniseur
MATÉRIAU : fonte
FINITION : blanc émaillé



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M17AB

M17AB-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M17AC

M17AC-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES



400 km/h

M17ACS

M17ACS-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I

Le nouveau Speedflow® Plus est doté en série d'une cartouche avec un filtre HEPA qui piège les particules solides en suspension (pollen, acariens, fumée, etc.), pour améliorer notablement la qualité de l'air.

En option, Speedflow® Plus permet le montage d'un ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui purifie l'air à travers des particules avec une charge électrique négative (anions) en éliminant la plupart des particules et des germes présents dans l'air, pour l'assainir.

Coque de 1,5 mm d'épaisseur, monobloc et ultra plate (100 mm de profondeur).

Moteur de haute pression de classe F, avec déconnexion thermique de sécurité, redémarrage automatique et vitesse réglable entre 23 000 et 32 000 tours/min. Cela permet de régler la consommation électrique et la pression sonore.

Capteur électronique de détection par infrarouges avec plage de détection réglable entre 5 et 20 cm.

Comprend un système de déconnexion automatique de sécurité, qui éteint l'unité au bout de 30 secondes d'utilisation non-stop.

Élément chauffant de 500 W, avec déconnexion thermique doté d'un redémarrage automatique. Déconnexion par micro-interrupteur marche/arrêt.

Base en aluminium avec des éléments d'amortissement à l'arrière qui, allié à ses lignes internes soignées, en font l'un des sèche-mains les plus silencieux de sa catégorie.

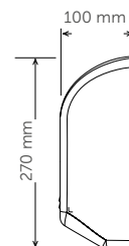
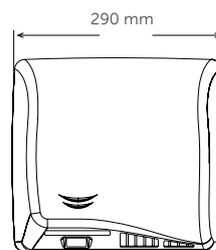
Permet d'incorporer des billes désodorisantes pour obtenir un parfum agréable et frais dans les toilettes (en option).

Conforme à la réglementation ADA d'accessibilité dans les espaces publics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	180–850 W
Consommation	2,8–5 A
Puissance du moteur	180–350 W
Tours/min.	23 000–32 000
Puissance de l'élément chauffant (Interrupteur ON/OFF)	500 ou 0 W
Poids	3,2 kg
Épaisseur de la coque.	1,5 mm
Durée de séchage	10–12 s
Vitesse de l'air	290 à 400 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/25 °C)	42 °C
Pression acoustique (à 2 m)	57–65 dBA
Niveau de protection.	IP23





PRODUITS À INSTALLER DERRIÈRE LE MIROIR. (BEM) NOUS CRÉONS DES TOILETTES SANS OBSTACLES ET MINIMALISTES.



Des toilettes plus propres et épurés.



Une hygiène optimale. Des éléments cachés. Sans contact.



Rapidité et entretien simplifié.



Facile à installer.



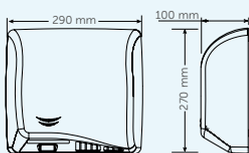
1 Sèche-main automatique

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES M17ACS



MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

400 km/h



Plus d'informations page 44

2 Distributeur automatique de savon

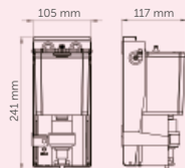
NOUVEAU



DJM0037A
Savon liquide

DJSM0039A
Vaporisation

DJFM0038A
Moussant



CAPACITÉ : **1 l**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **2B***

Plus d'informations page 97

3 Distributeur de papier essuie-mains

NOUVEAU

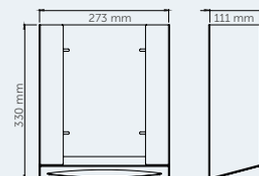


DTM2106

CAPACITÉ : **400 à 600**
serviettes en C/Z

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**

FINITION : **2B***



Plus d'informations page 124

* Finition laminée à froid qui offre une surface lisse, réfléchissante et grise.

Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
speedflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



NOUVELLES
CARACTÉRISTIQUES

M06A



400
km/h

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**

NOUVELLES
CARACTÉRISTIQUES

M06AB



400
km/h

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**

NOUVELLES
CARACTÉRISTIQUES

M06AC



400
km/h

MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M06A · M06AB · M06AC

Tension universelle. Fonctionne sur des secteurs compris entre 100 et 240 V ou 220 et 240 V, sans paramétrage préalable.

Coque monobloc et ultra plate (100 mm de profondeur).

Moteur universel à grande vitesse, avec balais, 8 500 et 11 500 Tours/min, classe A, vitesse réglable.

Capteur électronique de détection par infrarouges avec plage de détection réglable entre 5 et 20 cm.

Comprend un système de déconnexion automatique de sécurité, qui éteint l'unité au bout de 30 secondes d'utilisation non-stop.

Élément chauffant avec déconnexion thermique doté d'un redémarrage automatique. Déconnexion par micro-interrupteur marche/arrêt.

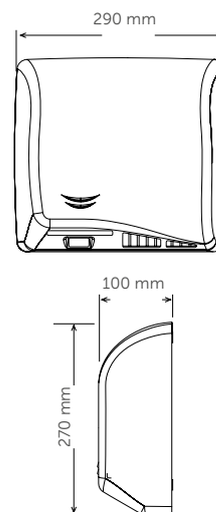
Base en aluminium avec des éléments d'amortissement à l'arrière qui, alliée à ses lignes internes soignées, en font l'un des sèche-mains les plus silencieux de sa catégorie.

Conforme à la réglementation ADA d'accessibilité dans les espaces publics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M06A · M06AB · M06AC

Tension	110–120 V, 208, 220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	110–1 150 W
Consommation	1,3–4,8 A (240 V) / 1,4–9,5 A (120 V)
Puissance du moteur	110–250 W
Tours/min.	8 500–11 500
Puissance de l'élément chauffant	900 ou 0 W (Interrupteur ON/OFF)
Poids	3,8 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	10–12 s
Vitesse de l'air	120 à 161 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/25 °C)	42 °C
Pression acoustique (à 2 m)	58–67 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
speedflow®



FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M06ACS



MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné



NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES

M06AF



MATÉRIAU : fonte
FINITION : revêtement émaillé
blanc



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M06A · M06AB · M06AC

Tension universelle. Fonctionne sur des secteurs compris entre 100 et 240 V ou 220 et 240 V, sans paramétrage préalable.

Coque monobloc et ultra plate (100 mm de profondeur).

Moteur universel à grande vitesse, avec balais, 8 500 et 11 500 Tours/min, classe A, vitesse réglable.

Capteur électronique de détection par infrarouges avec plage de détection réglable entre 5 et 20 cm.

Comprend un système de déconnexion automatique de sécurité, qui éteint l'unité au bout de 30 secondes d'utilisation non-stop.

Élément chauffant avec déconnexion thermique doté d'un redémarrage automatique. Déconnexion par micro-interrupteur marche/arrêt.

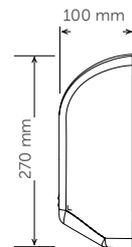
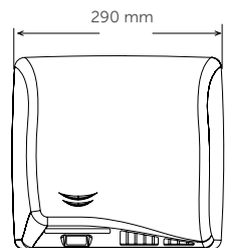
Base en aluminium avec des éléments d'amortissement à l'arrière qui, alliée à ses lignes internes soignées, en font l'un des sèche-mains les plus silencieux de sa catégorie.

Conforme à la réglementation ADA d'accessibilité dans les espaces publics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M06A · M06AB · M06AC

Tension	110–120 V, 208, 220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	110–1 150 W
Consommation	1,3–4,8 A (240 V) / 1,4–9,5 A (120 V)
Puissance du moteur	110–250 W
Tours/min.	8 500–11 500
Puissance de l'élément chauffant	900 ou 0 W (Interrupteur ON/OFF)
Poids	3,8 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	10–12 s
Vitesse de l'air	120 à 161 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/25 °C)	42 °C
Pression acoustique (à 2 m)	58–67 dBA
Niveau de protection	IP23



UTILISATION INTENSIVE

Sèche-mains fiables, durables, antivandalisme, sûrs et de qualité.

SANIFLOW® ET MEDIFLOW®

Saniflow® et Mediflow® sont les deux familles de sèche-mains de la gamme pour utilisation intensive de Mediclinics. Ils se caractérisent notamment par leur grande fiabilité, leur design résistant, antivandalisme et leur entretien simplifié.

RENDEMENT GARANTI

Ces sèche-mains sont conçus pour fournir une excellente performance pendant de nombreuses années et sont idéaux pour une utilisation dans des lieux très fréquentés, tels que les aéroports, les stades de sport, les centres commerciaux, les centres sportifs, etc.

ROBUSTES ET SILENCIEUX

Parmi leurs principaux avantages, les sèche-mains Saniflow® et Mediflow® se caractérisent par leur faible niveau sonore. Ils se prêtent parfaitement à une installation dans les endroits où le silence est primordial, tels que les musées, les bibliothèques, les cinémas, les théâtres, etc.

GRANDE VITESSE DE SÉCHAGE

Moteurs à grande vitesse et durables fournissant un flux d'air stable et constant qui garantit un séchage complet des mains en quelques secondes.

Dans leur catégorie, ils offrent l'un des flux d'air les plus puissants du marché.

DÉTECTION OPTIMALE DES MAINS

Distance de détection réglable, dans tous les modèles automatiques de la gamme, afin d'obtenir la distance de détection des mains optimale selon la lumière disponible.

SÉCURITÉ CONTRE TOUS LES RISQUES

Doté de systèmes de sécurité tels que des disjoncteurs thermiques de température sur les moteurs et les éléments chauffants.

Systeme de déconnexion automatique.

Vis de sécurité antivandalisme pour écarter les risques d'incendie, d'électrocution, de coincement, etc.

ACCESSIBILITÉ POUR TOUTES ET TOUS

Option pour utiliser un kit encastrable mural, avec un cadre fabriqué dans la même finition que le sèche-mains installé, afin de respecter les normes ADA et UNE pour l'élimination des obstacles architecturaux, ce qui limite la projection horizontale du sèche-mains à 100 mm, facilitant ainsi l'accès aux personnes à mobilité réduite.



Une conception classique, robuste et fiable pour le XXI^e siècle.

SANIFLOW®

- » Moteurs à longue durée de vie fournissant un grand flux d'air stable et constant qui garantit un séchage complet des mains en quelques secondes.
- » Sèche-mains robuste, fiable et de grande qualité.
- » L'un des flux d'air les plus puissants sur le marché, dans sa catégorie de machine.
- » L'élément chauffant et le moteur ont un disjoncteur thermique de sécurité intégré.
- » Buse chromée qui peut pivoter à 360°.
- » Options de fonctionnement manuel ou automatique.
- » Système antivandalisme.
- » Nettoyage et entretien faciles.



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
saniflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



E05A

1 32 (B)

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION ANGE BLEU

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



E05AB

1 32 (B)

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION ANGE BLEU

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**



E05AC

1 32 (B)

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION ANGE BLEU

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**



E05ACS

1 32 (B)

ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION ANGE BLEU

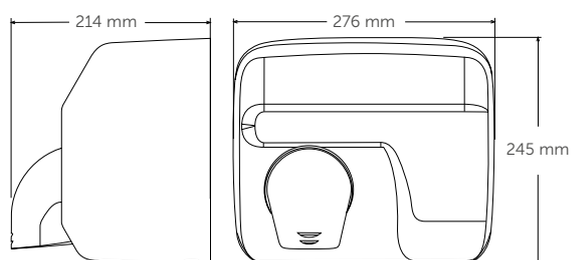
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

- Coque sans soudure fixée à la base avec deux vis de blocage antivandalisme et une clé spéciale Saniflow®.
- Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.
- Volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes.
- Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.
- Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Buse en zamak chromé qui peut pivoter à 360°.
- Capteur de détection par infrarouge électronique.
- Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.
- Quatre silent-blocks pour réduire les vibrations et le bruit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I
Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	5 500
Puissance de l'élément chauffant	2 000 W
Poids	4,65 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
saniflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



E88A



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **revêtement émaillé blanc**



E88AC



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **chromé brillant**



E88ACS



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **chromé satiné**



E88AO



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **plaqué or**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

E88A · E88AC · E88ACS · E88AO

Coque sans soudure fixée à la base avec deux vis de blocage antivandalisme et une clé spéciale Saniflow®.

Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.

Volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Buse en zamak chromé qui peut pivoter à 360°.

Capteur de détection par infrarouge électronique.

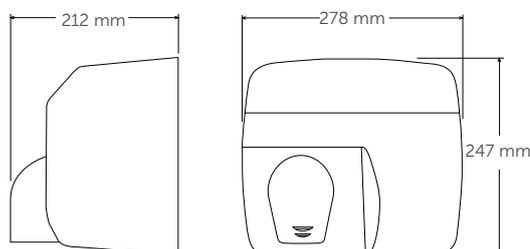
Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.

Quatre silent-blocks pour réduire les vibrations et le bruit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

E88A · E88AC · E88ACS · E88AO

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I
Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	5 500
Puissance de l'élément chauffant	2 000 W
Poids	4,65 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA
Niveau de protection	IP23





FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



E05




MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



E05B




MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**



E05C




MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**



E05CS




MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

E05 · E05B · E05C · E05CS

Coque sans soudure fixée à la base avec deux vis de blocage antivandalisme et une clé spéciale Saniflow®.

Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.

Volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Buse en zamak chromé qui peut pivoter à 360°.

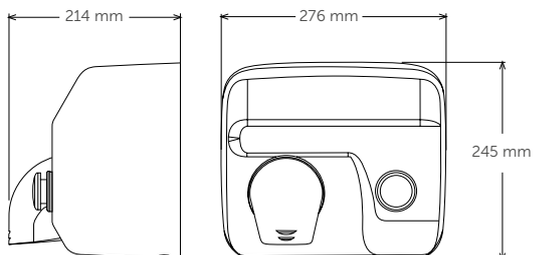
Le bouton en zamak chromé active un temporisateur électronique avec un cycle de 35 secondes.

Quatre silent-blocks pour réduire les vibrations et le bruit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

E05 · E05B · E05C · E05CS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I
Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	5 500
Puissance de l'élément chauffant	2 000 W
Poids	4,65 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

BOUTON-POUSOIR
saniflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



E88



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **revêtement émaillé blanc**



E88C



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **chromé brillant**



E88CS



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **chromé satiné**



E88O



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **plaqué or**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

E88 · E88C · E88CS · E88O

Coque sans soudure fixée à la base avec deux vis de blocage antivandalisme et une clé spéciale Saniflow®.

Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.

Volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Buse en zamak chromé qui peut pivoter à 360°.

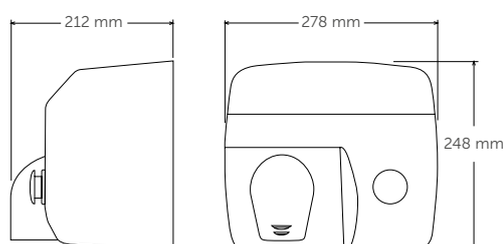
Un bouton en zamak chromé active un temporisateur électromécanique avec un cycle de 35 secondes.

Comprend 4 silent-blocks pour réduire les vibrations et le bruit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

E88 · E88C · E88CS · E88O

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	5 500
Puissance de l'élément chauffant	2 000 W / 1 600 W
Poids	4,65 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA
Niveau de protection.	IP23



Sèche-mains

BOUTON-POUSSOIR /
DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



saniflow®



E85




MATÉRIAU : **fonte**
FINITION : **revêtement émaillé blanc**



E85A




MATÉRIAU : **fonte**
FINITION : **revêtement émaillé blanc**

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

E85 · E85A

Protection sans soudure fixée à la base avec deux vis de blocage anti-vandalisme et une clé spéciale Saniflow®.

Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.

Coque de la turbine en plastique ignifuge.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Comprend 4 silent-blocks pour réduire les vibrations et le bruit.

Buse en zamak chromé qui peut pivoter à 360°.

E85

Le bouton en zamak chromé active un temporisateur électromécanique avec un cycle de 35 secondes.

E85A

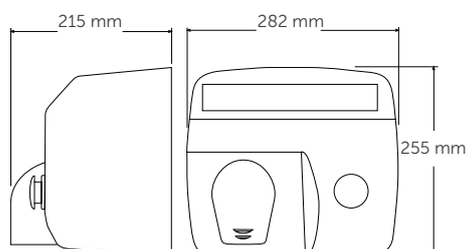
Capteur de détection par infrarouge électronique.
Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

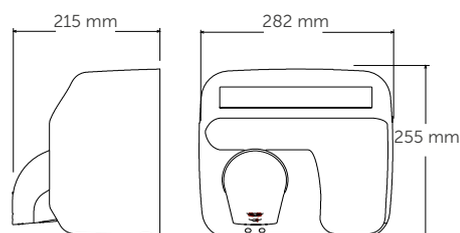
E85 · E85A

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	5 500
Puissance de l'élément chauffant	2 000 W
Poids	11,5 kg
Épaisseur du couvercle	6 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA
Niveau de protection.	IP23

E85



E85A



Sèche-mains

KIT ENCASTRABLE
saniflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



sèche-main non inclus

KT0005



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



sèche-main non inclus

KT0005C



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**



sèche-main non inclus

KT0005CS



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

KT0005 · KT0005C · KT0005CS

Structure en fer électro-zingué pour le montage mural du sèche-mains Saniflow®.

Le joint en caoutchouc gris fournit une protection externe renforcée qui réduit les vibrations et le bruit.

Boulonnerie incluse, pour le montage du sèche-main et la fixation du cadre au mur.

KT0005

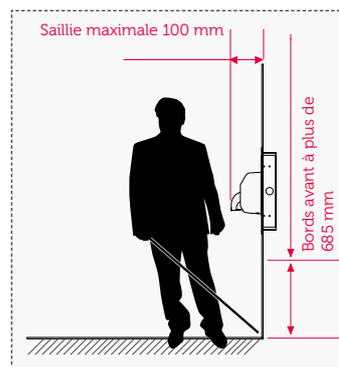
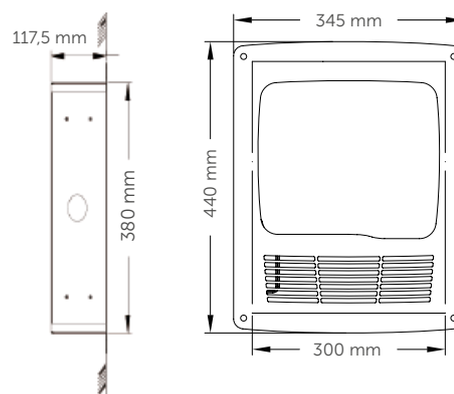
- Cadre en acier.

KT0005C · KT0005CS

- Cadre en acier inoxydable AISI 304.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

KT0005 · KT0005C · KT0005CS



ADA

Le sèche-mains et le kit de montage mural dépassent de 90 mm horizontalement conformément aux normes de l'ADA américaine qui restreint à 100 mm la projection horizontale des dispositifs installés dans les toilettes publiques.



Intelligent, discret et moderne.



MEDIFLOW®

- » Sèche-mains puissant, robuste et fiable.
- » L'une des machines les plus silencieuses de sa catégorie (seulement 65 dBA).
- » L'élément chauffant et le moteur ont un disjoncteur thermique de sécurité intégré.
- » Système intelligent de « séchage logique » qui adapte la température du flux d'air de sortie à la température ambiante (modèles M02).
- » Fonctionnement automatique qui évite de toucher la machine.
- » Distance de détection des mains réglable utilisant un potentiomètre.
- » Nettoyage et entretien faciles.



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
mediflow® intelligent



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE

M02A



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**

M02AB



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**

M02AC



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**

M02ACS



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX M02A · M02AB · M02AC · M02ACS

La coque est fixée à la base avec deux vis.

Base et volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes. Comprend des supports élastiques pour empêcher les vibrations mécaniques.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée asymétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Détection sélective de cibles fixes et système de déconnexion automatique au bout de 120 secondes.

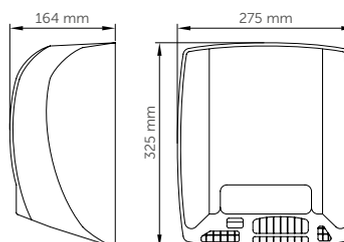
Capteur de détection par infrarouge électronique.

Distance de détection réglable par potentiomètre (5 à 25 cm).

La technologie **LogicDry** règle automatiquement la température de la sortie d'air entre quatre niveaux possibles, selon la température ambiante, en gérant la consommation d'électricité pour fournir d'importantes économies d'énergie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES M02A · M02AB · M02AC · M02ACS

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe II
Puissance totale	250-2 750 W
Consommation	1,2-12 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	4 500
Puissance de l'élément chauffant	0-2 500 W
Poids	4,25 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	110 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	65 dBA
Niveau de protection.	IP23



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
mediflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE



M03A



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



M03AB



MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**



M03AC



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**



M03ACS



MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

La coque est fixée à la base avec deux vis.

Base et volute de la turbine en plastique, retardateur de flammes. Incorpore des silent-blocks pour amortir les vibrations mécaniques.

Moteur à balais universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur d'entrée asymétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Capteur de détection par infrarouge électronique.

Distance de détection réglable par potentiomètre (5 à 25 cm).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II
Puissance totale	2 750 W
Consommation	12 A
Puissance du moteur	250 W
Tours/min.	4 500
Puissance de l'élément chauffant	2 500 W
Poids	4,25 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	29 s
Vitesse de l'air	110 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C
Pression acoustique (à 2 m)	65 dBA
Niveau de protection	IP23

Sèche-mains

KIT ENCASTRABLE
mediflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ÉLEVÉE





KT0010

1 32 (C)

sèche-main non inclus

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



KT0010C

1 32 (C)

sèche-main non inclus

MATÉRIAU : **acier inoxydable**
AISI 304
FINITION : **brillant**



KT0010CS

1 32 (C)

sèche-main non inclus

MATÉRIAU : **acier inoxydable**
AISI 304
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX KT0010 · KT0010C · KT0010CS

Structure en fer électro-zingué pour l'installation encastrée du sèche-mains Mediflow®.

Le joint en caoutchouc gris fournit une protection externe renforcée, réduisant les vibrations et le bruit.

Les écrous et boulons pour monter le sèche-mains et son cadre au mur sont compris.

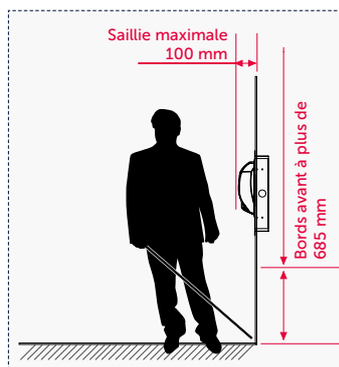
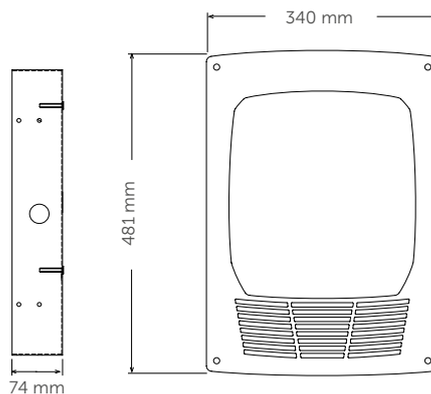
KT0010

- Cadre en acier.

KT0010C · KT0010CS

- Cadre en acier inoxydable AISI 304.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES KT0010 · KT0010C · KT0010CS



Le sèche-mains et le kit de montage mural dépassent de 90 mm horizontalement conformément aux normes de l'ADA américaine qui restreint à 100 mm la projection horizontale des dispositifs installés dans les toilettes publiques.

UTILISATION MOYENNE/ BASSE

Sèche-mains aux lignes élégantes avec un excellent rapport qualité-prix.

OPTIMA®, JUNIORPLUS® ET SMARTFLOW®

Ce sont les trois familles de sèche-mains qui appartiennent à la gamme d'utilisation moyenne/basse de Mediclinics. Au vu de leurs caractéristiques, Optima®, JuniorPlus® et Smartflow® sont idéaux pour des lieux peu ou moyennement fréquentés, tels que les restaurants, les bars, les bureaux, etc.

SÉCHAGE SILENCIEUX

Parmi leurs principaux avantages, les sèche-mains Optima®, JuniorPlus® et Smartflow® se caractérisent par leur faible niveau sonore. Ils se prêtent parfaitement à une installation dans les endroits où le silence est primordial, tels que les musées, les bibliothèques, les cinémas, les théâtres, etc.

SANS ENTRETIEN

Zéro entretien grâce aux moteurs sans balais (Optima® et JuniorPlus®).

Ils se nettoient très facilement grâce à leur design et matériaux de fabrication.

DÉTECTION OPTIMALE DES MAINS

Distance de détection réglable, dans tous les modèles automatiques de la gamme, afin d'obtenir la distance de détection des mains optimale selon la lumière disponible.

SÉCURITÉ PROUVÉE

Doté de systèmes de sécurité tels que des disjoncteurs thermiques de température sur les moteurs et les éléments chauffants.

Système de déconnexion automatique.

CONFORMES AUX NORMES

Qualité, résistance et fiabilité, grâce à son design et à l'utilisation de composants de premier ordre.

Ces sèche-mains sont conçus pour respecter et dépasser les normes de qualité et de sécurité les plus strictes.



Une conception moderne pour un sèche-mains fiable et discret aux performances exceptionnelles.



FRÉQUENCE DE
PASSAGE ELEVÉE



OPTIMA®

- » Aucun entretien grâce à son moteur sans balais.
- » Hygiénique grâce à son fonctionnement automatique qui évite de devoir toucher la machine.
- » Distance de détection de mains réglable.
- » L'une des machines les plus silencieuses de sa catégorie (seulement 57 dBA).
- » L'élément chauffant et le moteur ont un disjoncteur thermique de sécurité intégré.
- » L'équilibre idéal entre le rendement et le prix.



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
optima



FRÉQUENCE DE
PASSAGE MODÉRÉE

M99A  



MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc

NOUVEAU **M99AB**  



MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat

M99AC  



MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant

M99ACS  



MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX M99A · M99AB · M99AC · M99ACS

Coque sans soudure fixée à la base avec 4 boulons à tête creuse hexagonale.

Base en thermoplastique ABS.

Turbine de ventilateur en thermoplastique.

Moteur à induction sans balais, catégorie F, incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine centrifuge à entrée simple en PP, UL 94-V0.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

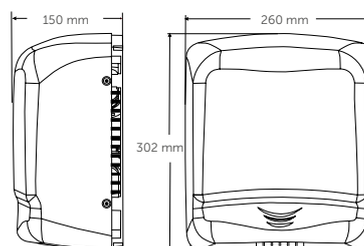
Capteur de détection par infrarouge électronique.

Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.

Grille de sortie d'air en zamac.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES M99A · M99AB · M99AC · M99ACS

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II
Puissance totale	1 640 W
Consommation	7 A
Puissance du moteur	140 W
Tours/min.	2 800
Puissance de l'élément chauffant	1 500 W
Poids	4,45 kg
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Durée de séchage	38 s
Vitesse de l'air	50 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	57 °C
Pression acoustique (à 2 m)	57 dBA
Niveau de protection.	IP21



Sèche-mains avec coque en ABS à résistance élevée aux chocs, avec un rapport qualité-prix très intéressant.

JUNIORPLUS®

- » Aucun entretien grâce à son moteur sans balais.
- » Options de fonctionnement manuel ou automatique.
- » Distance de détection de mains réglable (M88APLUS).
- » Discret (seulement 57 dBA).
- » Coque élégamment conçue, en ABS à résistance élevée aux chocs.
- » L'élément chauffant et le moteur ont un disjoncteur thermique de sécurité intégré.
- » Rapport qualité-prix très intéressant.



Sèche-mains

BOUTON-POUSOIR/
ACTIONNÉ PAR CAPTEUR
juniorplus



FRÉQUENCE DE
PASSAGE MODÉRÉE

M88PLUS



MATÉRIAU : ABS
FINITION : blanc

M88APLUS



MATÉRIAU : ABS
FINITION : blanc

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M88PLUS · M88APLUS

M88PLUS · M88APLUS

Coque monobloc fixée à la base par 4 vis.

Base en thermoplastique ABS.

Turbine de ventilateur en thermoplastique.

Turbine centrifuge à entrée simple en PP, UL 94-V0.

Moteur à induction sans balais, catégorie F, incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Grille de sortie d'air en zamac.

M88PLUS

- Le bouton active un temporisateur électronique avec un cycle de 45 secondes.

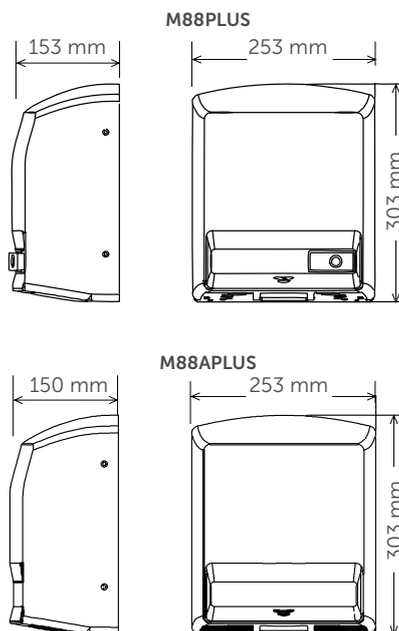
M88APLUS

- Capteur de détection par infrarouge électronique.
- Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M88PLUS · M88APLUS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II
Puissance totale	1 640 W
Consommation	7 A
Puissance du moteur	140 W / 180 W
Tours/min.	2 800
Puissance de l'élément chauffant	1 500 W
Poids	3 kg
Épaisseur de la coque	3 mm
Durée de séchage	38 s
Vitesse de l'air	50 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	57 °C
Pression acoustique (à 2 m)	57 dBA
Niveau de protection	IP21



Sèche-mains compact, robuste et à un prix très compétitif.

SMARTFLOW®

- » Nettoyage et entretien faciles.
- » Hygiénique grâce à son fonctionnement automatique qui évite le contact avec la machine.
- » L'élément chauffant et le moteur ont un disjoncteur thermique de sécurité intégré.
- » Distance de détection de mains réglable.
- » Discret (67 dBA).
- » Coque élégamment conçue, en ABS à résistance élevée aux chocs.
- » Économique.



Sèche-mains

DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
smartflow®



FRÉQUENCE DE
PASSAGE FAIBLE

M04A  



MATÉRIAU : ABS
FINITION : blanc

NOUVEAU **M04AB**  



MATÉRIAU : ABS
FINITION : Noir mat

M04AC  



MATÉRIAU : ABS
FINITION : gris brillant

M04ACS  



MATÉRIAU : ABS
FINITION : gris satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M04A · M04AB · M04AC · M04ACS

Coque monobloc, en thermoplastique ABS, fixée à la base par deux vis.

Base en thermoplastique.

Moteur à balais de catégorie B incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Turbine de ventilateur hélicoïdale.

Élément chauffant incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

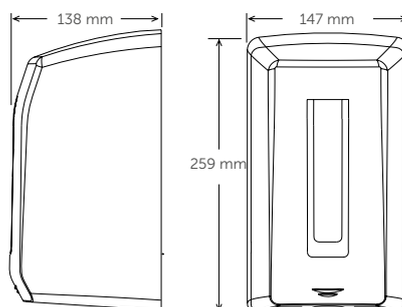
Capteur de détection par infrarouge électronique.

Distance de détection réglable de 15 à 25 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

M04A · M04AB · M04AC · M04ACS

Tension	220-240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II
Puissance totale	1 100 W
Consommation	4,8 A / 9 A
Puissance du moteur	150 W
Tours/min.	15 000
Puissance de l'élément chauffant	950 W
Poids	1,2 Kg
Épaisseur de la coque	3 mm
Durée de séchage	39 s
Vitesse de l'air	100 km/h
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	55 °C
Pression acoustique (à 2 m)	67 dBA
Niveau de protection	IP23



Sèche-mains

TABLEAU

Sèche-mains de nouvelle génération				
	Dualflow® Plus (M24)	Dualflow® Plus (M14)	Machflow® Plus	Machflow®
				
Catégorie	ÉCO-RAPIDE			
Application	FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE			
Durée de séchage	8-15 s	10-15 s	8-15 s	10-15 s
Tension/Fréquence	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I	Classe I	Classe I	Classe I
Mesures	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
Poids	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
Puissance totale	250-1 100 W	420-1 500 W	250-1 100 W	420-1 500 W
Consommation	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A
Mise en service	Automatique	Automatique	Automatique	Automatique
Coque	ABS	ABS	1. Acier inoxydable 2. Acier	1. Acier inoxydable 2. Acier
Matériau				
Finition	Blanc/noir/satiné	Blanc/noir/satiné	1. Brillant/satiné 2. Blanc/noir époxy	1. Brillant/satiné 2. Blanc/noir époxy
Épaisseur	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
Base	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30 % GF V0	PA6 + 30 % GF V0
Matériau				
Épaisseur	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Moteur	Moteur CC sans balais, avec capteur à effet Hall	Moteur universel de vidange avec balais	Moteur CC sans balais, avec capteur à effet Hall	Moteur universel de vidange avec balais
Type				
Catégorie	F	F	F	F
Puissance	900 W	1 100 W	900 W	1 100 W
Tours/min.	17 600-27 600 tours/min	19 000-30 000 tours/min	17 600-27 600 tours/min	19 000-30 000 tours/min
Durée de vie des balais	> 5 000 h (durée de vie moteur)	1 500 h	> 5 000 h (durée de vie moteur)	1 500 h
Protection	Fusible sur PCB	Fusible sur PCB	Fusible sur PCB	Fusible sur PCB
Turbine de ventilateur	Centrifuge, entrée simple, haute pression	Centrifuge, entrée simple, haute pression	Centrifuge, entrée simple, haute pression	Centrifuge, entrée simple, haute pression
Type				
Matériau	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vitesse de l'air	234 à 410 km/h	234 à 410 km/h	220 à 340 km/h	190 à 480 km/h
Élément chauffant	200 W	400 W	200 W	400 W
Puissance				
Câble	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom
Protection	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité
Température de l'air	38 °C	40 °C	42 °C	45 °C
Pression acoustique	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA
Indice de protection	IPX4	IPX4	IP23	IP23
Déconnexion (Durée d'usage continue)	30 s	30 s	30 s	60 s
ADA	Oui	Oui	Avec kit encastrable	Avec kit encastrable



Sèche-mains de nouvelle génération Speedflow® Plus



Catégorie	ÉCO-RAPIDE
Application	FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE
Durée de séchage	10–12 s
Tension/Fréquence	220–240 V 50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I
Mesures	270 x 290 x 100 mm
Poids	3,2 kg (modèle AF = 6,5 kg)
Puissance totale	180–850 W
Consommation	2,8–5 A (230 V)
Mise en service	Automatique
Coque	
Matériau	1. Acier inoxydable 2. Acier
Finition	1. Brillant/satiné 2. Blanc/noir époxy
Épaisseur	1,5 mm (modèle AF = 4,5 mm)
Base	
Matériau	Aluminium
Épaisseur	3 mm
Moteur	
Type	Moteur haute pression à balais
Catégorie	F
Puissance	350 W
Tours/min.	23 000–32 000 tours/min
Durée de vie des balais	1 000 h / 30 000 serv. (cycle = 12 s)
Protection	Déconnexion thermique de sécurité avec redémarrage automatique (120 °C).
Turbine de ventilateur	
Type	Centrifuge, entrée simple, haute pression
Matériau	Aluminium
Vitesse de l'air	290 à 400 km/h
Élément chauffant	
Puissance	500 W
Câble	Ni-Crom
Protection	Déconnexion thermique de sécurité avec redémarrage automatique (150 °C).
Température de l'air	42 °C
Pression acoustique	57–65 dBA
Indice de protection	IP23
Déconnexion (Durée d'usage continue)	30 s
ADA	Oui

Sèche-mains

TABLEAU

Sèche-mains traditionnels		
	Saniflow®	Mediflow®
		
Catégorie	GRANDE DURABILITÉ	GRANDE DURABILITÉ
Application	FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE	FRÉQUENCE DE PASSAGE ÉLEVÉE
Durée de séchage	29 s	29 s
Tension/Fréquence	220–240 V 50/60 Hz	220–240 V 50/60 Hz
Isolement électrique	Classe I	Classe II
Mesures	245 x 276 x 214 mm 247 x 278 x 212 mm	325 x 275 x 164 mm
Poids	4,65/5,9 kg	4,25 kg
Puissance totale	2 250 W	250–2 750 W
Consommation	10 A	1,1–12 A
Mise en service	Automatique/Bouton-poussoir	Automatique
Coque		
Matériau	1. Acier inoxydable 2. Acier	1. Acier inoxydable 2. Acier
Finition	1. Brillant/satiné 2. Époxy blanc/noir ; finition blanc/noir ; revêtement brillant/satiné/doré	1. Brillant/satiné 2. Blanc/noir époxy
Épaisseur	1,5 mm	1,5 mm
Base		
Matériau	Aluminium	PA 6 V0
Épaisseur	3 mm	3 mm
Moteur		
Type	Moteur à balais universel	Moteur à balais universel
Catégorie	F	F
Puissance	250 W	250 W
Tours/min.	5 500 tours/min	4 500 tours/min
Durée de vie des balais	1. ^{er} set 1 500 h / 200 000 serv. 2. ^e set 1 500 h / 200 000 serv. (cycle = 29 s)	1. ^{er} set 1 500 h / 200 000 serv. 2. ^e set 1 500 h / 200 000 serv. (cycle = 29 s)
Protection	Redémarrage automatique du disjoncteur thermique de sécurité	Redémarrage automatique du disjoncteur thermique de sécurité
Turbine de ventilateur		
Type	Double entrée, centrifuge, asymétrique	Double entrée, centrifuge, asymétrique
Matériau	Aluminium	Aluminium
Vitesse de l'air	100 km/h	110 km/h
Élément chauffant		
Puissance	2 000 W	0–2 500 W
Câble	Ni-Crom	Bande Cr-Al-Fe
Protection	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité
Température de l'air	50 °C	50 °C
Pression acoustique	68 dBA	65 dBA
Indice de protection	IP23	IP23
Déconnexion (Durée d'usage continue)	E05,E88: 35 s E05A : 60 s E88A : ---	M02A : 120 s M03A : ---
ADA	Avec kit encastrable	Avec kit encastrable



	Gamme pour une utilisation peu élevée/moyenne		
	Optima®	JuniorPlus®	Smartflow®
			
Catégorie	BON RAPPORT QUALITÉ-PRIX		
Application	FRÉQ. DE PASSAGE MODÉRÉE	FRÉQUENCE DE PASSAGE FAIBLE	
Temps de séchage estimé	38 s	38 s	39 s
Tension/Fréquence	220–240 V 50/60 Hz	220–240 V 50/60 Hz	220–240 V 50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II	Classe II	Classe II
Mesures	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
Poids	4,45 kg	3 kg	1,2 Kg
Puissance totale	1 640 W	1 640 W	1 100 W
Consommation	7 A	7 A	4,8 A
Mise en service	Automatique	Automatique/Bouton-poussoir	Automatique
Coque			
Matériau	1. Acier inoxydable 2. Acier	ABS	ABS
Finition	1. Brillant/satiné 2. Blanc/noir époxy	Blanc	1. Blanc/Brillant/Satiné/Noir
Épaisseur	1,5 mm	3 mm	3 mm
Base			
Matériau	ABS V0	ABS V0	PP + Talc
Épaisseur	3 mm	3 mm	3 mm
Moteur			
Type	Induction	Induction	Universel à balais
Catégorie	F	F	B
Puissance	140 W	140 W	150 W
Tours/min.	2 800 tours/min	2 800 tours/min	15 000 tours/min
Durée de vie des balais	---	---	1 000 h / 100 000 serv. cycle = 39 s
Protection	Redémarrage automatique du disjoncteur thermique de sécurité	Redémarrage automatique du disjoncteur thermique de sécurité	Redémarrage automatique du disjoncteur thermique de sécurité
Turbine de ventilateur			
Type	Entrée simple, centrifuge	Entrée simple, centrifuge	Hélicoïdal
Matériau	PP V0	PP V0	PP V0
Vitesse de l'air	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Élément chauffant			
Puissance	1 500 W	1 500 W	950 W
Câble	Ni-Crom	Ni-Crom	Ni-Crom
Protection	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité	Disjoncteur thermique de sécurité
Température de l'air	57 °C	57 °C	55 °C
Pression acoustique	57 dBA	57 dBA	67 dBA
Indice de protection	IP21	IP21	IP23
Déconnexion (Durée d'usage continue)	60 s	M88PLUS : 45 s M88APLUS : 60 s	60 s
ADA	---	---	---



Sèche-mains

TABLEAU

	MODÈLE	MISE EN SERVICE		MATÉRIAU/ FINITION							
		Manuel	par capteur	acier époxy blanc	acier époxy noir	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable AISI 304 satiné	acier blanc à revêtement émaillé	acier noir à revêtement émaillé	acier brillant chromé	acier satiné chromé
	dualflow plus										
	M24A		•								
	M24AB		•								
	M24ACS		•								
	M14A		•								
	M14AB		•								
M14ACS		•									
	machflow plus / machflow										
	M19A		•	•							
	M19AB		•		•						
	M19AC		•			•					
	M19ACS		•				•				
	M09A		•	•							
	M09AB		•		•						
	M09AC		•			•					
M09ACS		•				•					
	speedflow plus / speedflow										
	M17A		•	•							
	M17AB		•		•						
	M17AC		•			•					
	M17ACS		•				•				
	saniflow										
	E05	•		•							
	E05B	•			•						
	E05C	•				•					
	E05CS	•					•				
	E88	•						•			
	E88B	•							•		
	E88C	•								•	
	E88CS	•									•
	E88O	•									•
	E885	•									
	E05A		•	•							
	E05AB		•		•						
	E05AC		•			•					
	E05ACS		•				•				
E88A		•					•				
E88AB		•						•			
E88AC		•							•		
E88ACS		•								•	
E88AO		•								•	
E85A		•									
	mediflow										
	M02A		•	•							
	M02AB		•		•						
	M02AC		•			•					
	M02ACS		•				•				
	M03A		•	•							
	M03AB		•		•						
	M03AC		•			•					
M03ACS		•				•					
	optima										
	M99A		•	•							
	M99AB		•		•						
	M99AC		•			•					
	M99ACS		•				•				
	juniorplus										
	M88APLUS		•								
	M88PLUS	•									
	smartflow										
	M04A		•								
	M04AB		•								
	M04AC		•								
	M04ACS		•								

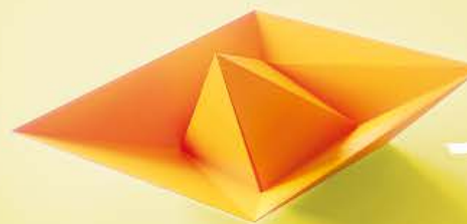


Acier doré	fonte blanche, émaillée	ABS blanc	ABS noir	ABS gris brillant	ABS gris satiné	Ioniseur	Média filtrant HEPA	Tuyau d'écoulement	PUISSANCE RÉGLABLE	MOTEUR			UTILISATION			MODÈLE
										induction	Avec balais	Sans balais	INTENSIVE	MODÉRÉE	FAIBLE	
dualflow plus																
		●				☆	●	☆	●			●	●			M24A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M24AB
					●	☆	●	☆	●			●	●			M24CS
		●				☆	●	☆	●		●	●	●			M14A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M14AB
					●	☆	●	☆	●		●	●	●			M14CS
machflow plus / machflow																
						☆	●		●			●	●			M19A
						☆	●		●			●	●			M19AB
						☆	●		●			●	●			M19AC
						☆	●		●		●	●	●			M19ACS
						☆	●		●		●	●	●			M09A
						☆	●		●		●	●	●			M09AB
						☆	●		●		●	●	●			M09AC
						☆	●		●		●	●	●			M09ACS
speedflow plus / speedflow																
						☆	●		●		●	●	●			M17A
						☆	●		●		●	●	●			M17AB
						☆	●		●		●	●	●			M17AC
						☆	●		●		●	●	●			M17ACS
saniflow																
											●	●	●			E05
											●	●	●			E05B
											●	●	●			E05C
											●	●	●			E05CS
											●	●	●			E88
											●	●	●			E88B
											●	●	●			E88C
											●	●	●			E88CS
●											●	●	●			E88O
	●										●	●	●			E885
											●	●	●			E05A
											●	●	●			E05AB
											●	●	●			E05AC
											●	●	●			E05ACS
											●	●	●			E88A
											●	●	●			E88AB
											●	●	●			E88AC
											●	●	●			E88ACS
●											●	●	●			E88AO
	●										●	●	●			E85A
mediflow																
											●	●	●			M02A
											●	●	●			M02AB
											●	●	●			M02AC
											●	●	●			M02ACS
											●	●	●			M03A
											●	●	●			M03AB
											●	●	●			M03AC
											●	●	●			M03ACS
optima																
										●				●		M99A
										●				●		M99AB
										●				●		M99AC
										●				●		M99ACS
juniorplus																
		●								●				●		M88PLUS
		●								●				●		M88PLUS
smartflow																
		●								●					●	M04A
			●							●					●	M04AB
				●						●					●	M04AC
					●					●					●	M04ACS

☆ En option

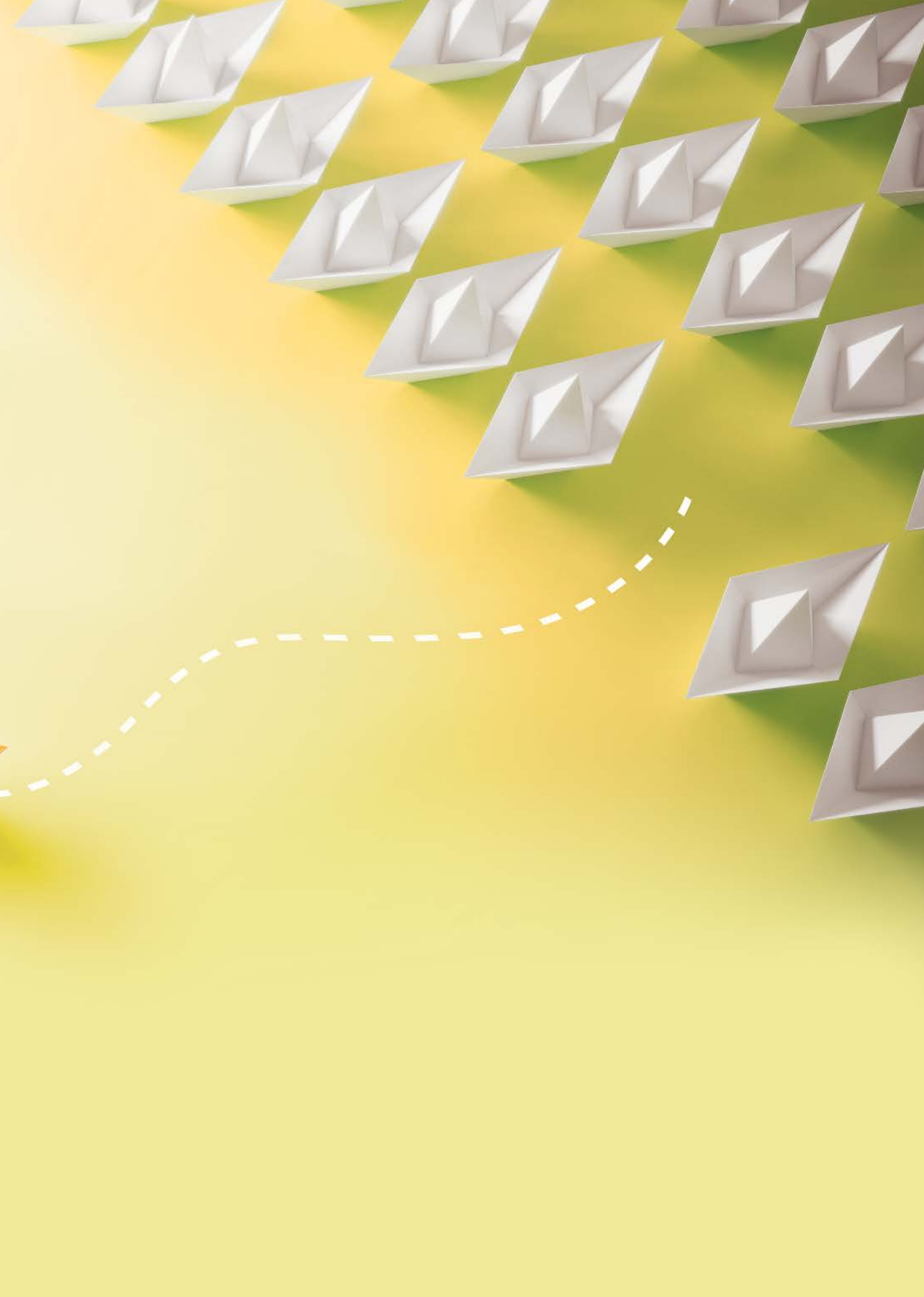


02



Une nouvelle
façon de se laver
et sécher les mains

**UNITÉS DE LAVAGE ET DE
SÉCHAGE DES MAINS**



Unités de lavage et séchage des mains tout-en-un,
intégrées au lavabo pour une hygiène des mains parfaite.

UNITÉS DE LAVAGE ET DE SÉCHAGE DES MAINS

- » Les unités de lavage et séchage des mains tout-en-un comprennent un distributeur automatique de savon, un robinet d'eau et un sèche-main pour éviter les déplacements dans les sanitaires.
- » Nos unités de lavage et séchage tout-en-un sont conçues dans un esprit d'esthétique et de performance et se distinguent par leur élégance et leur efficacité. Leur design intelligent, aux lignes épurées et aux courbes élégantes, ainsi que leur grande fonctionnalité s'éloignent de tous les modèles établis.
- » Ce système tout-en-un évite les déplacements pour se laver et se sécher les mains, évite que l'eau goutte sur le sol, permet d'économiser de l'espace et de réduire le temps passé aux toilettes.
- » Installé au mur ou sur le lavabo, le système tout-en-un peut être défini comme un ensemble ou de façon individuelle, comme produit indépendant.
- » Le design, l'esthétique et la fonctionnalité du système tout-en-un permettent de créer des espaces minimalistes, fonctionnels et sûrs.



Unités de lavage et de séchage des mains

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SÈCHE-MAINS +
DISTRIBUTEUR DE SAVON
ET ROBINET D'EAU

NOUVEAU



M092A
Sèche-main avec capteur

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**

**DISPONIBLE DANS D'AUTRES FINITIONS
RENSEIGNEZ-VOUS !**

NOUVEAU



GAJ002AC
Robinet d'eau et distributeur de savon avec capteur.

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**

**DISPONIBLE DANS D'AUTRES FINITIONS
RENSEIGNEZ-VOUS !**

**RÉFÉRENCE DE L'ENSEMBLE
COMPLET : UCM092A**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

M092A · GAJ002AC

Sèche-main et robinet d'eau + distributeur de savon, tous deux fabriqués en laiton chromé.

Il fonctionne avec un capteur IR pour éviter tout contact.

Plage de détection effective du capteur de 5 à 25 cm.

M092A

- Sèche-main automatique à grande vitesse à monter sur le plan de toilette, avec le dispositif sèche-main dissimulé sous le plan ou derrière le mur.
- Équipé d'un média filtrant HEPA qui élimine la plupart des macroparticules présentes dans l'air.
- Moteur à balais haute pression de classe F, avec une puissance réglable qui fournit un débit d'air maximum de 400 km/h.
- Sèche les mains en 10-15 secondes.
- Élément chauffant de 400 W avec interrupteur marche/arrêt.
- Un sèche-main par robinet.

GAJ002AC

- Robinet d'eau et distributeur automatique de savon à monter sur le plan de toilette.
- Le réservoir du distributeur de savon et le mécanisme peuvent être dissimulés sous le plan ou derrière le mur.
- Le distributeur de savon est doté d'une valve anti-goutte.
- La dose de savon délivrée à chaque lavage peut être réglée entre 0,5 ml et 2 ml (0,5-1,0-1,5-2,0 ml) afin de réduire le gaspillage de savon.
- Il est possible de le brancher au secteur ou de le faire fonctionner avec des piles (non fournies).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

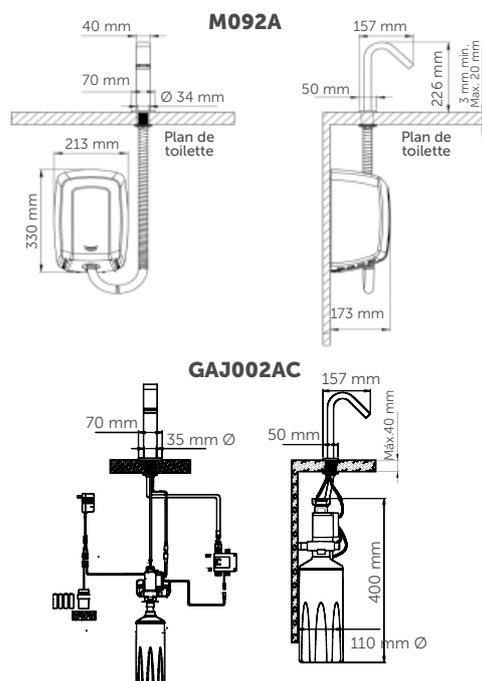
M092A · GAJ002AC

M092A

Tension/Fréquence	220-240 V 50-60 Hz
Puissance totale	420-1 500 W
Consommation	3,2-6,4 A
Puissance de l'élément chauffant	400 ou 0 W (Résistance ON/OFF)
Durée de séchage	10-15 s
Vitesse de l'air	190-400 km/h
Pression acoustique (à 2 m)	67-72 dBA
Niveau de protection.	IP23

GAJ002AC

Pression d'entrée d'eau	0,5-0,8 bar
Capacité du réservoir de savon	1,5 l
Quantité distribuée par pompe	0,5-2,0 ml
Savons adéquats	Convient aux savons avec une viscosité allant de 100 à 3 500 cP et un pH neutre



Unités de lavage et de séchage des mains

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SÈCHE-MAINS +
DISTRIBUTEUR DE SAVON
+ ROBINET D'EAU

NOUVEAU



M093A
Sèche-main avec capteur

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : brillant

**DISPONIBLE DANS D'AUTRES FINITIONS
RENSEIGNEZ-VOUS !**

NOUVEAU



DJ003AC
Distributeur de savon avec capteur

MATÉRIAU : laiton chromé
FINITION : brillant

**DISPONIBLE DANS D'AUTRES FINITIONS
RENSEIGNEZ-VOUS !**

NOUVEAU



GA003AC
Robinet avec capteur

MATÉRIAU : laiton chromé
FINITION : brillant

**DISPONIBLE DANS D'AUTRES FINITIONS
RENSEIGNEZ-VOUS !**

RÉFÉRENCE DE L'ENSEMBLE COMPLET : UCM093A

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX M093A · DJ003AC · GA003AC

Sèche-mains + robinet électronique + distributeur électronique de savon activés par capteur, fabriqués en laiton chromé et acier inoxydable, avec une finition brillante et conçus pour une fixation au mur.

Le sèche-main, le robinet d'eau et le distributeur de savon sont conçus pour fonctionner ensemble, comme système hygiénique et performant, sans contact.

M093A

- Robinet sèche-main automatique très performant, à monter au mur.
- Sèche les mains entre 10 et 15 secondes, avec un débit d'air tiède et agréable.
- Équipé d'un média filtrant HEPA qui élimine la plupart des macroparticules présentes dans l'air.
- Moteur à balais haute pression de classe F, avec une puissance réglable qui fournit un débit d'air maximum de 400 km/h.
- Élément chauffant de 400 W avec interrupteur marche/arrêt.
- Un sèche-main par robinet.

DJ003AC

- Robinet distributeur automatique de savon à monter au mur.
- La dose de savon délivrée à chaque lavage peut être réglée entre 0,5 ml et 2 ml (0,5–1,0–1,5–2,0 ml) afin de réduire le gaspillage de savon.
- Il est possible de le brancher au secteur ou de le faire fonctionner avec des piles (non fournies).

GA003AC

- Robinet d'eau pour lavabo automatique par infrarouges à monter au mur. Il s'agit d'une solution qui permet d'économiser de l'eau et d'en faire un usage rationnel et intelligent.
- L'utilisation sans contact de ce robinet d'eau est une option hygiénique idéale, facile à nettoyer, adéquate pour tous types d'endroits.
- Plage de détection effective du capteur de 5 à 25 cm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES M093A · DJ003AC · GA003AC

M093A

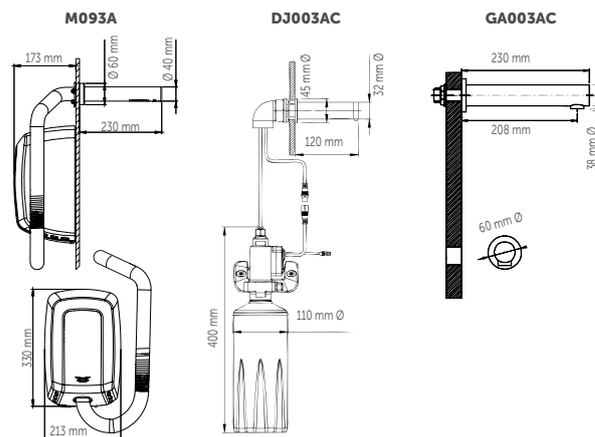
Tension/Fréquence	220–240 V 50–60 Hz
Puissance totale	420–1 500 W
Consommation	3,2–6,4 A
Puissance de l'élément chauffant	400 ou 0 W (Résistance ON/OFF)
Durée de séchage	10–15 s
Vitesse de l'air	190–400 km/h
Pression acoustique (à 2 m)	67–72 dBA
Niveau de protection.	IP23

DJ003AC

Capacité du réservoir de savon	1,5 l
Quantité distribuée par pompe	0,5–2 ml
Savons adéquats	Convient aux savons avec une viscosité allant de 100 à 3 500 cP et un pH neutre

GA003AC

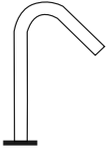
Tension (transformateur)	220–240V - 50/60Hz
Pression d'entrée d'eau	0,5–8 bar
Flux d'eau (à 3 bars)	5,0 l/m
Rang de détection	5–25 cm
Déconnexion de sécurité	60



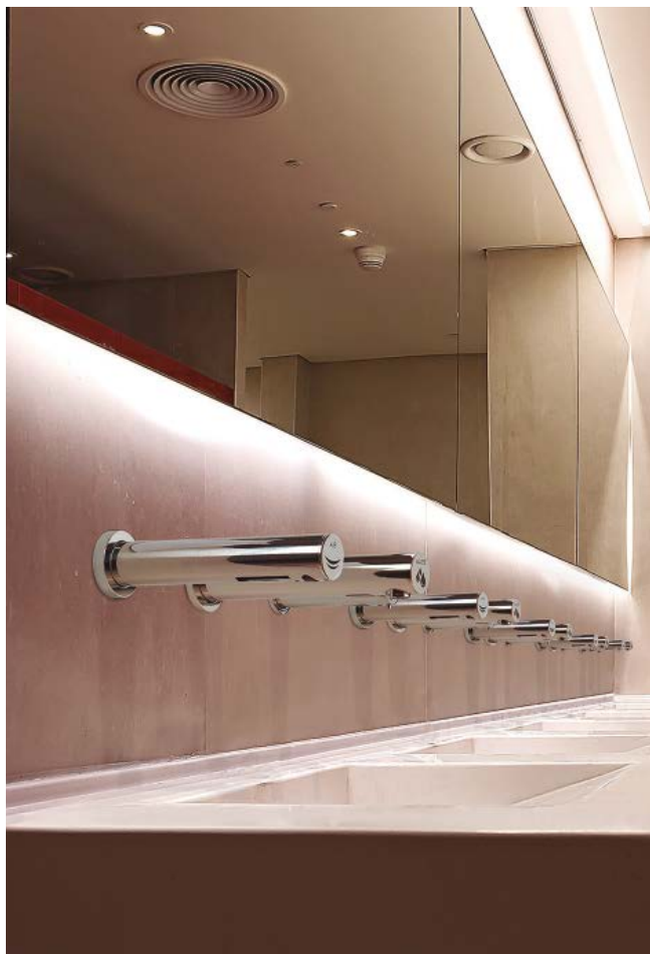
Unités de lavage et de séchage des mains

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SÈCHE-MAINS +
DISTRIBUTEUR DE SAVON
+ ROBINET D'EAU

		MATÉRIAU BASSIN		COMPOSANTS DE L'UNITÉ		CAPACITÉ DU DISTRIBUTEUR DE SAVON
MODÈLE		Acier inoxydable AISI 304/satiné	Laiton chromé	Sèche-main Machflow®	Distributeur automatique de savon	1,5 l
	UCM092		●	●	●	●
	UCM093A	●*	●	●	●	●

* ROBINET SÈCHE-MAIN M093A.



03

Des cheveux
lâchés et
heureux !

SÈCHE-CHEVEUX



Des sèche-cheveux à usage collectif, spécialement conçus pour les lieux très fréquentés et des sèche-cheveux à usage individuel.

SÈCHE-CHEVEUX

- » Une vaste gamme de sèche-cheveux de conceptions, finitions et rendements différents.
- » Les sèche-cheveux à usage collectif sont robustes, fiables et spécialement conçus pour fonctionner dans des lieux très fréquentés tels que les installations sportives, les piscines, les centres de loisirs pour enfants, les campings, etc. Ils incluent toutes les mesures de sécurité et antivandalisme appropriées pour un fonctionnement optimal dans ces lieux très fréquentés.
- » Les sèche-cheveux individuels sont silencieux, avec un débit d'air puissant et une longue durée de vie. Modèles compacts et équilibrés grâce à leur poids léger et à leur moteur à courant continu. Conçus pour un usage dans les chambres d'hôtel, d'hôpital, des maisons de retraite, etc., ces sèche-cheveux ont un régulateur de vitesse permettant une meilleure fonction de séchage à sélectionner à tout moment.



Sèche-cheveux

USAGE COLLECTIF/
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE



SC0009

1 32 (B)

MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **époxy blanc**



SC0009CS

1 32 (B)

MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX SC0009 · SC0009CS

Coque en acier inoxydable AISI 304 monobloc, sans soudures.

Moteur à balais universel haute pression de catégorie F.

Puissance du moteur réglable pour ajuster la consommation électrique. Le sèche-cheveux s'active automatiquement quand le manche est décroché.

Élément chauffant protégé par un disjoncteur thermique pour le réinitialiser automatiquement et par un interrupteur marche/arrêt manuel.

Ensemble interne en plastique ignifuge en PA6 V0.

Tube en polyuréthane blanc extensible.

Connecteur du sèche-cheveux avec un tube en thermoplastique PBT.

Poignée et support de poignée faits en ABS.

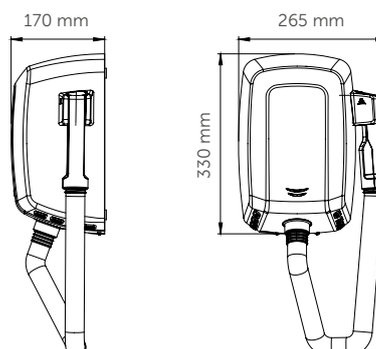
La base comprend quatre supports élastiques pour amortir les vibrations mécaniques.

Système de déconnexion automatique après 60 secondes d'usage continu.

En option, possibilité d'intégrer un système d'installation/désinstallation rapide du sèche-cheveux (kit « Plug-in » référence KT009).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SC0009 · SC0009CS

Tension	220–240 V
Fréquence	50–60 Hz
Isolation	Classe I
Puissance totale	200–1 000 W
Consommation	2,4–5,2 A
Puissance du moteur tr/min.	200–400 W 14 000–19 000
Puissance de l'élément chauffant	600–0 W (interrupteur ON/OFF)
Poids	5,6 kg
Vitesse de l'air	150–230 km/h
Temp. air (10 cm distance / 25 °C)	37 °C - 44 °C
Pression acoustique (à 2 m)	65–73 dBA
Longueur du tube	800–2 000 mm
Degré de IP	IP23



Sèche-cheveux

USAGE COLLECTIF/
FONCTIONNEMENT MANUEL



Ces références sont également disponibles avec une coque en fonte blanche : SC0085H · SC1085HT

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Coque fixée à la base avec deux vis de blocage antivandalisme et une clé spéciale Saniflow®.

Moteur universel de catégorie F incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

Base en aluminium de 3 mm d'épaisseur.

Coque de la turbine en plastique ignifuge UL 94-VO.

Turbine de ventilateur d'entrée symétrique double centrifuge en aluminium.

Élément chauffant protégé par un disjoncteur thermique de sécurité.

Buse en zamak chromé.

Bouton en zamak chromé qui déclenche un temporisateur électromécanique, avec un cycle de 90 secondes.

SC0088H · SC0088HCS

- Buse rotative à 360°.

SC1088HT · SC1088HTCS

- Tube en polyuréthane blanc extensible.
- Bec de diffusion de l'air en thermoplastique PBT.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolation	Classe I
Puissance du moteur	250 W
tr/min.	5 500
Épaisseur de la coque	1,5 mm
Pression acoustique (à 2 m)	70 dBA

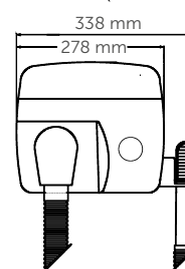
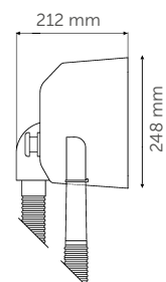
SC0088H · SC0088HCS

Puissance totale	2 250 W
Consommation	10 A
Poids	5,9 kg
Puissance du moteur	2 000 W
Température de l'air	53 °C

SC1088HT · SC1088HTCS

Puissance totale	1 000 W
Consommation	4,5 A
Puissance du moteur	750 W
Température de l'air	40 °C

SC1088HT · SC1088HTCS



Sèche-cheveux

USAGE INDIVIDUEL /
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE



SC0004  

MATÉRIAU : **ABS**
FINITION : **blanc**



SC0087  

MATÉRIAU : **polycarbonate**
FINITION : **blanc**



SC0088
Prise pour rasoir  

MATÉRIAU : **polycarbonate**
FINITION : **blanc**

prise pour rasoir

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SC0004 · SC0087 · SC0088

La résistance est dotée d'un disjoncteur thermique de sécurité.

Fonctionnement automatiquement par décrochage de la poignée.

Manche blanc en thermoplastique ABS. Avec renforcement interne résistant à la chaleur ; il n'y a pas de danger si la poignée tombe dans l'eau.

SC0004

- Coque en thermoplastique ABS.
- Moteur à balais de catégorie B incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Turbine hélicoïdale, en PP.
- Tube extensible en polyuréthane blanc, fixé à des articulations qui l'empêchent de s'enrouler sur lui-même.

SC0087 · SC0088

- Coque sans soudure en polycarbonate autoextinguible.
- Moteur à courant continu incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Turbine axiale en thermoplastique.
- Résistance incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Tube en polyuréthane extensible, blanc.
- Sélecteur de vitesse (3 positions).

SC0008

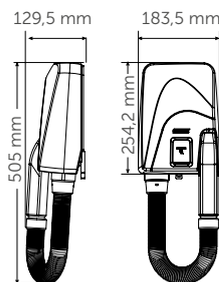
- 2 prises pour rasoir, 115 ou 220 V.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

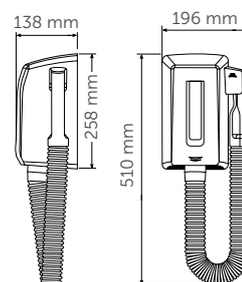
SC0004 · SC0087 · SC0088

		SC0004
Tension	220–240 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Isolément électrique	Classe II	
Température de l'air (distance de 10 cm/21 °C)	50 °C	
Hauteur d'installation	1 300–1 500 mm	
SC0087 · SC0088		
Puissance totale	600–1 100 W	
Consommation	2,6 A - 5,2 A	
Puissance du moteu	60 W	
tr/min.	4 000–5 000	
Épaisseur de la coque	1,5 mm	
Vitesse de l'air	55 km/h	
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA	
Degré de IP	IP20	
Longueur du tube	550–1 800 mm	
		SC0004
Puissance totale		850 W
Consommation		3 A
Puissance du moteur		150 W
tr/min.		15 000
Puissance de la résistance		700 W
Épaisseur de la coque		3 mm
Vitesse de l'air		79 km/h
Pression sonore (à 2 m)		69 dBA
Degré de IP		IP23
Longueur du tube		800–2 000 mm

SC0087 · SC0088



SC0004



Sèche-cheveux

USAGE INDIVIDUEL /
FONCTIONNEMENT MANUEL



Sèche-cheveux à usage individuel, exclusifs, à monter au mur avec un design élégant, fonctionnel et robuste, qui s'adaptent parfaitement dans les salles de bains des hôtels, hôpitaux ou maisons de retraite.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Sèche-cheveux avec un interrupteur d'arrêt.

Support mural en ABS.

Sélecteur de vitesse (2 positions).

Moteur incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.

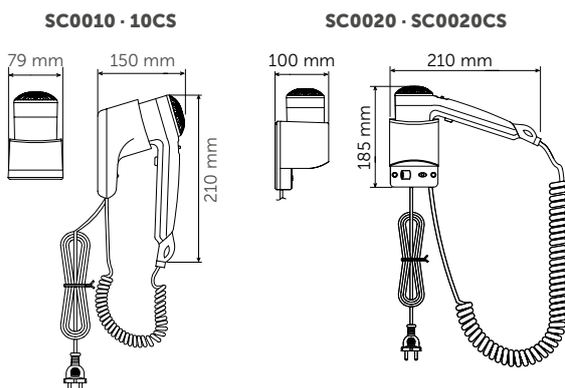
Turbine en polycarbonate.

Câble avec prise de 1 000 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolation	Classe II
Puissance totale	540–1 240 W
Consommation	2,7–4,9 A
Puissance du moteur	40 W
tr/min.	11 000–13 000
Puissance de l'élément chauffant	1 200 W
Poids	0,7 kg
Vitesse de l'air	54 km/h
Temp. air (10 cm distance / 21 °C)	61 °C
Pression acoustique (à 2 m)	60 dBA
Longueur de câble	610–1 800 mm
Hauteur d'installation	1 300–1 500 mm



Sèche-cheveux

USAGE INDIVIDUEL /
FONCTIONNEMENT MANUEL



SC0030
Prise pour rasoir

12 192 (E)

prise pour rasoir

MATÉRIAU : **ABS**
FINITION : **blanc**



SC0030CS
Prise pour rasoir

12 192 (E)

prise pour rasoir

MATÉRIAU : **ABS**
FINITION : **noir**



SC0040

1800 W 12 192 (E)

MATÉRIAU : **ABS**
FINITION : **blanc**

Sèche-cheveux à usage individuel, exclusifs, à monter au mur avec un design élégant, fonctionnel et robuste, qui s'adaptent parfaitement dans les salles de bains des hôtels, hôpitaux ou maisons de retraite.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX SC0030 · SC0030CS · SC0040

- Sèche-cheveux avec un interrupteur d'arrêt.
- Support mural en ABS.
- Sélecteur de vitesse (2 positions).
- Moteur incorporant un disjoncteur thermique de sécurité.
- Turbine en polycarbonate.

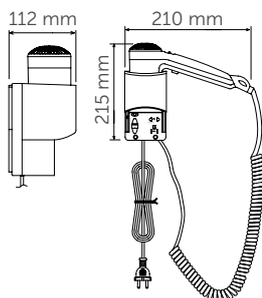
SC0030 · SC0030CS

- 2 prises pour rasoir, 115 ou 220 V.

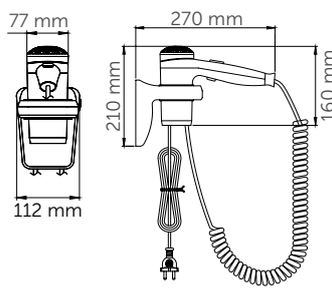
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SC0030 · SC0030CS · SC0040

SC0030 · SC0030CS		SC0040	
Tension	220–240 W	Tension	220–240 W
Fréquence	50/60 Hz	Fréquence	50/60 Hz
Isolement électrique	Classe II	Isolement électrique	Classe II
Puissance totale	540–1 240 W	Puissance totale	200–1 800 W
Consommation	2,7–4,9 A	Consommation	0,9–7 A
Puissance du moteur	40 W	Puissance du moteur	170 W
tr/min.	11 000–13 000	tr/min.	9 000–18 000
Puissance de la résistance	1 200 W	Puissance de la résistance	1 600 W
Poids	1,3 kg	Poids	0,8 kg
Vitesse de l'air	54 km/h	Vitesse de l'air	60 km/h
Temp. air	61 °C	Temp. air	63 °C
(D=10 cm et temp. hab= 21 °C)		(D=10 cm et temp. hab= 21 °C)	
Pression acoustique (à 2 m)	60 dbA	Pression acoustique (à 2 m)	68 dbA
Longueur de câble	610–1 800 mm	Degré de IP	IP20
Hauteur d'installation	1300–1500 mm	Longueur de câble	610–1 800 mm
		Hauteur d'installation	1300–1500 mm

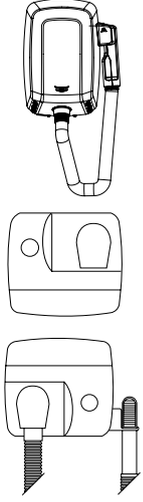
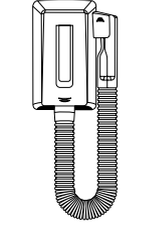
SC0030 · SC0030CS



SC0040



SÈCHE-CHEVEUX : TABLEAU

	MODÈLE	UTILISATION		MISE EN SERVICE		MATÉRIAU/FINITION						
		Collective	Individuel	Manuel	Automatique	Acier émail vitrifié blanc	Acier satiné chromé	Acier inoxydable blanc époxy	Acier inoxydable satiné	Polycarbonate blanc	ABS blanc	ABS noir
	SC0009	●			●			●				
	SC0009CS	●			●				●			
	SC0088H	●		●		●						
	SC0088HCS	●		●			●					
	SC1088HT	●		●		●						
	SC1088HTCS	●		●			●					
	SC0004		●		●						●	
	SC0087		●		●					●		
	SC0088		●		●					●		
	SC0010		●	●							●	
	SC0010CS		●	●								●
	SC0020		●	●							●	
	SC0020CS		●	●								●
	SC0030		●	●							●	
	SC0030CS		●	●								●
	SC0040		●	●							●	

SÈCHE-CHEVEUX : TABLEAU

SÉLECTEUR DE VITESSE	DURÉE DU CYCLE	COMPOSANTS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLE	PRISE POUR RASOIR	CONVIENT À			MODÈLE
	90"			Salles de sport et centres sportifs	Hôpitaux et centres de santé	Hôtels et autres logements	
		●		●	●	●	SC0009
		●		●			SC0009CS
	●	●		●			SC0088H
	●	●		●			SC0088HCS
	●	●		●			SC1088HT
	●	●		●			SC1088HTCS
		●			●	●	SC0004
●		●			●	●	SC0087
●		●	●		●	●	SC0088
●		●			●	●	SC0010
●		●			●	●	SC0010CS
●		●			●	●	SC0020
●		●			●	●	SC0020CS
●		●	●		●	●	SC0030
●		●	●		●	●	SC0030CS
●		●			●	●	SC0040



Une vaste gamme de distributeurs
de savon d'entretien facile.

DISTRIBUTEURS DE SAVON

- » Une vaste sélection de distributeurs de savon fabriqués en divers matériaux (acier inoxydable, plastique, etc.), différentes finitions (blanc, noir, brossé, brillant, etc.), différentes capacités (de 0,3 à 3 L) et différentes fonctionnalités (automatique, bouton-poussoir, levier, etc.) pour une installation murale ou encastrée dans le comptoir.
- » Convient à divers types de savon (liquide, moussant, vaporisation), selon le modèle.
- » Réservoirs de savons rechargeables.
- » Vitre pour vérifier le niveau de savon.
- » Verrou avec une clé spéciale de protection antivandalisme.

Distributeurs de savon

SURFACE/
AUTOMATIQUE

AUTOMATIQUE

OPTION KIT TRANSFORMATEUR,
(RÉF. KA0090) À BRANCHER
DIRECTEMENT AU SECTEUR.

NOUVEAU



DJ0037A
Savon liquide



DJF0038A
Moussant

DJS0039A
Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**

FINITION : **époxy blanc**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037AB
Savon liquide



DJF0038AB
Moussant

DJS0039AB
Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**

FINITION : **époxy noir mat**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037AC
Savon liquide



DJF0038AC
Moussant

DJS0039AC
Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**

FINITION : **brillant**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037ACS
Savon liquide



DJF0038ACS
Moussant

DJS0039ACS
Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**

FINITION : **satiné**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

Le fonctionnement automatique « sans contact » réduit le risque de contamination de germes et de contamination croisée lors du lavage des mains, car l'utilisateur n'a pas besoin de toucher le distributeur de savon. Cela permet de prévenir la transmission de maladies contagieuses et donc d'améliorer la santé et le bien-être des personnes.

Le distributeur de savon liquide peut être transformé pour le savon moussant ou en spray.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

Coque antivandalisme avec serrure.

Jauge de contenu, placée à l'avant.

Valve anti-goutte résistante à la corrosion.

Réservoir interne en plastique, facile à démonter pour le nettoyage.

Ouverture supérieure avec verrouillage de sécurité.

Fonctionne avec 6 piles alcalines de type AA (non fournies). Jusqu'à 20 000 doses par jeu de piles.

Produit électrique sécurisé, certificat CE.

EN OPTION:

REF. KA0090 REF. KA0090 - TYPE A REF. KA0090 - TYPE G

KA0090

- Transformateur électrique de 9 V, qui permet de brancher le distributeur directement au secteur, pour permettre un fonctionnement non-stop.

Mediclinics n'est pas responsable du mauvais fonctionnement du produit en cas d'utilisation d'un transformateur qui n'est pas celui d'origine et peut endommager le produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	0,8 mm
Poids (à vide)	1,25 kg
Hauteur d'installation recommandée	25-30 cm du plan de toilette

DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC
DJ0037ACS SAVON LIQUIDE

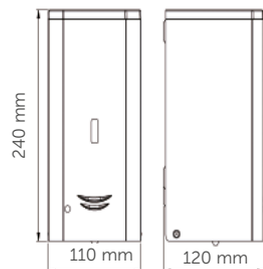
Quantité distribuée 1,5 ml

DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC
DJS0038ACS SAVON MOUSSANT

Quantité distribuée 1 ml

DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC
DJS0039ACS SAVON EN SPRAY

Quantité distribuée 0,16 ml



RÉSERVOIR
RECHARGEABLE



NOUVEAU

KA0090
ADAPTATEUR
COURANT TRAF



NOUVEAU

HGPT0070B
EN OPTION
SUPPORT
BAC
RECEPTEUR



SE REPORTER À LA PAGE SUIVANTE POUR CONNAÎTRE LES SAVONS COMPATIBLES.

Distributeurs de savon

SURFACE/
AUTOMATIQUE

AUTOMATIQUE

NOUVEAU



DJ0037A-TRAFO
Savon liquide
DJF0038A-TRAFO
Moussant 
DJS0039A-TRAFO
Vaporisation   
CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : époxy blanc

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037AB-TRAFO
Savon liquide
DJF0038AB-TRAFO
Moussant 
DJS0039AB-TRAFO
Vaporisation   
CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : époxy noir mat

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037AC-TRAFO
Savon liquide
DJF0038AC-TRAFO
Moussant 
DJS0039AC-TRAFO
Vaporisation   
CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : brillant

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJ0037ACS-TRAFO
Savon liquide
DJF0038ACS-TRAFO
Moussant 
DJS0039ACS-TRAFO
Vaporisation   
CAPACITÉ : 1 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

Le fonctionnement automatique « sans contact » réduit le risque de contamination de germes et de contamination croisée lors du lavage des mains, car l'utilisateur n'a pas besoin de toucher le distributeur de savon. Cela permet de prévenir la transmission de maladies contagieuses et donc d'améliorer la santé et le bien-être des personnes.

Le distributeur de savon liquide peut être transformé pour le savon moussant ou en spray.

SAVONS COMPATIBLES

**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS
DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS - TRAF0**

Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³.

Viscosité comprise entre 500 et 2 500 cps.

Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

**DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC
DJF0038ACS · DJF0087A · DJF0038AB
DJF0038AC · DJF0038ACS-TRAF0**

Compatible avec les produits spécifiques pour le savon moussant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,95 et 1,05 kg/dm³.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

**DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC
DJS0039ACS · DJS0039A · DJS0039AB
DJS0039AC · DJS0039ACS - TRAF0**

Compatible avec les désinfectants pour les mains en spray aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 85 %.

Densité < 0,8 kg/dm³.

Utiliser des produits spécifiques pour les sprays.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

Assurez-vous que l'adaptateur est le approprié pour vous

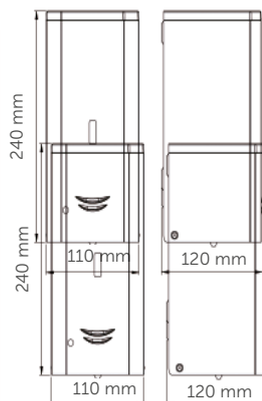


TYPE PRISE DE COURANT			
			
RÉFÉRENCES TRAF0			
Long. adaptateur L= 1m	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
Long. adaptateur L= 2m	KA0090B-2M	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
Long. adaptateur L= 5m	KA0090-5M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M

Exemple: DJ0037AB - KA0090-TYPEA

NOUVEAU
HGPT0070B
EN OPTION
SUPPORT
BAC
RECEPTEUR

RÉSERVOIR RECHARGEABLE



SE REPORTER À LA PAGE PRÉCÉDENTE POUR CONSULTER LES COMPOSANTS, MATÉRIEAUX ET CARACTÉRISTIQUES.

Distributeurs de savon

SURFACE/
AUTOMATIQUE

AUTOMATIQUE – PRODUITS À INSTALLER DERRIÈRE LE MIROIR (BEM)

NOUVEAU



DJM0037A-TRAFO

Savon liquide

DJFM0038A-TRAFO

Moussant

DJSM0039A-TRAFO

Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l

MATÉRIAU : **acier inox**
AISI 304

FINITION : 2B*



PLUS D'INFOS : PAG.45

NOUVEAU



DJM0037A

Savon liquide

DJFM0038A

Moussant

DJSM0039A

Vaporisation

CAPACITÉ : 1 l

MATÉRIAU : **acier inoxydable**
AISI 304

FINITION : 2B*



PLUS D'INFOS : PAG.45

RÉSERVOIR
RECHARGEABLE



(*) Finition laminée à froid qui offre une surface lisse, réfléchissante et grise.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO
DJSM0039A-TRAFO

Fonctionnement automatique par infrarouges.

Conçu pour une installation derrière le miroir.

Partie arrière en acier inoxydable AISI 304 de 0,8 mm d'épaisseur.

Réservoir interne en plastique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A
DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO
DJSM0039A-TRAFO

Poids (à vide)	0,64 kg
Quantité distribuée/pulsation (DJM0037A)	1,5 ml
Quantité distribuée/pulsation (DJFM0038A)	1 ml
Quantité distribuée/pulsation (DJSM0039A)	0,16 ml

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A

- Fonctionne avec 6 piles AA (non fournies ou bien fonctionne avec un adaptateur de CA.

DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A · DJM0037A-TRAFO
DJFM0038A-TRAFO · DJSM0039A-TRAFO

Assurez-vous que l'adaptateur est le approprié pour vous



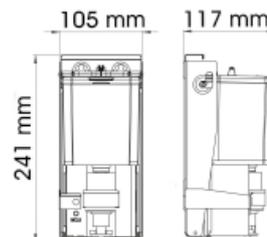
TYPE PRISE DE COURANT



RÉFÉRENCES TRAFO

Long. adaptateur L= 1m	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
Long. adaptateur L= 2m	KA0090B-2M	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
Long. adaptateur L= 5m	KA0090-5M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M

Exemple: DJ0037AB - KA0090 - TYPE A



Distributeurs de savon

SURFACE - ENCASTRÉ/
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

NOUVEAU



DJ0050A  

CAPACITÉ : **1,2 l**
MATÉRIAU : **ABS**
FINITION : **blanc**



DJ0160AS  

CAPACITÉ : **0,8 l**
MATÉRIAU : **aluminium / ABS**
FINITION : **chromé/noir**



DJ0252AC  

KA0252
En option
Adaptateur
secteur

CAPACITÉ : **1,6 l**
MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

DJ0050A

- Structure en ABS à résistance élevée aux chocs.
- Fonctionnement automatique.
- Jauge de contenu, placée à l'avant.
- Fonctionne avec 4 piles AA (non fournies).
- Compatible avec les savons ayant une viscosité de 2 000 à 3 500 cP.

DJ0160AS

- Structure en ABS noir, avec partie avant en aluminium gris.
- Fonctionnement automatique par infrarouges.
- La LED clignote quand les piles doivent être remplacées.
- Jauge de contenu, placée à l'avant.
- Verrou de sécurité.
- Réservoir interne en plastique.
- Jusqu'à 17 000 cycles de fonctionnement.
- Fonctionne avec 6 piles alcalines de type AA (non fournies).
- Compatible avec les savons ayant une viscosité de 500 à 2 500 cP.

DJ0252AC

- Distributeur de savon automatique, à encastrer sur le plan de toilette.
- Le distributeur peut être installé à gauche ou à droite du plan de toilette.
- Fonctionne avec 4 piles alcalines D de 1,5 V non fournies.
- Compatible avec les savons ayant une viscosité allant de 2000 à 3500 cP et ayant un pH neutre.
- Il peut être doté d'un adaptateur secteur en option : KA0252. **Mediclinics n'est pas responsable du mauvais fonctionnement du produit en cas d'utilisation d'un transformateur qui n'est pas celui d'origine.**

DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

Il est recommandé d'utiliser du savon liquide ou du savon désinfectant sous forme de gel aux caractéristiques suivantes :

- Teneur maximale en alcool de 80 %.
- Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³.
- **Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

DJ0050A

Poids (à vide)	0,7 kg
Quantité distribuée/pulsation	1,2 ml

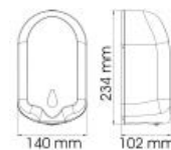
DJ0160AS

Poids (à vide)	0,75 kg
Hauteur d'installation recommandée	25–30 cm du plan de toilette
Quantité distribuée/pulsation	1 ml

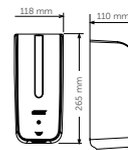
DJ0252AC

Poids (à vide)	0,95 kg
Quantité distribuée/pulsation	0,8–2,2 ml

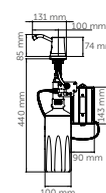
DJ0050A



DJ0160AS



DJ0252AC



Distributeurs colonnes de désinfection portables

AU SOL

NOUVEAU



HGPT0020B

1 12

DISTRIBUTEUR DE SAVON NON INCLUS

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat

EN OPTION



KG0020B

Porte-gants

NOUVEAU



HGPT0040

1 6

DISTRIBUTEUR DE SAVON NON INCLUS

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc

NOUVEAU



HGPT0050B

1

DISTRIBUTEUR DE SAVON NON INCLUS

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir

HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

- Support mobile sur pied, pour colonne de désinfection des mains.
- Il est doté d'une signalisation très visible indiquant comment se désinfecter correctement les mains.
- Outils de montage inclus.

HGPT0020B

- Bac récepteur en acier de 1,5 mm d'épaisseur.
- Silentblocs en élastomère qui évitent que la base raye le sol.
- Permet d'installer en option, un support pour boîte de gants KG0020B.

HGPT0040

- Bac récepteur en acier de 2 mm d'épaisseur.
- Le distributeur de gants est intégré sur le support.
- Silentblocs en élastomère qui évitent que la base raye le sol.

HGPT0050B

- Fonctionnement par pédale.
- Tête réglable en hauteur (pour permettre l'utilisation de bouteilles de gel de différentes dimensions), fabriqué avec une plaque en acier de 1,2 mm d'épaisseur.
- S'adapte facilement à la plupart des bouteilles standards de gel hydroalcoolique avec pompe.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

HGPT0020B

Poids (à vide) 7,4 kg

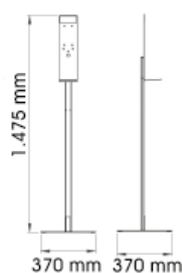
HGPT0040

Poids (à vide) 9,5 kg

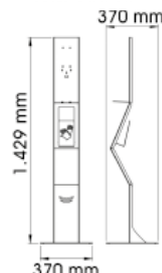
HGPT0050B

Poids (à vide) 8 kg

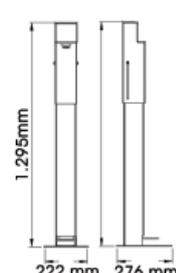
HGPT0020B



HGPT0040



HGPT0050B



Distributeurs de savon

SURFACE / BOUTON-POUSSOIR

UN DISTRIBUTEUR DE SAVON, 3 VALVES POSSIBLES



VALVES INTERCHANGEABLES
Savon liquide moussant spray
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



DJ0031
Savon liquide

DJF0032
Moussant

DJS0033
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **blanc**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0031B
Savon liquide

DJF0032B
Moussant

DJS0033B
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **époxy noir mat**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0031C
Savon liquide

DJF0032C
Moussant

DJS0033C
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0031CS
Savon liquide

DJF0032CS
Moussant

DJS0033CS
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B
DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C
DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

Coque antivandalisme avec serrure.

Jauge de contenu, placée à l'avant.

Bouton-poussoir en acier inoxydable.

Valve anti-goutte résistante à la corrosion.

Réservoir interne facile à démonter.

Protection à charnière pour le confort de la manipulation et la vitesse d'entretien.

Ouverture supérieure avec verrouillage de sécurité.

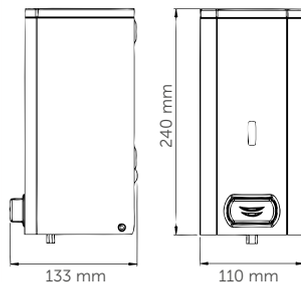
Épaisseur acier	0,8 mm
Poids (à vide)	1,25 kg
Hauteur d'installation recommandée	15–20 cm du plan de toilette

NOUVEAU

HGPT0070B
EN OPTION
SUPPORT
BAC
RECEPTEUR



RÉSERVOIR RECHARGEABLE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B
DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C
DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

SAVONS COMPATIBLES

DJF0031 · DJF0031B · DJF0031C · DJF0031CS

Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³.

Viscosité comprise entre 500 et 2 500 cps.

Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS

Compatible avec les produits spécifiques pour le savon moussant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,95 et 1,05 kg/dm³.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS

Compatible avec les désinfectants pour les mains en spray aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 85 %.

Densité < 0,8 kg/dm³.

Utiliser des produits spécifiques pour les sprays.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

Distributeurs de savon

SURFACE / BOUTON-POUSOIR



DJ0040  

CAPACITÉ : **1,5 l**
 MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
 FINITION : **blanc**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0040B  

CAPACITÉ : **1,5 l**
 MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
 FINITION : **époxy noir mat**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0040C  

CAPACITÉ : **1,5 l**
 MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
 FINITION : **brillant**

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJ0040CS  

CAPACITÉ : **1,5 l**
 MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
 FINITION : **satiné**

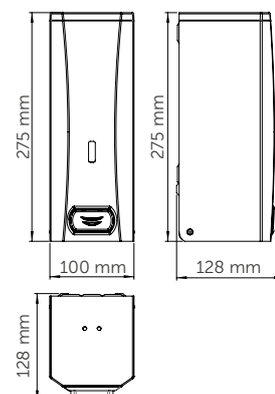
RÉSERVOIR INTERNE EN PP

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

- Boîtier résistant au vandalisme avec verrou.
- Jauge de niveau frontale.
- Bouton-poussoir en acier inoxydable.
- Valve anti-goutte résistante à la corrosion.
- Réservoir interne fait en polypropylène translucide de 2,5 mm d'épaisseur.
- Réservoir interne facile à démonter.
- Protection à charnière pour le confort de la manipulation et la vitesse d'entretien.
- Ouverture supérieure avec la clé Mediclinics fournie.
- Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :
 - Teneur maximale en alcool de 80 %
 - Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³
 - Viscosité maximale de 3 000 cP
- Ne convient pas pour les savons qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

Capacité	1,5 L
Épaisseur de l'acier inoxydable	0,8 mm
Poids (à vide)	1,2 Kg
Hauteur d'installation recommandée	15–20 cm du plan de toilette
Quantité distribuée par pompe	0,8 ml



Distributeurs de savon

SURFACE / BOUTON-POUSSOIR



DJ0112C
CAPACITÉ : 1,1 l  

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**

DJ0112CS
CAPACITÉ : 1,1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

RÉSERVOIR INTERNE EN PE



DJ0111C
CAPACITÉ : 1,1 l  

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**

DJ0111CS
CAPACITÉ : 1,1 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

RÉSERVOIR INTERNE EN PE



DJ0115C

CAPACITÉ : 1,3 L
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE



DJ0115CS

CAPACITÉ : 1,3 L
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Corps en acier inoxydable.

Entièrement soudé.

Jauge de contenu, placée à l'avant.

Fermeture avec une clé spéciale fournie.

Bouton-poussoir en laiton chromé / ABS

Valve en thermoplastique ABS chromé.

Réservoir interne en polyéthylène.

Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :

- Teneur maximale en alcool de 80 %.
- Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³.
- Viscosité comprise entre 500 et 2 500 cps.
- **Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Épaisseur acier	1 mm
Poids (à vide)	0,7 kg
Hauteur d'installation recommandée	10–15 cm du plan de toilette
Quantité distribuée/pulsation	1,1 ml

Distributeurs de savon

SURFACE / BOUTON-POUSOIR



DJ0010F  

CAPACITÉ : **1,1 l**
 MATÉRIAU : **ABS / SAN**
 FINITION : **blanc/fumé**



DJ0020F  

CAPACITÉ : **1,1 l**
 MATÉRIAU : **ABS / SAN**
 FINITION : **noir/fume**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJ0010F · DJF0020F

Couvercle en thermoplastique ABS.

Fermeture avec une clé spéciale fournie.

Bouton-poussoir en thermoplastique ABS.

Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :

- Teneur maximale en alcool de 80 %
- Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³
- **Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.**

DJ0010F · DJ0020F

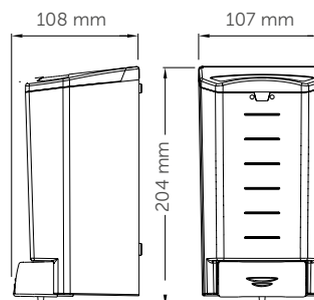
- Réservoir en thermoplastique SAN.
- Valve anti-goutte résistante à la corrosion.
- Viscosité savon/gel hydroalcoolique comprise entre 500 et 2 500 cP.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJ0010F · DJF0020F

DJ0010F · DJ0020F	
Épaisseur du réservoir	3 mm
Poids (à vide)	0,3 kg
Quantité distribuée/pulsation	1,2 ml
Hauteur d'installation recommandée	15–20 cm du plan de toilette

DJ0010F · DJ0020F



Distributeurs de savon

SURFACE/LEVIER

UN DISTRIBUTEUR DE SAVON, 3 VALVES POSSIBLES



VALVES INTERCHANGEABLES
Savon liquide moussant spray
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



DJP0034
Savon liquide

DJFP035
Moussant

DJSP036
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : époxy blanc

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

NOUVEAU



DJP0034B
Savon liquide

DJFP035B
Moussant

DJSP036B
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : époxy noir mat

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJP0034C
Savon liquide

DJFP035C
Moussant

DJSP036C
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : brillant

RÉSERVOIR INTERNE EN PP



DJP0034CS
Savon liquide

DJFP035CS
Moussant

DJSP036CS
Vaporisation

CAPACITÉ : 1,5 l
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

RÉSERVOIR INTERNE EN PP

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

Coque antivandalisme avec serrure.

Jauge de contenu, placée à l'avant.

Bouton-poussoir de type levier en acier inoxydable.

Valve anti-goutte résistante à la corrosion.

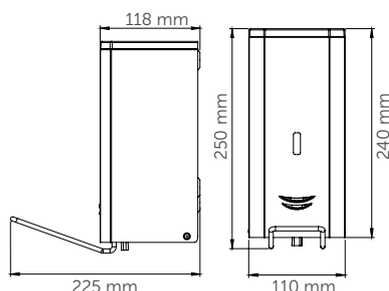
Réservoir interne translucide facile à démonter.

Protection à charnière pour le confort de la manipulation et la vitesse d'entretien.

Ouverture supérieure avec verrouillage de sécurité.

Épaisseur acier 0,8 mm
Poids (à vide) 1,35 kg
Hauteur d'installation recommandée 15–20 cm du plan de toilette

RÉSERVOIR RECHARGEABLE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

SAVONS COMPATIBLES

DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS

Compatible avec le savon liquide ou le gel désinfectant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³.

Viscosité comprise entre 500 et 2 500 cps.

Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

DJFP0035 · DJFP0035B · DJFP0035C · DJFP0035CS

Compatible avec les produits spécifiques pour le savon moussant aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 80 %.

Densité comprise entre 0,95 et 1,05 kg/dm³.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS

Compatible avec les désinfectants pour les mains en spray aux caractéristiques suivantes :

Teneur maximale en alcool de 85 %.

Densité < 0,8 kg/dm³.

Utiliser des produits spécifiques pour les sprays.

Ne convient pas pour les produits qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.

Distributeurs de savon

ENCASTRÉ/BOU-TON-POUSSOIR



DJE0010CS

12

72 (B)

CAPACITÉ : **1,4 l**
 MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
 FINITION : **satiné**



DJT118

24

288 (A)

CAPACITÉ : **1 l**
 MATÉRIAU : **laiton chromé**
 FINITION : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DJE0010CS

Distributeur de savon encastrable fabriqué en acier inoxydable AISI 304.

Bouton-poussoir en laiton chromé.

Réservoir interne en plastique de 90 mm de long.

Verrou et clé spéciale fournis.

- Pièce frontale monobloc
- Jauge de niveau frontale
- Valve anti-goutte.

DJT118

Valve extractible pour remplir la partie supérieure.

Fermeture avec une clé spéciale fournie.

Bec verseur en laiton chromé, finition brillante, de 90 mm de long.

Bouton-poussoir fixe.

- Couvercle en laiton chromé, finition brillante
- Réservoir en polyéthylène, antivandalisme

DJE0010CS · DJT118

Il est recommandé d'utiliser du savon liquide ou du savon désinfectant sous forme de gel aux caractéristiques suivantes :

- Teneur maximale en alcool de 80 %
- Densité comprise entre 0,9 et 1,35 kg/dm³
- Viscosité comprise entre 500 et 2 500 cps
- **Ne convient pas pour les savons/gels hydroalcooliques qui contiennent du méthanol, du chlore, des particules solides ou abrasives.**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DJE0010CS · DJT118

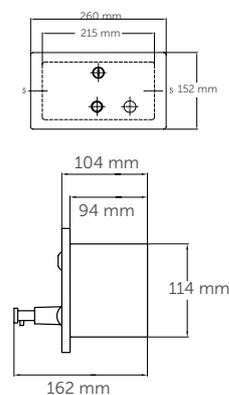
DJE0010CS

Épaisseur acier	0,8 mm
Poids (à vide)	1,4 kg
Quantité distribuée/pulsation	1,1 ml
Hauteur d'installation recommandée	20-25 cm du plan de toilette

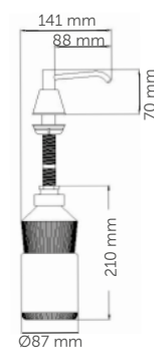
DJT118

Poids (à vide)	0,425 kg
Quantité distribuée/pulsation	1 ml

DJE0010CS



DJT118



DISTRIBUTEURS DE SAVON : TABLEAU

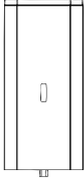
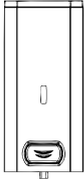
	MODÈLE	MISE EN SERVICE		MATÉRIAU/FINITION							RÉSERVOIR		ENCASTRABLE
		Manuel	Automatique	Acier inoxydable AISI 304 blanc	Acier inoxydable AISI 304 noir	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable AISI 304 satiné	Laiton chromé	Aluminium	ABS	Acier inoxydable	Thermoplastique	
	DJ0037A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●				●		
	DJF0038A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●				●		
	DJS0039A-AB-AC-ACS		●	●	●	●	●				●		
	DJ0050A		●						●				
	DJ0160AS		●					●			●		
	DJ0252AC		●				●				●		
	DJ0031-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJF0032-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJS0033-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJ0040-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJ0115C-CS	●				●	●				●		
	DJ0111C-CS	●				●	●				●		
	DJ0112C-CS	●				●	●				●		
	DJ0010F	●							●				
	DJ0020F	●							●				
	DJP0034-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJFP035-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJSP036-B-C-CS	●		●	●	●	●				●		
	DJE0010CS	●					●				●	●	●
	DJT118	●									●	●	●

TABLEAU DES SAVONS COMPATIBLES

Référence distributeur savon	Type de pompe	Référence pompe	Savons compatibles	Densité (kg/dm ³)
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	POMPE À SAVON	RCDJ0031-V	Savon liquide et gel hydroalcoolique	0,9–1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	POMPE À MOUSSE	RCDJF0032-V	Savon moussant	0,95 – 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	POMPE EN SPRAY	RCDJS0033-V	Savon liquide désinfectant ⁽¹⁾	0,8 max.

(1) teneur maximale en alcool de 80 %.

DISTRIBUTEURS DE SAVON : TABLEAU

INSTALLATION											CONVIENT À			MODÈLE
Vertical	Horizontal	1.50 l	1.40 l	1.30 l	1.20 l	1.10 l	1.00 l	0.95 l	0.80 l	0.60 l	Salles de sport Centres sportifs	Hôpitaux Centres de soins	Hôtels Autres logements	
•							•				•	•	•	DJ0037A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJF0038A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJS0039A-AB-AC-ACS
•					•						•	•	•	DJ0050A
•									•		•	•	•	DJ0160AS
•		•									•	•	•	DJ0252AC
•		•									•	•	•	DJ0031-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJF0032-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJS0033-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJ0040-B-C-CS
	•			•							•	•	•	DJ0115C-CS
•						•					•	•	•	DJ0111C-CS
•										•	•	•	•	DJ0112C-CS
•						•					•	•	•	DJ0010F
•						•					•	•	•	DJ0020F
•		•									•	•	•	DJP0034-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJFP035-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJSP036-B-C-CS
•			•								•	•	•	DJE0010CS
•			•					•			•	•	•	DJT118

05

Nous vous
enveloppons de
confort

**DISTRIBUTEURS DE
PAPIER HYGIÉNIQUE**



Pour bobine de papier, rouleau standard (1, 2 ou 3 unités), ou papier hygiénique en feuilles.

DISTRIBUTEURS DE PAPIER HYGIÉNIQUE

- » Toute une variété de distributeurs de papier hygiénique qui sont fonctionnels et simples à intégrer dans n'importe quel environnement de toilettes. Fabriqués en divers matériaux (acier, acier inoxydable, etc.) et en finitions diverses (blanc, noir, brillant, satiné, etc.).
- » Des solutions qui permettent l'installation de rouleaux de papier de différents diamètres et différentes tailles de mandrin.
- » Ils intègrent des systèmes de freinage pour optimiser la consommation.
- » Vitre extérieure pour vérifier le niveau de papier.
- » Verrou avec une clé spéciale de protection antivandalisme.



Distributeurs papier hygiénique

INDUSTRIEL /
BOBINE DE PAPIER Ø230 MM



PR2783  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø230 mm
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc



PR2783B  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø230 mm
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat



PR2783C  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø230 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



PR2783CS  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø230 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU



**RPR2700CS
EN OPTION**
Étagère porte-papier
pour poser des objets

DIM. : 180 x 123 x 84 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Des lignes simples qui s'intègrent facilement dans les toilettes.

Structures en 3 parties.

Couvercle monobloc, rabattable pour le remplissage.

Plaque arrière avec plusieurs fentes pour une installation facile.

Axe amovible pour permettre des recharges de papier de différentes dimensions (2 positions).

Fente frontale pour vérifier le niveau du contenu.

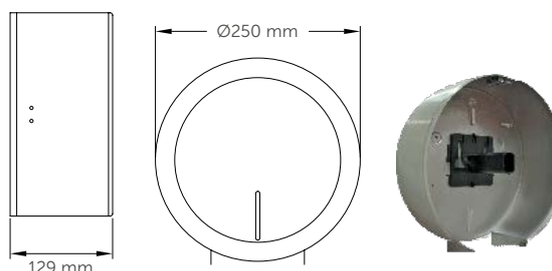
Système de frein antirotation par inertie, pour optimiser la distribution du papier.

Serrure à clé standard Mediclinics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,25 kg
Capacité bobine de papier	Max. Ø230 mm
Largeur rouleau de papier	Max. 115 mm
Mandrin rouleau de papier (minimum)	Min. Ø45 mm
Hauteur d'installation recommandée	65-75 cm au point inférieur



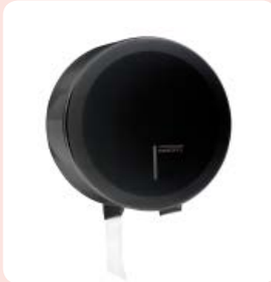
Distributeurs papier hygiénique

INDUSTRIEL /
BOBINE DE PAPIER Ø275 MM



PR2787  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø275 mm
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc



PR2787B  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø275 mm
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat



PR2787C  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø275 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



PR2787CS  

CAPACITÉ : bobine max.
Ø275 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU




**RPR2700CS
EN OPTION**
Étagère porte-papier
pour poser des objets

DIM. : 180 x 123 x 84 mm
MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS

Des lignes simples qui s'intègrent facilement dans les toilettes.

Structures en 3 parties.

Couvercle monobloc, rabattable pour le remplissage.

Plaque arrière avec plusieurs fentes pour une installation facile.

Axe amovible pour permettre des recharges de papier de différentes dimensions (2 positions).

Fente frontale pour vérifier le niveau du contenu.

Système de frein antirotation par inertie, pour optimiser la distribution du papier.

Serrure à clé standard Mediclinics.

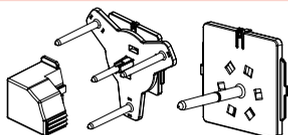
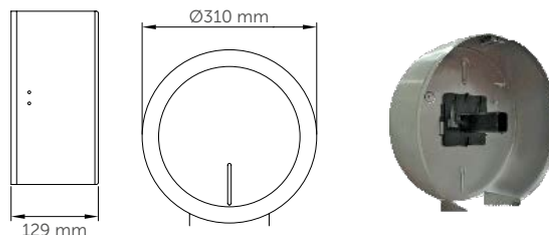
KIT 2789

- Axe en thermoplastique, avec système de frein antirotation par inertie, pour optimiser la distribution du papier. Remplace l'axe original et permet d'utiliser jusqu'à 3 rouleaux de papier standard.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,70 kg
Capacité bobine de papier	Max. Ø275 mm
Largeur rouleau de papier	Max. 115 mm
Mandrin rouleau de papier	Min. Ø45 mm
Hauteur d'installation recommandée	65–75 cm au point inférieur



KIT 2789

Axe pour 3 rouleaux
en option

MATÉRIAU : thermoplastique

FINITION : noir

ACCESSOIRE
OPTIONNEL
DISPONIBLE À PART

Distributeurs papier hygiénique

STANDARD - 3 ROULEAUX DE PAPIER /
BOBINE DE PAPIER Ø275 MM

NOUVEAU



PR2789




CAPACITÉ : **3 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**

NOUVEAU



PR2789B




CAPACITÉ : **3 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**

NOUVEAU



PR2789C




CAPACITÉ : **3 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**

NOUVEAU



PR2789CS




CAPACITÉ : **3 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

NOUVEAU



**RPR2700CS
EN OPTION**
Étagère porte-papier
pour poser des objets

DIM. : **180 x 123 x 84 mm**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B

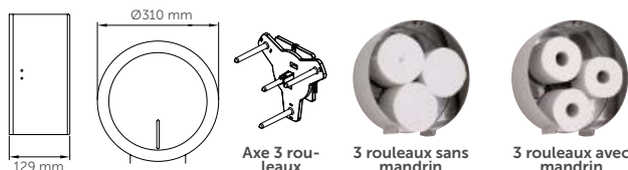
Structures en 3 parties.
Couvercle monobloc, rabattable pour le remplissage.
Axe modulaire, en thermoplastique, qui permet de placer 3 rouleaux de papier standard avec ou sans mandrin.
Le rouleau descend automatiquement une fois que le précédent est terminé.
Fente frontale pour vérifier le niveau du contenu.
Serrure à clé standard Mediclinics.

9391005SMD

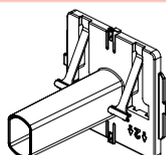
- Axe en thermoplastique, avec système de frein antirotation par inertie, pour optimiser la distribution du papier. Remplace l'axe original et permet d'utiliser une bobine de papier.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,75 kg
Largeur rouleau de papier	Max. 115 mm
Nombre de rouleaux de papier	3 unités
Rouleau de papier en bobine (axe optionnel)	max. Ø275 mm
Mandrin rouleau de papier	Ø45 - Ø56 mm
Hauteur d'installation recommandée	65-75 cm au point inférieur



ACCESSOIRE
OPTIONNEL
DISPONIBLE À PART



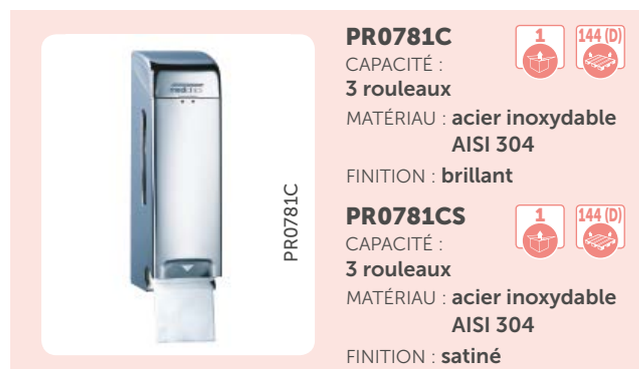
9391005SMD

Axe optionnel pour bobine de papier

MATÉRIAU : **thermoplastique**
FINITION : **noir**

Distributeurs papier hygiénique

STANDARD -
2/3 ROULEAUX DE PAPIER



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS

Couvercle monobloc sans joints.

Fente pour visualiser le niveau du contenu sur les côtés.
(PR0781-C-CS).

Le rouleau descend dès que le précédent est terminé, par simple manœuvre via la fente latérale.

Verrou avec clé.

PRE700CS
À encastrer au mur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS

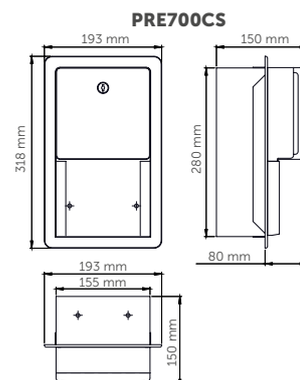
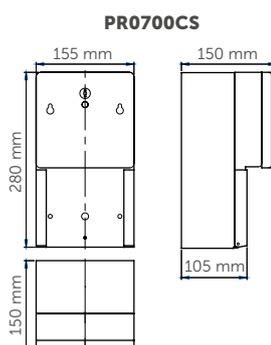
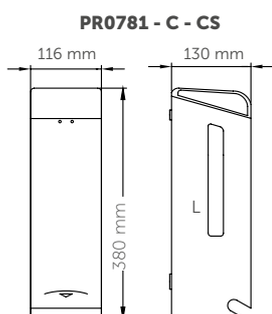
Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Diamètre du rouleau de papier	Max. Ø125 mm
Largeur rouleau de papier	Max. Ø105 mm
Hauteur d'installation recommandée	65-75 cm au point inférieur

PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Nombre de rouleaux de papier	3 unités
Poids (à vide)	

PR0700CS

Nombre de rouleaux de papier	2 unités
Poids (à vide)	2 kg



Distributeurs papier hygiénique

STANDARD -
2 ROULEAUX DE PAPIER



PR2784  

CAPACITÉ : **2 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



PR2784B  

CAPACITÉ : **2 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**



PR2784C  

CAPACITÉ : **2 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**



PR2784CS  

CAPACITÉ : **2 rouleaux**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS

Structure monobloc.

Couvercle monobloc sans joints.

Fente pour visualiser le niveau du contenu sur les côtés.

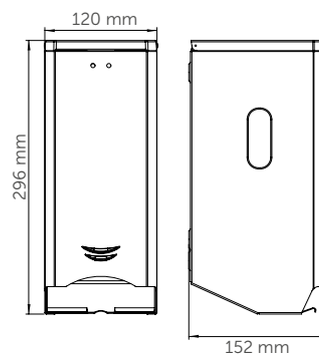
Serrure à clé standard Mediclinics.

Le rouleau descend dès que le précédent est terminé, par simple manœuvre via la fente latérale.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,1 kg
Nombre de rouleaux de papier	2 unités
Rouleau de papier	Max. Ø130 mm
Hauteur d'installation recommandée	65-75 cm au point inférieur



Distributeurs papier hygiénique

DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE EN FEUILLES / DISTRIBUTEUR COUVRE-SIÈGES



DTH100  

CAPACITÉ : **400 feuilles (environ)**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



DTH100C  

CAPACITÉ : **400 feuilles (environ)**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**



DTH100CS  

CAPACITÉ : **400 feuilles (environ)**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**



DCA100CS  

Distributeur couvre-sièges

CAPACITÉ : **250 couvre-sièges**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Structure monobloc avec couvercle pour le remplissage.

Couvercle monobloc sans joints.

Jauge de niveau.

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

- Ouverture avec la clé Mediclinics.

DCA100CS

- Structure monobloc sans soudures.
- Ouverture supérieure pour changer les couvre-sièges.
- Système d'ouverture facile en tirant.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

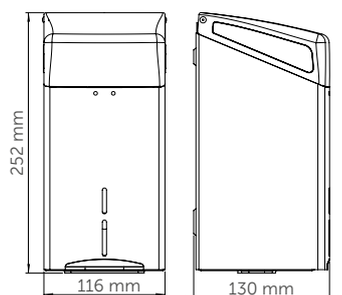
DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Nombre de feuilles	400 (environ)
Poids	0,9 kg
Hauteur d'installation recommandée	130–160 cm au point inférieur

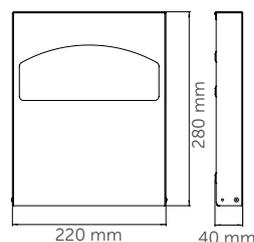
DCA100CS

Épaisseur structure et partie avant	0,8 mm
Poids à vide	0,95 kg

DTH100-C-CS



DCA100CS



Distributeurs papier hygiénique

DISTRIBUTEUR DE SACHETS HYGIÉNIQUES



DBH100  

CAPACITÉ : **50 sachets (environ)**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



DBH100C  

CAPACITÉ : **50 sachets (environ)**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**



DBH100CS  

CAPACITÉ : **50 sachets (environ)**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**



AI0920C 
Distributeur de sachets hygiéniques
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **brillant**
AI0920CS
Distributeur de sachets hygiéniques
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C

Structure monobloc en acier inoxydable AISI 304.

AI0920CS

Plaque de montage en acier inoxydable AISI 304, à visser ou à fixer avec des bandes adhésives.

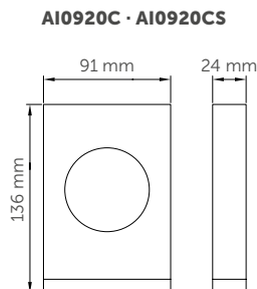
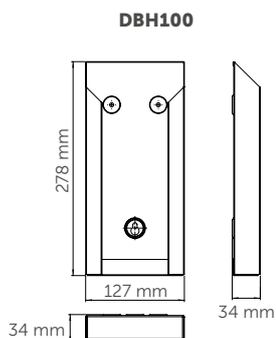
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS

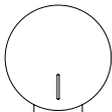
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Nombre de sachets	50 (environ)
Poids	0,5 kg

AI0920C · AI0920CS

Épaisseur de la structure	0,8 mm
Épaisseur de la plaque	0,8 mm



DISTRIBUTEURS DE PAPIER HYGIÉNIQUE : TABLEAU

	MODÈLE	MATÉRIAU/FINITION				ENCASTRÉS	TYPE DE PAPIER / CAPACITÉ	
		Acier époxy blanc	Acier époxy noir	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable AISI 304 satiné		STANDARD	
							2 rouleaux	3 rouleaux
	PR2783	•						
	PR2783B		•					
	PR2783C			•				
	PR2783CS				•			
	PR2787	•						
	PR2787B		•					
	PR2787C			•				
	PR2787CS				•			
	PR2789	•						•
	PR2789C			•				•
	PR2789CS				•			•
	PR2789B		•					•
	PRO700CS				•		•	
		PR0781	•					•
PR0781C				•			•	•
PR0781CS					•		•	•
PR2784		•					•	
PR2784B			•				•	
PR2784C				•			•	
PR2784CS					•		•	
PRE700CS					•	•	•	
	DCA100CS				•			
	DTH100	•						
	DTH100C			•				
	DTH100CS				•			
	DBH100	•						
	DBH100C			•				
	DBH100CS				•			

DISTRIBUTEURS DE PAPIER HYGIÉNIQUE : TABLEAU

TYPE DE PAPIER / CAPACITÉ				FERMETURE À CLÉ	CONVIENT À				MODÈLE
BOBINE (INDUSTRIEL)		Rectangu- laire	Rond		Salles de sport, centres sportifs et similaires	Hôpitaux et centres de soins	Hôtels et autres logements	Centres commerciaux, aéroports et similaires	
Ø230 mm	Ø275 mm								
•			•	•		•	•	•	PR2783
•			•	•	•	•	•	•	PR2783B
•			•	•	•	•	•	•	PR2783C
•			•	•	•	•	•	•	PR2783CS
	•		•	•		•	•	•	PR2787
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787B
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787CS
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789CS
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789B
		•		•	•	•	•	•	PRO700CS
		•		•		•	•	•	PRO781
		•		•	•	•	•	•	PRO781C
		•		•	•	•	•	•	PRO781CS
		•		•	•	•	•	•	PR2784
		•		•	•	•	•	•	PR2784B
		•		•	•	•	•	•	PR2784C
		•		•	•	•	•	•	PR2784CS
		•		•	•	•	•	•	PRE700CS
		•				•	•	•	DCA100CS
		•		•		•	•	•	DTH100
		•		•		•	•	•	DTH100C
		•		•		•	•	•	DTH100CS
		•			•	•	•	•	DBH100
		•			•	•	•	•	DBH100C
		•			•	•	•	•	DBH100CS

06

Une caresse
pour vos mains

**DISTRIBUTEURS DE
PAPIER ESSUIE-MAINS**



Pour tous types de serviettes en papier standard : C/Z, rouleau ou bobine.

DISTRIBUTEUR DE PAPIER ESSUIE-MAINS

- » Toute une variété de distributeurs de papier essuie-mains qui sont fonctionnels et faciles à intégrer dans n'importe quels sanitaires. Fabriqués en divers matériaux (acier, acier inoxydable, plastique, etc.) et en finitions diverses (blanc, noir, brillant, satiné, etc.).
- » Pour un montage mural ou encastré.
- » Vitre extérieure pour vérifier le niveau de papier.
- » Verrou avec une clé spéciale de protection antivandalisme.
- » Pour les lieux très fréquentés.

Distributeurs de papier essuie-mains

PAPIER ESSUIE-MAINS À PLIAGE C/Z -
FIXATION AU MUR



DT2106  

CAPACITÉ : 400–600 papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc



DT2106B  

CAPACITÉ : 400–600 papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy noir mat



DT2106C  

CAPACITÉ : 400–600 papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : brillant



DT2106CS  

CAPACITÉ : 400–600 papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS

La géométrie de la sortie réduit le déchirement du papier.

Porte fixée à la structure à l'aide de deux rivets, ce qui permet de la faire pivoter pour ouvrir et recharger le distributeur.

Orifices d'ouvertures frontales pour faciliter la recharge de papier.

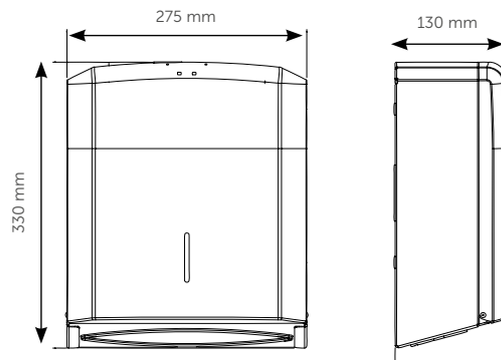
Fente frontale pour vérifier le niveau du contenu.

Serrure à clé standard Mediclinics.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS

Épaisseur structure et couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,8 kg
Capacité de papier à pliage C/Z	400–600 u
Hauteur d'installation recommandée	130–160 cm au point inférieur



Distributeurs de papier essuie-mains

PAPIER ESSUIE-MAINS À PLIAGE C/Z -
FIXATION AU MUR / ENCASTRABLE

NOUVEAU



DTM2106
Distributeur de papier essuie-mains à installer derrière le miroir

CAPACITÉ : **400–600** papier C/Z
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **2B***

Plus d'infos : page 45.

DTE0020CS



CAPACITÉ : **200–400** papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

(*) Finition laminée à froid qui offre une surface lisse, réfléchissante et grise.

NOUVEAU

DTE0040CS



CAPACITÉ : **600–800** papier essuie-mains C/Z
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

DTM2106

- La géométrie de la sortie réduit le déchirement du papier.
- Conçu pour une installation derrière un miroir. Voir page 45.

DTE0020CS

Entièrement soudé.

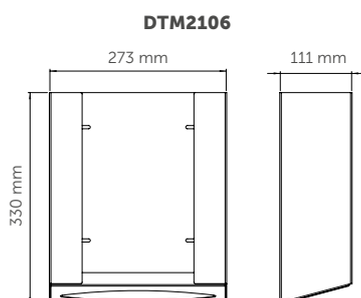
Structure monobloc.

Bac à ouverture rivetée qui empêche le papier de se déchirer.

Fermeture avec une clé spéciale fournie.

DTE0040CS

- Il peut être fixé au mur, à l'aide d'un cadre en acier inoxydable KT0030CS.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

DTM2106

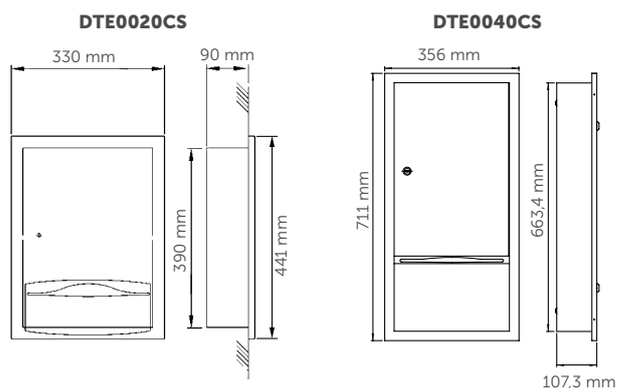
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Capacité de papier à pliage C/Z	400–500 u

DTE0020CS

Épaisseur structure et porte	0,8 mm
Poids (à vide)	4,2 kg
Capacité de papier à pliage C/Z	200–400 u
Hauteur d'installation recommandée	115–145 cm au point inférieur

DTE0040CS

Épaisseur de la structure	0,8 mm
Épaisseur porte	0,8 mm
Capacité	600–800 u



Distributeurs de papier essuie-mains

ROULEAU FIXÉ AU MUR, MANUEL



DTP025CS  

CAPACITÉ : rouleau de papier Ø220 mm
 MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
 FINITION : satiné



DT0208ACS Surface  

CAPACITÉ : rouleau de papier Ø200 mm
 MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
 FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DTP025CS · DT0208ACS

Fermeture avec une clé spéciale fournie.

DTP025CS

- À fixer au mur.
- Fermeture frontale.
- Actionnement par levier.
- Compatible avec les rouleaux de papier standards de 205–210 mm de largeur et Ø220 mm maximum.
- Capacité supplémentaire pour un rouleau de papier essuie-mains secondaire de Ø100 mm maximum.

DT0208ACS

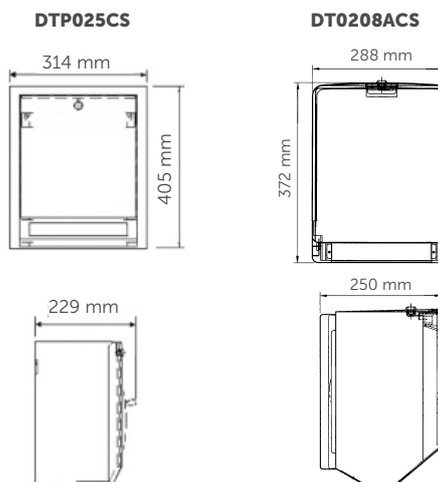
- Entièrement soudé.
- Distributeur semi-automatique. L'utilisateur tire sur le papier, le coupe et un nouveau papier se met automatiquement en place.
- Compatible avec les rouleaux non perforés de 205 mm de largeur et Ø170 mm maximum.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DTP025CS · DT0208ACS

DTP025CS	
Épaisseur structure et porte	0,8 mm
Poids (à vide)	4,5 kg
Capacité rouleau de papier principal	Ø220 mm
Capacité rouleau de papier auxiliaire	Ø100 mm
Hauteur d'installation recommandée	115–145 cm au point inférieur

DT0208ACS	
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Capacité rouleau	Max. Ø170 mm
Hauteur d'installation recommandée	130–160 cm au point inférieur



Distributeurs de papier essuie-mains

BOBINE -
FIXATION AU MUR



COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX DT0303 · DT0303C · DT0303CS

DT0303 · DT0303C · DT0303CS

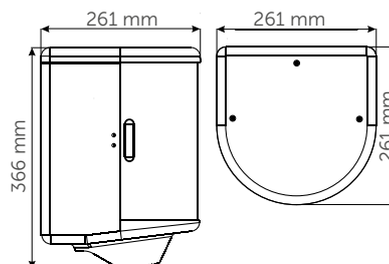
- Orifices de vidange dans la partie inférieure pour prévenir toute éventuelle accumulation d'eau dans le dispositif.
- Porte d'accès coulissante avec une poignée encastree pour l'ouverture et la fermeture.
- Pièce pour recevoir le rouleau de papier en bobine fabriqué en thermoplastique.
- Système de distribution du papier optimisé.
- Porte coulissante frontale, pour un montage sous des étagères et un remplissage facile du papier.
- Bec de sortie crantée pour couper facilement le papier.
- Serrure à clé standard Mediclinics.
- Convient aux établissements où sont manipulés des aliments.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DT0303 · DT0303C · DT0303CS

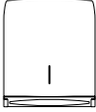
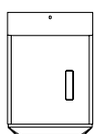
DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Épaisseur structure et porte	0,8 mm
Poids (à vide)	3,1 kg
Bobine de papier	Max. Ø250 mm
Hauteur d'installation recommandée	85–120 cm au point inférieur

DT0303 · DT0303C · DT0303CS



DISTRIBUTEURS DE PAPIER ESSUIE-MAINS : TABLEAU

	MODÈLE	MATÉRIAU/FINITION				INSTALLATION		OUVERTURE		TYPE DE PAPIER / CAPACITÉ				FERMETURE À CLÉ	CONVIENT À			MODÈLE
		Acier époxy blanc	Acier époxy noir mat	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable AISI 304 satiné	Mural	Semi-encastré Encasté	Ouverture frontale	Ouverture supérieure	PLIAGE C/Z		ROULEAU / BOBINE			Salles de sport et centres sportifs	Hôpitaux et centres de soins	Hôtels et autres logements	
										200-400 u	400-600 u	Ø200-220 mm	Ø250 mm					
	DT2106	●				●			●				●	●	●	●	DT2106	
	DT2106B		●			●			●				●	●	●	●	DT2106B	
	DT2106C			●		●			●				●	●	●	●	DT2106C	
	DT2106CS				●	●			●				●	●	●	●	DT2106CS	
	DTM2106					●								●	●	●	DTM2106	
	DTE0020CS				●		●		●					●	●	●	●	DTE0020CS
	DTE0040CS				●		●		●					●	●	●	●	DTE0040CS
	DTP025CS				●	●		●				●	●	●	●	●	DTP025CS	
	DT0208ACS				●	●		●				●	●	●	●	●	DT0208ACS	
	DT0303	●				●		●				●	●		●		DT0303	
	DT0303C			●		●		●				●	●		●		DT0303C	
	DT0303CS				●	●		●				●	●		●		DT0303CS	

07

Chaque chose
à sa place

**POUBELLES ET
CONTENEURS DE DÉCHETS**



Qualité, conception, polyvalence et grande durabilité pour la gestion quotidienne des déchets.

POUBELLES ET CONTENEURS DE DÉCHETS

- » Vaste gamme de poubelles et conteneurs de déchets intérieurs de différents matériaux (acier, acier inoxydable, etc.) et en finitions diverses (blanc, noir, brillant, satiné, etc.), aux lignes modernes et polyvalentes, qui s'intègrent très facilement à tous types de toilettes.
- » Parfaites pour un placement dans des lieux communs, tels que les bureaux, couloirs, centres sportifs, magasins, aéroports, centres commerciaux, etc.
- » Modèles pour installer sur pieds et/ou au mur (montage mural ou encastré).
- » Conception fonctionnelle pour un entretien facile.
- » Unités universelles qui conviennent à la gestion de presque tous types de déchets.

Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES - AVEC COUVERCLE À FERMETURE AUTOMATIQUE



PP0080
CAPACITÉ : 80 l

PP0065
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc



PP0080C
CAPACITÉ : 80 l

PP0065C
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



PP0080CS
CAPACITÉ : 80 l

PP0065CS
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PP0080 · PP0065 · PP0080C
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS

Couvercle à fermeture automatique actionné manuellement.

Ressort pour fermeture automatique et deux butoirs en caoutchouc pour amortir le bruit.

Système de retenue à l'intérieur du corps pour fixer le sac de déchets jetable.

Quatre cales en caoutchouc pour isoler la poubelle de l'humidité.

Peut être autoportant ou mural.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

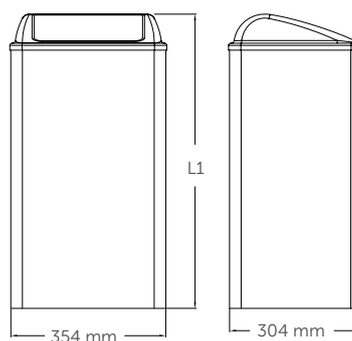
PP0080 · PP0065 · PP0080C
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS

PP0080 · PP0080C · PP0080CS

Capacité	80 l
L1	823 mm
Épaisseur de la structure	1 mm
Épaisseur de la tête	1,2 mm
Épaisseur du couvercle	1 mm
Poids (à vide)	9,8 kg

PP0065 · PP0065C · PP0065CS

Capacité	65 l
L1	673 mm
Épaisseur de la structure	1 mm
Épaisseur de la tête	1,2 mm
Épaisseur du couvercle	1 mm
Poids (à vide)	8,4 kg



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES - OUVERTES



PP1080
CAPACITÉ : 80 l

PP1065
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc

Icons: 1 (waste), 8 (B) (recycling)



PP1080C
CAPACITÉ : 80 l

PP1065C
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant

Icons: 1 (waste), 8 (B) (recycling)



PP1080CS
CAPACITÉ : 80 l

PP1065CS
CAPACITÉ : 65 l

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

Icons: 1 (waste), 8 (B) (recycling)

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**PP1080 · PP1065 · PP1080C
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

Peut être autoportant ou mural.

Système de retenue à l'intérieur du corps pour fixer le sac de déchets jett.

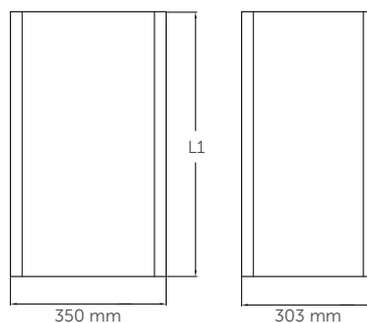
Quatre cales en caoutchouc pour isoler la poubelle de l'humidité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**PP1080 · PP1065 · PP1080C
PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

PP1080 · PP1080C · PP1080CS	
Capacité	80 l
L1	755 mm
Épaisseur de la structure	1 mm
Poids (à vide)	8,4 kg

PP1065 · PP1065C · PP1065CS	
Capacité	65 l
L1	605 mm
Épaisseur de la structure	1 mm
Poids (à vide)	7 kg



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES - OUVERTES

NOUVEAU

PPA4279





CAPACITÉ : 40 l
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**

NOUVEAU

PPA4279B





CAPACITÉ : 40 l
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**

NOUVEAU

PPA4279C





CAPACITÉ : 40 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**

NOUVEAU

PPA4279CS





CAPACITÉ : 40 l
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Peut être autoportant ou mural.

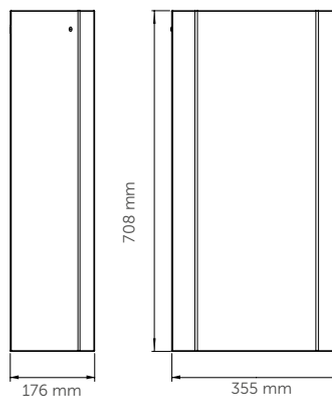
Anneau basculant fabriqué en polypropylène noir pour fixer le sac.

Totalement soudée, avec les bords continus sans bavures ni bords tranchants.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Capacité	40 l
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Poids (à vide)	5 kg



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES - OUVERTES



PPA2279  

CAPACITÉ : **25 l**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy blanc**



PPA2279B  

CAPACITÉ : **25 l**
MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **époxy noir mat**



PPA2279C  

CAPACITÉ : **25 l**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **brillant**



PPA2279CS  

CAPACITÉ : **25 l**
MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Peut être autoportant ou mural.

Anneau basculant fabriqué en polypropylène noir pour fixer le sac.

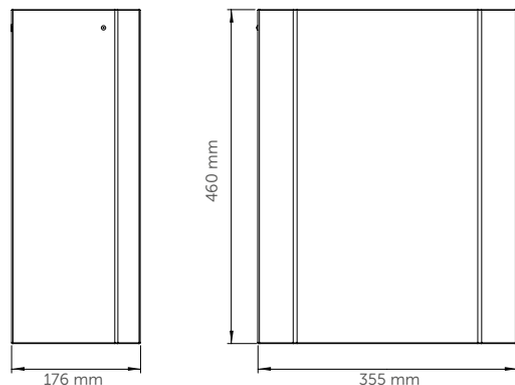
Totalement soudée, avec les bords continus sans bavures ni bords tranchants.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Capacité	25 l
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Poids (à vide)	3,7 kg



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES - OUVERTES
- ENCASTRABLES



PPE0010CS
Poubelle encastrable

1 18 (C)

CAPACITÉ : **14,2 l**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

NOUVEAU



PPE0035CS
Poubelle encastrable

1

CAPACITÉ : **5,4 l**
MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**



PP0003C
Conteneur de déchets

1

MATÉRIAU : **acier inoxydable AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

PPE0010CS

- Couvercle à fermeture automatique et fermeture par clé pour vider le conteneur de déchets.
- Conteneur avec intérieur en thermoplastique.

PPE0035CS

- Couvercle à fermeture automatique actionné manuellement.
- Conteneur en acier inoxydable de 0,8 mm d'épaisseur.

PP0003C

- Conteneur de déchets pour montage sur plan de toilette, fabriqué en acier inoxydable AISI 304, finition brillante sans couvercle.
- À encastrer sur le plan de toilette, fixation avec de la silicone.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

PPE0010CS

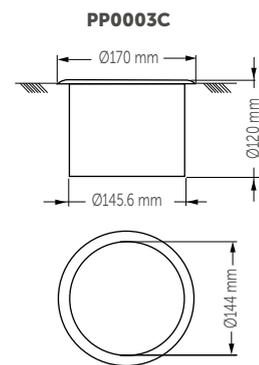
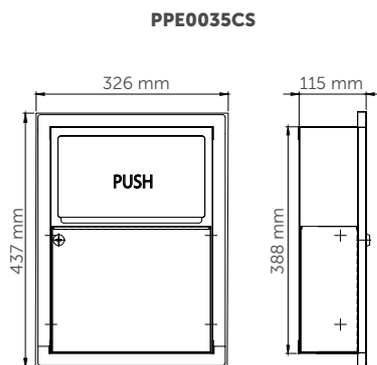
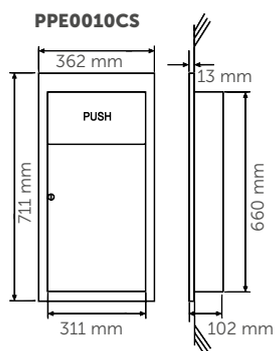
Capacité	14,2 l
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Épaisseur porte	0,8 mm

PPE0035CS

Capacité	5,4 l
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Épaisseur porte	1,2 mm

PP0003C

Épaisseur	0,8 mm
Poids (à vide)	0,150 kg
Ouverture plan	150 Ø



Poubelles et conteneurs de déchets

CONTENEURS POUR SERVIETTES
HYGIÉNIQUES - MONTAGE MURAL
AVEC COUVERCLE.



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

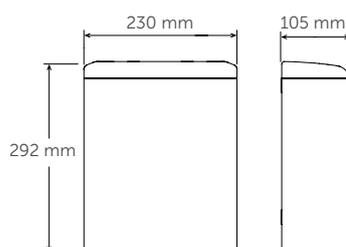
- Modèle autoportant ou mural grâce à deux vis installées à l'arrière.
- Le couvercle dépasse la structure de 3,5 mm afin de faciliter l'ouverture. Fixé à la structure avec deux arbres articulant le couvercle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

Capacité	6 l
Épaisseur de la structure	0,8 mm
Épaisseur du couvercle	0,8 mm
Poids (à vide)	1,5 kg

PP0006 / 6C / 6CS / 6B



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES À PÉDALE - CARRÉES



PP1214
CAPACITÉ : 12 l  

PP1206
CAPACITÉ : 6 l  

MATÉRIAU : acier
FINITION : blanc



PP1214C
CAPACITÉ : 12 l  

PP1206C
CAPACITÉ : 6 l  

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 410
FINITION : brillant



PP1214CS
CAPACITÉ : 12 l  

PP1206CS
CAPACITÉ : 6 l  

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 410
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**PP1214 · PP1206 · PP1214C
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

Structure et couvercle carrés.

Couvercle discret et anti-odeurs.

Poubelle intérieure en polypropylène avec anse métallique.

Anse sur la partie supérieure pour faciliter le transport du réceptacle.

Pédale en thermoplastique noir antidérapante.
Le couvercle se lève par simple pression du pied.

Base antidérapante en plastique noir à poser au sol, qui préserve le fond du réceptacle de l'humidité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**PP1214 · PP1206 · PP1214C
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

PP1214 · PP1214C · PP1214CS

Capacité	12 l
Poids	3,2 kg

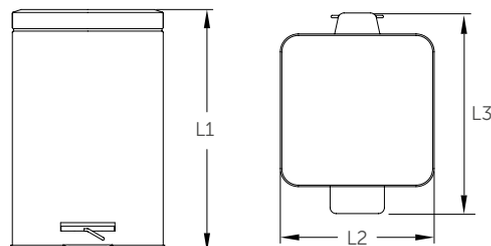
PP1206 · PP1206C · PP1206CS

Capacité	6 l
Poids	1,6 kg

L1 x L2 x L3:

PP1214/1214C/1214CS:
380 x 238 x 318 mm

PP1206/1206C/1206CS:
290 x 200 x 280 mm



Poubelles et conteneurs de déchets

POUBELLES À PÉDALE - RONDES



PP1321
CAPACITÉ : 20 l  

PP1312
CAPACITÉ : 12 l  

PP1305
CAPACITÉ : 5 l  

PP1303
CAPACITÉ : 3 l  

MATÉRIAU : **acier**
FINITION : **blanc**



PP1321C
CAPACITÉ : 20 l  

PP1312C
CAPACITÉ : 12 l  

PP1305C
CAPACITÉ : 5 l  

PP1303C
CAPACITÉ : 3 l  

MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 410**
FINITION : **brillant**



PP1321CS
CAPACITÉ : 20 l  

PP1312CS
CAPACITÉ : 12 l  

PP1305CS
CAPACITÉ : 5 l  

PP1303CS
CAPACITÉ : 3 l  

MATÉRIAU : **acier inoxydable
AISI 410**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

Structure circulaire.

Couvercle discret et anti-odeurs.

Poubelle intérieure en polypropylène avec anse métallique.

Anse sur la partie supérieure pour faciliter le transport du réceptacle.

Pédale en thermoplastique noir antidérapante.

Base antidérapante en plastique noir, qui préserve le fond du réceptacle de l'humidité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS
PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacité	20 l
Poids	1,9 kg

PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Capacité	12 l
Poids	1,5 kg

PP1305 · PP1305C · PP1305CS

Capacité	5 l
Poids	0,8 kg

PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacité	3 l
Poids	0,6 kg

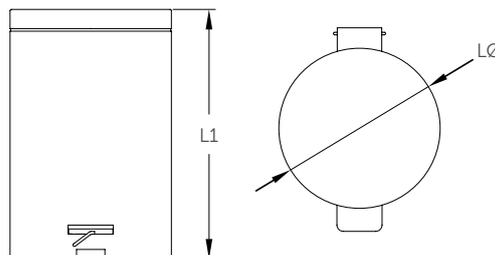
L1 x LØ:

PP1321/C/CS: 450 x 290 mm

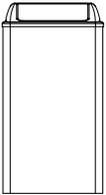
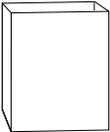
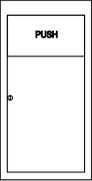
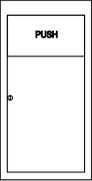
PP1312/C/CS: 392 x 249 mm

PP1305/C/CS: 275 x 205 mm

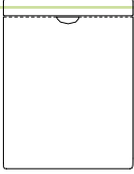
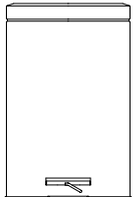
PP1303/C/CS: 250 x 168 mm



POUBELLES À PÉDALE - RONDES

	MODÈLE	SURFACE		ENCASTRABLES	MATÉRIAU/FINITION				CAPACITÉ					CONVIENT À			
		Couvercle à fermeture automatique	Ouverte		Acier époxy blanc	Acier époxy noir	Acier inoxydable 304 brillant	Acier inoxydable 304 satiné	80-120 l	65 l	40 l	25 l	14 l	5,4 l	Bureaux, organismes officiels, écoles ou similaires.	Hôpitaux, centres de soins, hôtels.	Aéroports, centres commerciaux ou similaires
	PP0080	●			●			●						●	●	●	
	PP0080C	●					●	●						●	●	●	●
	PP0080CS	●						●	●					●	●	●	●
	PP0065	●			●				●					●	●	●	
	PP0065C	●					●		●					●	●	●	●
	PP0065CS	●						●	●					●	●	●	●
	PP1080		●		●			●						●	●	●	
	PP1080C		●				●	●						●	●	●	●
	PP1080CS		●					●	●					●	●	●	●
	PP1065		●		●				●					●	●	●	
	PP1065C		●			●			●					●	●	●	●
	PP1065CS		●				●		●					●	●	●	●
	PPA2279 / PPA4279		●		●					●	●			●	●	●	●
	PPA2279C / PPA4279C		●			●				●	●			●	●	●	●
	PPA2279CS / PPA4279CS		●				●			●	●			●	●	●	●
	PPA2279B / PPA4279B		●		●					●	●			●	●	●	●
	PPE0010CS	●		●								●		●	●	●	●
	PPE0035CS	●		●								●		●	●	●	●

POUBELLES ET CONTENEURS DE DÉCHETS : TABLEAU DES AUTRES CONTENEURS À DÉCHETS

	MODÈLE	OUVERTURE DU COUVERCLE		MATÉRIAU/FINITION					
		Par pédale	Manuel	Acier époxy blanc / noir	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable 304 époxy satiné	Acier blanc	Acier noble AISI 430 / 410 brillant	Acier noble AISI 430 / 410 satiné
	PP0006 / B		●	●					
	PP0006C		●		●				
	PP0006CS		●			●			
	PP1206	●					●		
	PP1206C	●						●	
	PP1206CS	●							●
	PP1214	●					●		
	PP1214C	●						●	
	PP1214CS	●							●
	PP1303	●					●		
	PP1303C	●						●	
	PP1303CS	●							●
	PP1305	●					●		
	PP1305C	●						●	
	PP1305CS	●							●
	PP1312	●					●		
	PP1312C	●						●	
	PP1312CS	●							●
	PP1321	●					●		
	PP1321C	●						●	
	PP1321CS								●

POUBELLES ET CONTENEURS DE DÉCHETS : TABLEAU DES AUTRES CONTENEURS À DÉCHETS

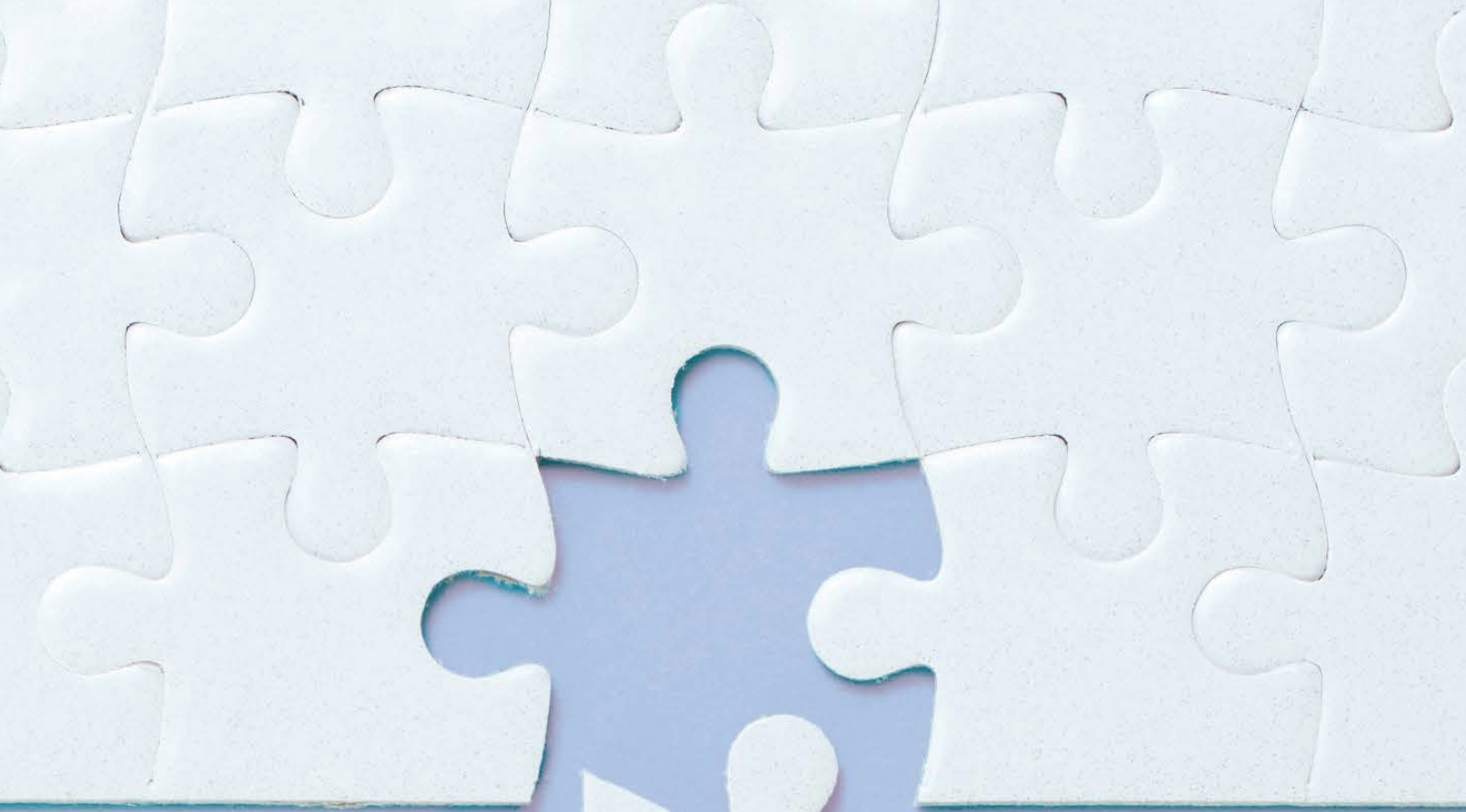
CAPACITÉ					CONVIENT À				MODÈLE
20 l	12 l	6 l	5 l	3 l	Universités, écoles, bureaux, organismes officiels.	Hôpitaux, centres de soins, maisons de retraite.	Aéroports, terminaux, transports et centres commerciaux.	Salles de sport, centres sportifs	
		●			●	●	●		PP0006 / B
		●			●	●	●	●	PP0006C
		●			●	●	●	●	PP0006CS
		●			●	●	●		PP1206
		●			●	●	●	●	PP1206C
		●			●	●	●	●	PP1206CS
	●				●	●	●		PP1214
	●				●	●	●	●	PP1214C
	●				●	●		●	PP1214CS
				●	●	●	●		PP1303
				●	●	●	●	●	PP1303C
				●	●	●	●	●	PP1303CS
			●		●	●	●		PP1305
			●		●	●	●	●	PP1305C
			●		●	●	●	●	PP1305CS
	●				●	●	●		PP1312
	●				●	●	●	●	PP1312C
	●				●	●	●	●	PP1312CS
●					●	●	●		PP1321
●					●	●	●	●	PP1321C
●					●	●	●	●	PP1321CS



08

L'union fait
la force

ARMOIRES MULTI-USAGE



A modern public restroom with wood-paneled walls and stainless steel fixtures. The room features a large multi-use unit with a paper towel dispenser, a hand dryer, and a hand sanitizer dispenser. To the left, there are two stainless steel sinks with mirrors above them. In the center, there is a white door leading to another room. To the right, there is a white door with a male symbol above it. The floor is dark and reflective. The ceiling has several recessed lights.

Une myriade de solutions pour l'équipement
des sanitaires pour collectivités dans un même
espace.

UNITÉS DE LAVAGE ET DE SÉCHAGE ET ARMOIRES MULTI-USAGE

- » Armoires multi-usage conçues avec élégance et robustesse, fabriquées en acier inoxydable AISI 304 combinant distributeurs de papier essuie-mains, poubelles et sèche-mains très performants.
- » Parfaites pour installer dans les lieux très fréquentés tels que les aéroports, les centres commerciaux, les salles de sport, etc.
- » Distributeurs de papier essuie-mains à chargement frontal avec des poubelles à grande capacité.

Armoires multi-usage

DISTRIBUTEURS DE
PAPIER ESSUIE-MAINS
+ SÈCHE-MAINS
+ POUBELLE



DTES0040CS

Capacité distributeur de papier essuie-mains : 300–500 papier à pliage C/Z

Capacité de la poubelle : 24 l

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU



DTES0060CS

Capacité distributeur de papier essuie-mains : 500–600 papier à pliage C/Z

Capacité de la poubelle : 23 l

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné



KT0040CS

Structure en option pour montage mural Modèles DTES0040CS et DTES0060CS

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

Structure entièrement soudée.

Deux portes à charnières avec verrous frontal et clé spéciale pour remplacer le papier et vider la poubelle facilement.

Bac à bord relié pour éviter que le papier essuie-mains se déchire.

Convient aux serviettes en papier pliées en C et Z.

Conteneur interne en acier inoxydable AISI 304 amovible pour vider le contenu.

Deux verrous à clé pour la protection antivandalisme.

DTES0040CS

- Comprend un sèche-main modèle Saniflow.

DTES0060CS

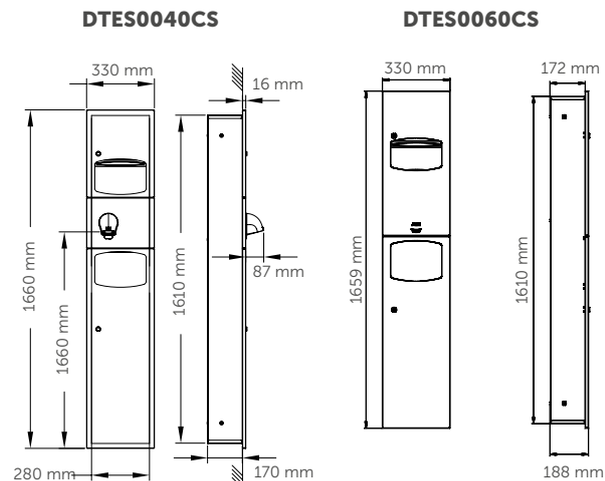
- Comprend un sèche-main modèle Junior Plus.

KT0040CS

- Cadre en option pour fixer les modèles DTES0040CS et DTES0060CS au mur.
- Dimensions 1615 x 330 x 172 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

DTES0040CS · DTES0060CS	
Épaisseur de la porte	1,2 mm
Épaisseur de la structure principale et du bac de papier	0,8 mm
Papier essuie-main à pliage C/Z	300–500 / 500–600 u
Papier max.	100 x 260 mm
Épaisseur du conteneur interne	0,5 mm
Capacité du conteneur interne	24 l / 23 l
Tension	220–240 V
Fréquence	50/60 Hz
Isolément électrique	Classe I / Classe II
Consommation	10 A / 7 A
Puissance totale	2 250 W / 1 640 W
Vitesse de l'air	100 km/h / 50 km/h
Température de l'air	50 °C / 57 °C
d = 10 cm et temp. amb. = 21 °C	
Pression acoustique (à 2 m)	68 dBA / 57 dBA
Hauteur d'installation recommandée	1 700–1 800 mm au point le plus haut
Hauteur d'installation recommandée	1 600 mm au point le plus haut



Armoires multi-usage

DISTRIBUTEURS DE
PAPIER ESSUIE-MAINS
+ POUBELLE



DTE0050CS
encastré



Capacité distributeur de papier essuie-mains :
600–800 papier à pliage C/Z
Capacité de la poubelle : 12,5 l

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné



DTE0010CS
encastré



Capacité distributeur de papier essuie-mains :
600–800 papier à pliage C/Z
Capacité de la poubelle : 26,5 l

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné



DTE0030CS
encastré



Capacité distributeur de papier essuie-mains :
400–600 papier à pliage C/Z
Capacité de la poubelle : 7,6 l

KT0030CS
cadre pour montage sur une surface

MATÉRIAU : acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

Entièrement soudé.

Porte fixée à la structure à l'aide d'une charnière.

La géométrie de la sortie réduit le déchirement du papier.

Convient aux serviettes en papier pliées en C et Z.

Ouverture par clé de sécurité.

DTE0050CS

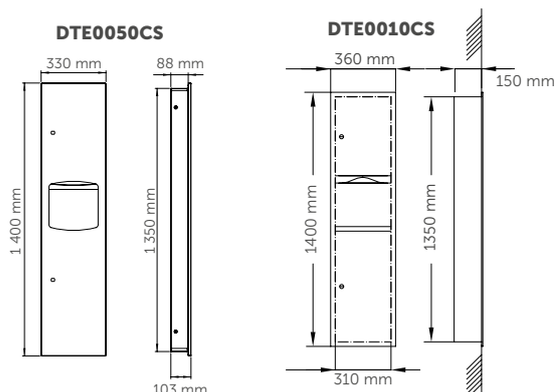
- Conteneur interne en acier inoxydable AISI 304 amovible pour vider le contenu.

DTE0010CS · DTE0030CS

- Conteneur interne en thermoplastique amovible et anti-goutte.
- Portes fixées à la structure avec des charnières à piano et des butoirs de sécurité.

KT0030CS

- Cadre en option pour fixer le modèle DTE0030CS au mur.
- Dimensions 711 x 356 x 108 mm.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

DTE0050CS

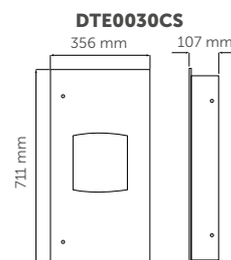
Essuie-mains à pliage C/Z.	600–800 u
Essuie-mains	100 x 260 mm max.
Hauteur d'installation recommandée	1 700–1 880 mm au point supérieur
Hauteur d'installation recommandée (Ⓢ)	1 545 mm au point supérieur
Épaisseur des portes	1,2 mm
Épaisseur couvercle, structure, poubelle et distrib. papier	0,8 mm
Capacité de la poubelle	12,5 l
Poids (à vide)	12,6 kg

DTE0010CS

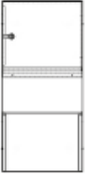
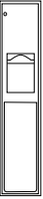
Épaisseur porte	0,8 mm
Poids (à vide)	13,6 kg
Capacité de la poubelle	26,5 l
Capacité de papier à pliage C	600 unités
Capacité de papier à pliage Z	800 unités
Hauteur d'installation recommandée	1 700–1 800 mm au point supérieur
Hauteur d'installation recommandée (Ⓢ)	1 520 mm au point supérieur

DTE0030CS

Épaisseur porte	0,8 mm
Poids (à vide)	9,7 kg
Capacité de la poubelle	7,6 l
Capacité essuie-mains pliés	400 unités
Capacité essuie-mains pliés multi	600 unités
Hauteur d'installation recommandée	1 700–1 800 mm au point supérieur
Hauteur d'installation recommandée (Ⓢ)	1 545 mm au point supérieur



ARMOIRES MULTI-USAGE : TABLEAU

	MODÈLE	MATÉRIAU/FINITION	COMPOSANTS DE L'UNITÉ					ENCASTRABLE	CAPACITÉ DISTRIBUTEURS DE PAPIER ESSUIE-MAINS			CAPACITÉ DE LA POUBELLE					MODÈLE		
			Acier inoxydable AISI 304 satiné	Sèche-main Optima®	Sèche-main Saniflow®	Distributeur de serviettes en papier pliées en C/Z	Poubelles		Vertical	600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26,5 l	24 l	23 l	12,5 l		7,6 l	ADA/JUNE
	DTES0040CS	●		●	●	●	●		●		●					●	DTES0040CS		
	DTES0060CS	●	●		●	●	●		●			●				●	DTES0060CS		
	KT0040CS	●															KT0040CS		
	DTE0010CS	●			●	●	●	●			●					●	DTE0010CS		
	DTE0030CS	●			●	●	●			●				●	●		DTE0030CS		
	KT0030CS	●															KT0030CS		
	DTE0050CS	●			●	●	●	●				●	●		●		DTE0050CS		

09

Nous avons pensé
aux moindres
détails

**ACCESSOIRES POUR
SANITAIRES**



Des accessoires pour sanitaires qui améliorent la fonctionnalité des lieux, élargissent leurs prestations, augmentent le confort et les mettent en valeur.



ACCESSOIRES POUR SANITAIRES

- » Une vaste sélection de porte-serviettes, étagères, distributeurs de savon, porte-papier, brosses, patères, distributeurs de mouchoirs, etc., fabriqués en divers matériaux (acier inoxydable, laiton chromé, etc.) et en différentes finitions (noir, brillant, satiné, etc.), pour des toilettes gages de qualité.
- » Cinq gammes différentes d'accessoires pour sanitaires (Aura, Harmonía, Medinox, Medisteel, Medicolor et Medicrom).
- » Gammes d'accessoires pour sanitaires très polyvalentes et fonctionnelles conçues pour s'adapter à n'importe quel espace et besoin.

Accessoires pour sanitaires

SÉRIE AURA

NOUVEAU



AI1323B

AI1323C

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI1323CS

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI1323B

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



NOUVEAU



AI1311B

AI1311C

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI1311CS

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI1311B

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



NOUVEAU



AI1313B

AI1313C

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI1313CS

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI1313B

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B

- Supports muraux cylindriques.
- Système de fixation murale dissimulé.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

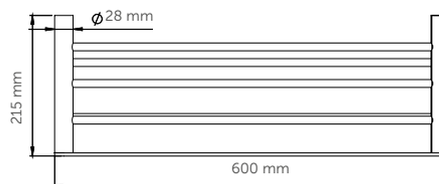
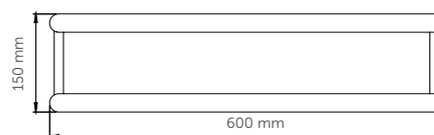
AI1323C · AI1323CS · AI1323B

- 4 tubes cylindriques de support mural.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B

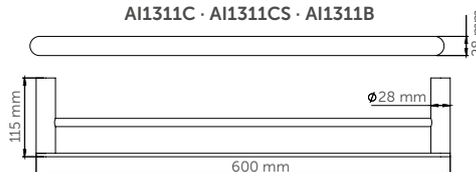
AI1323C · AI1323CS · AI1323B



AI1313C · AI1313CS · AI1313B



AI1311C · AI1311CS · AI1311B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE AURA

NOUVEAU



AI2004B

AI2004C

Double porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI2004CS**

Double porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI2004B**

Double porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



AI2003B

AI2003C

Porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI2003CS**

Porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI2003B**

Porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



AI1321B

AI1321C

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI1321CS**

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI1321B**

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B**

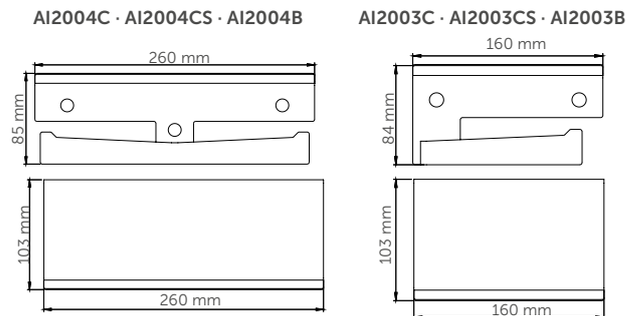
- Compatibles avec la plupart des dimensions de papier hygiénique.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B
AI2003C · AI2003CS · AI2003B**

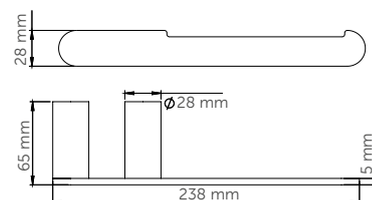
- Étagère pour poser le téléphone portable ou autres objets de petite dimension.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B**



AI1321C · AI1321CS · AI1321B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE AURA

NOUVEAU



AI2318C
Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI2318CS
Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI2318B
Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

AI2318B

NOUVEAU



AI1318C
Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI1318CS
Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI1318B
Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

AI1318B

NOUVEAU



ES1002C
Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

ES1002CS
Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

ES1002B
Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

ES1002B

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B

AI2318C · AI2318CS · AI2318B
AI1318C · AI1318CS · AI1318B

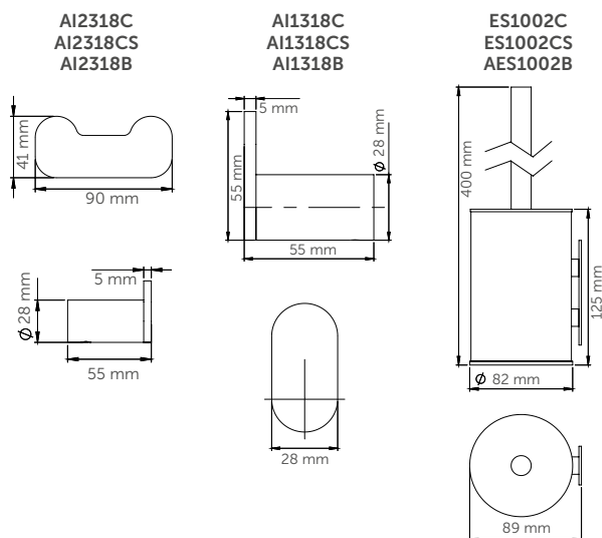
- Supports muraux dissimulés.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

ES1002C · ES1002CS · ES1002B

- Manche de la brosse de 27,5 cm de long qui garantit une longue portée pour nettoyer facilement la cuvette.
- Couvercle circulaire à fermeture hermétique qui protège les mains contre les taches et les projections.
- Brosse à poils longs, doux et denses, pour ne pas rayer les toilettes.
- Système de fixation murale très facile à installer.
- Éléments en acier inoxydable pour fixer aux cloisons en briques, fournis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE HARMONÍA

NOUVEAU



AI1423B

AI1423C

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI1423CS**

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI1423B**

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



AI1411B

AI1411C

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI1411CS**

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI1411B**

Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



AI1413B

AI1413C

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI1413CS**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI1413B**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

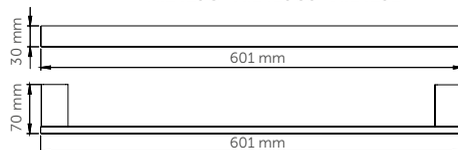
AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

- Supports muraux rectangulaires.
- Système de fixation murale dissimulé.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

AI1423C · AI1423CS · AI1423B

- 4 supports muraux rectangulaires.

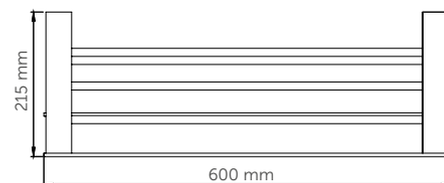
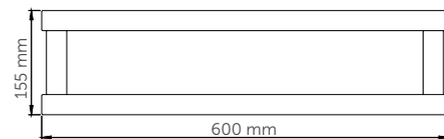
AI1413C · AI1413CS · AI1413B



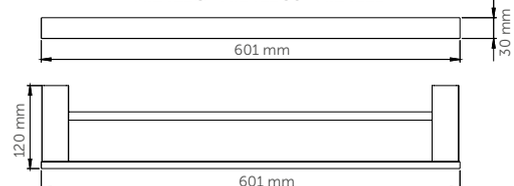
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

AI1423C · AI1423CS · AI1423B



AI1411C · AI1411CS · AI1411B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE HARMONÍA

NOUVEAU



AI2006B

AI2006C

Double porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI2006CS

Double porte-papier avec étagère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI2006B

Double porte-papier avec étagère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



NOUVEAU



AI2005B

AI2005C

Porte-papier avec étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI2005CS

Porte-papier avec étagère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI2005B

Porte-papier avec étagère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



NOUVEAU



AI1421B

AI1421C

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI1421CS

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

AI1421B

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B

- Compatibles avec la plupart des dimensions de papier hygiénique.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

AI2006C · AI2006CS · AI2006B

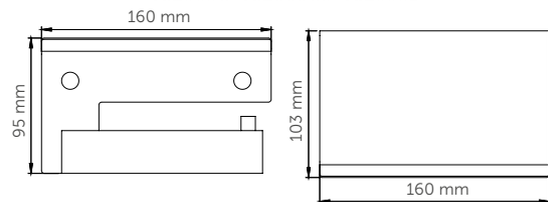
AI2005C · AI2005CS · AI2005B

- Étagère pour poser le téléphone portable ou autres objets de petite dimension.

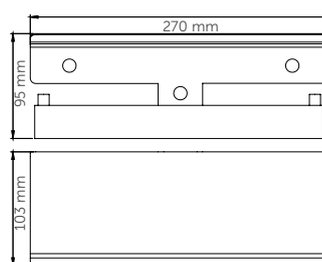
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B

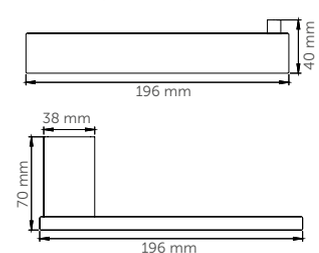
AI2005C · AI2005CS · AI2005B



AI2006C · AI2006CS · AI2006B



AI1421C · AI1421CS · AI1421B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE HARMONÍA

NOUVEAU



AI2418B

AI2418C

Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI2418CS**

Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI2418B**

Double patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



AI1418B

AI1418C

Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI1418CS**

Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI1418B**

Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

NOUVEAU



ES1003B

ES1003C

Support pour brosse WC

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**ES1003CS**

Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**ES1003B**

Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

AI2418C · AI2418CS · AI2418B
AI1418C · AI1418CS · AI1418B

- Supports muraux dissimulés.
- Écrous et boulons en acier inoxydable pour des murs en briques.

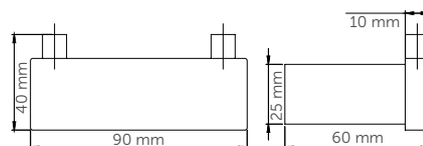
ES1003C · ES1003CS · ES1003B

- Manche de la brosse de 28 cm de long qui garantit une longue portée pour nettoyer facilement la cuvette.
- Couvercle carré à fermeture hermétique qui protège les mains contre les taches et les projections.
- Brosse à poils longs, doux et denses, pour ne pas rayer les toilettes.
- Système de fixation murale très facile à installer.
- Éléments en acier inoxydable pour fixer aux cloisons en briques, fournis.

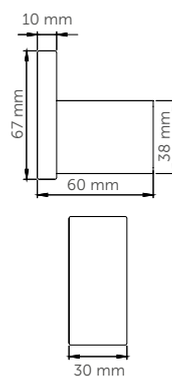
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

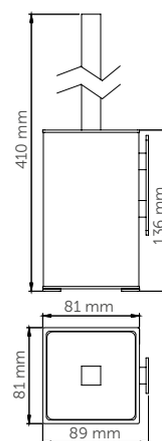
AI2418C · AI2418CS · AI2418B



AI1418C · AI1418CS · AI1418B



AI1003C · AI1003CS · AI1003B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDINOX



AI0040C
Étagère à serviettes
avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0040CS
Étagère à serviettes
avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0030C
Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0030CS
Porte-serviette double

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0020C
Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0020CS
Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**AI0040C · AI0040CS · AI0030C
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS**

Supports muraux dissimulés.

AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

- Barres à tube cylindrique.

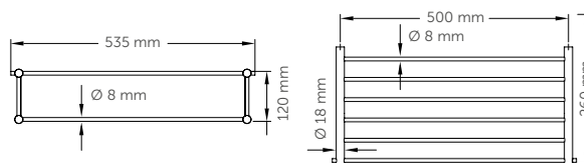
AI0040C · AI0040CS

- Étagère composée de 6 tubes cylindriques.

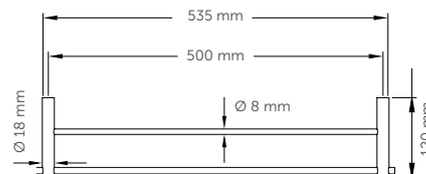
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**AI0040C · AI0040CS · AI0030C
AI0030CS · AI0020C · AI0020CS**

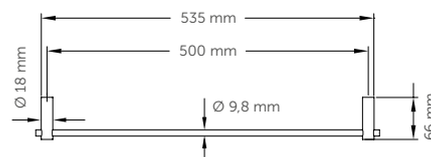
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDINOX



AI0090C
Porte-serviette



MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0090CS
Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0110C
Porte-serviette



MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0110CS
Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0060C
Étagère



MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0060CS
Étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

**AI0090C · AI0090CS · AI0110C
AI0110CS · AI0060C · AI0060CS**

Supports muraux dissimulés.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

- Crochet à tube cylindrique.

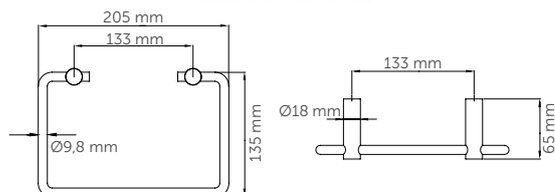
AI0060C · AI0060CS

- Étagère monobloc, de 0,8 mm d'épaisseur et aux bords arrondis.
- Barre à tube cylindrique.

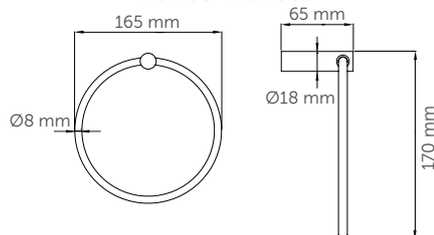
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI0090C · AI0090CS · AI0110C AI0110CS · AI0060C · AI0060CS

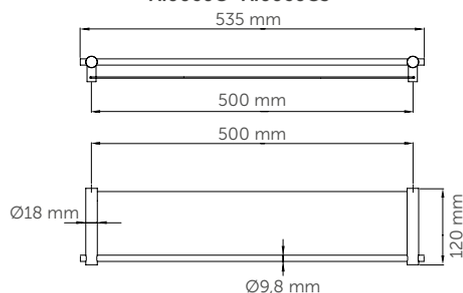
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDINOX



AI0140C
Porte-savon à grille

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0140CS
Porte-savon à grille

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0160C
Porte-savon à grille

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0160CS
Porte-savon à grille

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0050C
Porte-savon

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0050CS
Porte-savon

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI0140C · AI0140CS · AI0160
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS

Supports muraux dissimulés.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

- Bac de 5 tiges cylindriques.

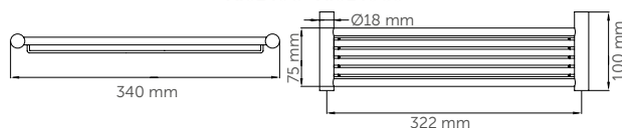
AI0050C · AI0050CS

- Plateau monobloc, de 0,8 mm d'épaisseur et aux bords arrondis.

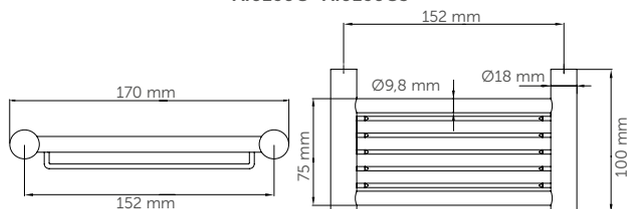
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI0140C · AI0140CS · AI0160C AI0160CS · AI0050C · AI0050CS

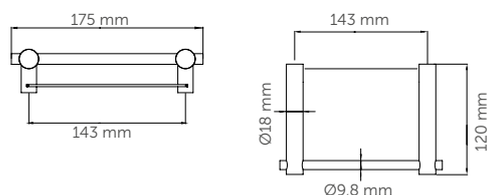
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDINOX

**AI0080C**

Porte-papier avec protection

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0080CS**

Porte-rouleau de papier hygienique avec protection

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI0070C**

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0070CS**

Porte-papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI0100C**

Porte-papier de rechange

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0100CS**

Porte-papier de rechange

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**COMPOSANTS ET MATÉRIAUX****AI0080C · AI0080CS · AI0070C
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**

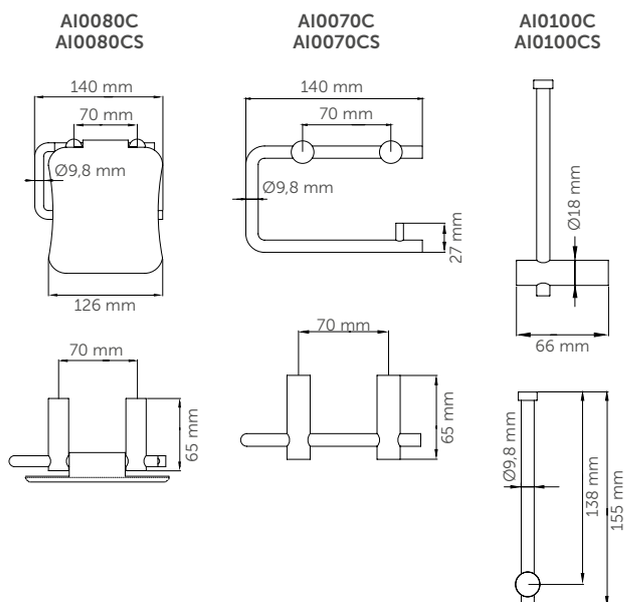
- Supports muraux dissimulés.

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Axe à tube cylindrique.

AI0080C · AI0080CS

- Couvercle monobloc, de 0,8 mm d'épaisseur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**AI0080C · AI0080CS · AI0070C
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**

Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDINOX



ES0965C
Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

ES0965CS
Brosse

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0010C
Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0010CS
Patère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS

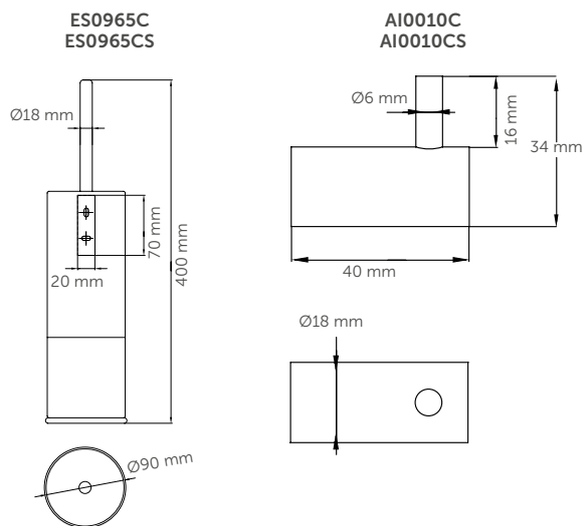
ES0965C · ES0965CS

- Brosse à fibres de sisal.
- Plaque de montage qui permet de l'installer au mur.

AI0010C · AI0010CS

- Support mural dissimulé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL

**AI0710C**

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0710CS**

Étagère à serviettes avec barre

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné**AI0115C**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0115CS**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION

AI0115B

Porte-serviette

DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat**AI0184C**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant**AI0184CS**

Porte-serviette

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION

AI0184B

Porte-serviette

DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Support mural avec cache.

AI0710C · AI0710CS

- Étagère composée de 4 tubes cylindriques.
- Barre cylindrique.

AI0184C · AI0184CS · AI010184B

- Barre à tube cylindrique.

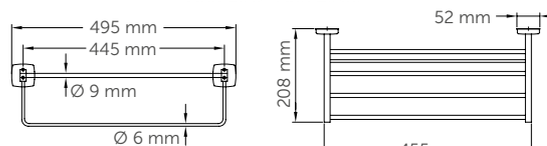
AI0115C · AI0115CS · AI0115B

- Crochet à tube cylindrique.

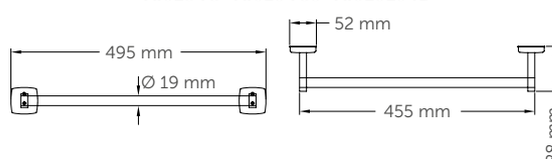
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS
AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B

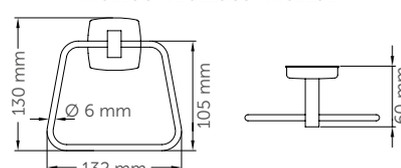
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS · AI010184B



AI0115C · AI0115CS · AI0115B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL



AI0720C
Étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0720CS
Étagère

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION AI0720B
Étagère
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AI0118C
Porte-savon

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0118CS
Porte-savon

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION AI0118B
Porte-savon
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AI0985C
Distributeur de papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0985CS
Distributeur de papier

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION AI0985B
Distributeur de papier
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B**

AI0720C · AI0720CS · AI0720B

- Étagère monobloc, de 0,8 mm d'épaisseur et aux bords arrondis.
- Support mural avec cache.

AI0118C · AI0118CS · AI0118B

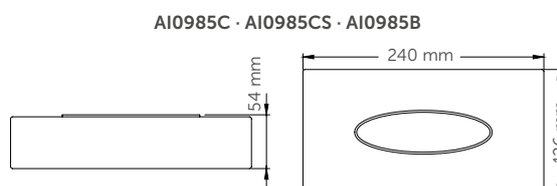
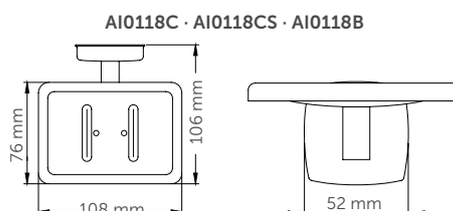
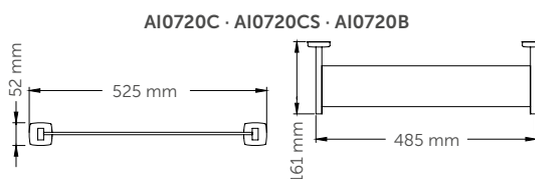
- Plateau avec 2 gorges pour tenir la barre de savon et 2 orifices de vidange.
- Support mural avec cache.

AI0985C · AI0985CS · AI0985B

- Verrou dissimulé pour le remplissage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B**



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL



AI0310C
Porte-papier avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0310CS
Porte-rouleau de papier hygienique avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION **AI0310B** Porte-papier avec protection
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AIE310C
Porte-papier avec protection, encastrable
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AIE310CS
Porte-papier avec protection, encastrable
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AI0320C
Double porte-papier avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0320CS
Double porte-papier avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION **AI0320B** Double porte-papier avec protection
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AIE320C
Double porte-papier avec protection, encastrable
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AIE320CS
Double porte-papier avec protection, encastrable
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

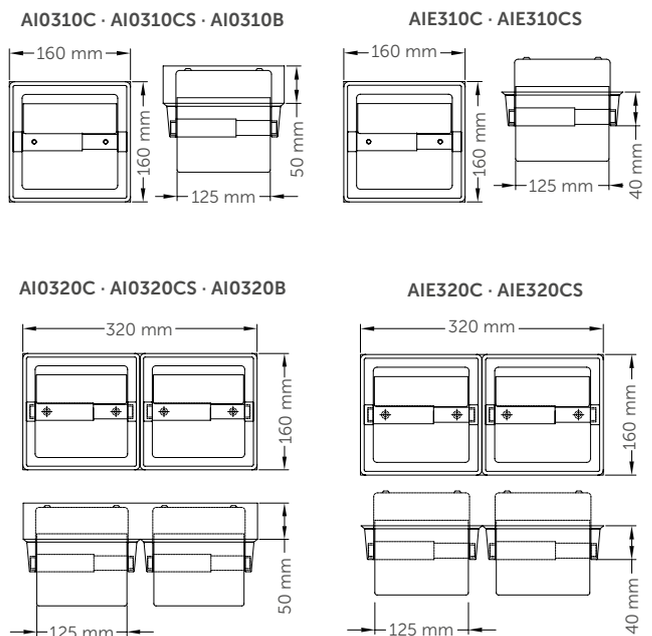
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS

- Monobloc.
- Axe en plastique chromé très résistant.
- Bras de support axe en zamak chromé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL



AI0129C
Porte-papier avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0129CS
Porte-rouleau de papier hygienique avec protection
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

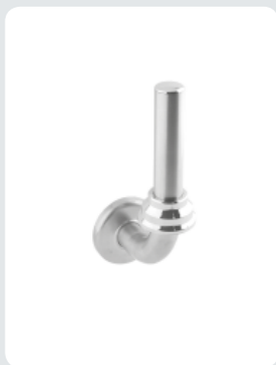
EN OPTION **AI0129B** Porte-papier avec protection
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AI0113C
Porte-papier
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0113CS
Porte-papier
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

EN OPTION **AI0113B** Porte-papier
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AI0968C
Porte-papier de rechange
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0968CS
porte-papier de rechange
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

AI0129C · AI0129CS · AI0129B

- Monobloc.
- Axe en plastique blanc.

AI0113C · AI0113CS · AI0113B

- Support mural avec cache.
- Broche en plastique chromé.

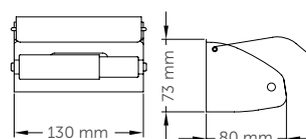
AI0968C · AI0968CS

- Axe de tube avec cache.
- Butoir en plastique chromé.

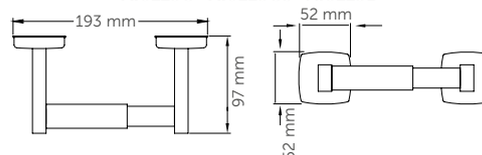
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

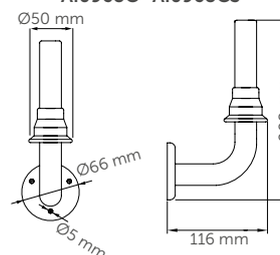
AI0129C · AI0129CS · AI0129B



AI0113C · AI0113CS · AI0113B



AI0968C · AI0968CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL



AI0036C
Double patère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0036CS
Double patère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU **AI0036B**
Double crochet
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



AI0033C
Patère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AI0033CS
Patère
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU **AI0033B**
Crochet
DEMANDER
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : noir mat



ES0968C
Brosse
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

ES0968CS
Brosse
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · AI0036B

- Support mural avec cache.

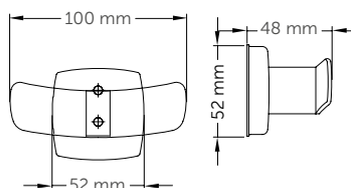
ES0968C · ES0968CS · AI0033B

- Brosse à fibres de sisal.
- Plaque de montage qui permet de l'installer au mur.

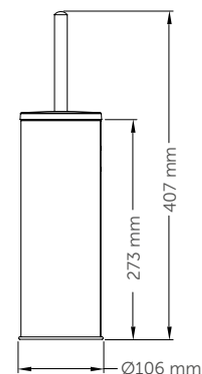
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

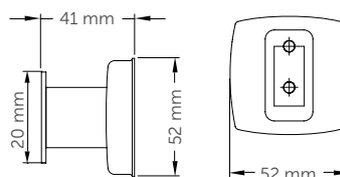
AI0036C · AI0036CS · AI0036B



ES0968C · ES0968CS



AI0033C · AI0033CS · AI0033B



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDISTEEL



AI0170C
Miroir grossissant

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



AI0910C
Corde à linge rétractable

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant



PP0162C
Cendrier

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : brillant

PP0162CS
Cendrier

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné



PP0104CS
Cendrier

MATÉRIAU : acier inoxydable
AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**AI0170C · AI0910C
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**

AI070C

- Guide pour le réglage de la hauteur.
- Miroir réversible, normal et de agrandissement x3.
- Double bras extensible, jusqu'à 410 mm.

AI0910C

- Support mural de fixation.
- Fixation mural par deux vis.

PP0162C · PP0162CS

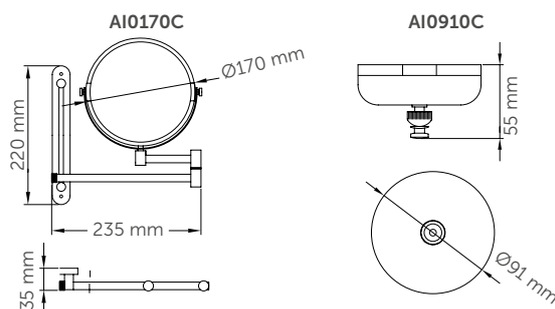
- Conteneur pivotant permettant le vidage sans démonter la structure, fixé à la structure par une charnière.

PP0104CS

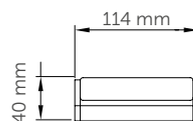
- Conteneur extensible pour le vidage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

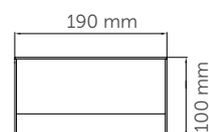
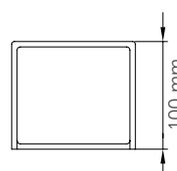
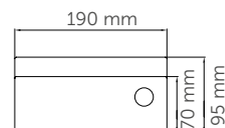
**AI0170C · AI0910C
PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**



PP0162C · PP0162CS



PP0104CS



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDICROM



COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

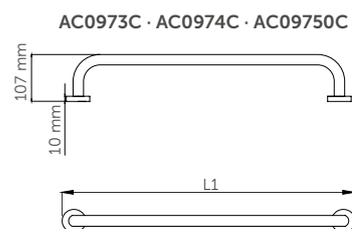
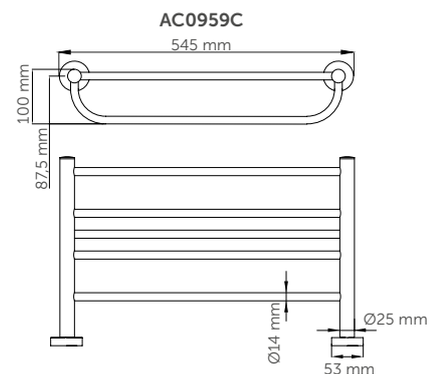
- Barre avec cache.

AC0959C

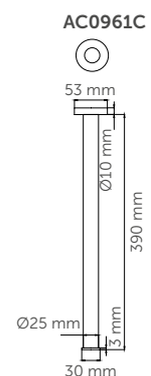
- Étagère composée de 4 tubes cylindriques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C



L1 :
AC0973C : 658 mm
AC0974C : 528 mm
AC0950C : 305 mm



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDICROM



AC0978C
Porte-serviette Ø200 mm

AC0979C
porte-serviette Ø170 mm

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**



AC0956C
Barre d'appui

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**



AC0957C
Barre d'appui avec
porte-savon

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C

AC0978C · AC0979C

- Support mural avec cache.

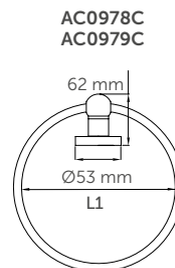
AC0956C

- Barre avec cache.

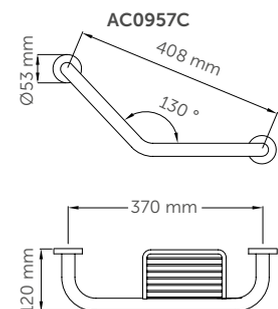
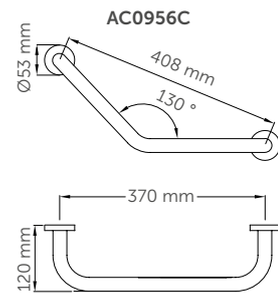
AC0957C

- Barre avec cache.
- Plateau à tiges cylindriques.
- Chromé avec protection de 9,8 µm de nickel et de 0,3–0,4 µm de chrome.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C



L1 :
AC0978C:Ø200 mm
AC0979C:Ø170 mm



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDICROM



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

- Chromé avec protection de 9,8 µm de nickel et de 0,3–0,4 µm de chrome.

AC0962C · AC0963C

- Plateau à tiges cylindriques.
- Support mural avec cache.

AC0964C

- Plateau à tiges cylindriques.

AC0780C

- Étagère en verre.
- Support mural avec cache.

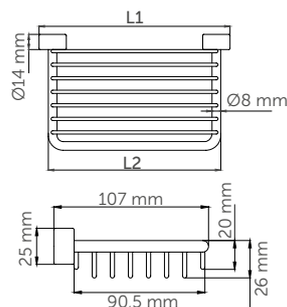
AC0083C

- Verrou dissimulé pour le remplissage.

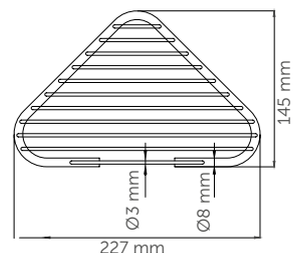
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C



AC0964C

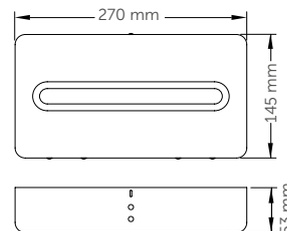
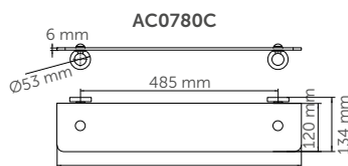


L1 : AC0962C : 175 mm
AC0963C : 264 mm

L2 : AC0962C : 158 mm
AC0963C : 248 mm



AC0083C



Accessoires pour sanitaires

SÉRIE MEDICROM



AC0967C
Porte-papier avec protection

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**



AC0970C
Porte-papier de rechange

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**



AC0966C
Patère

MATÉRIAU : **laiton chromé**
FINITION : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX AC0967C · AC0970C · AC0966C

AC0967C

- Couvercle monobloc.
- Axe en thermoplastique blanc.

AC0970C

- Axe avec butoir.
- Support mural avec cache.

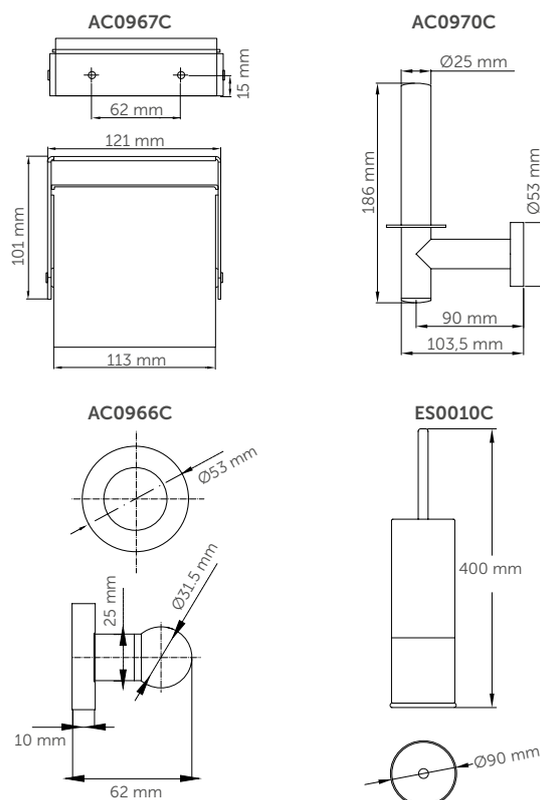
AC0966C

- Support mural avec cache.

AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C

- Chromé avec protection de 9,8 µm de nickel et de 0,3–0,4 µm de chrome.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES AC0967C · AC0970C · AC0966C



Accessoires pour sanitaires

BROSSES



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX ES0010 · ES0010B · ES0010C

- Balai à fibres de sisal.
- Plaque pour montage mural.

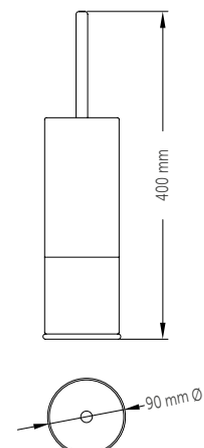
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ES0010 · ES0010B · ES0010C

Épaisseur de la structure	2 mm
---------------------------	------

ES0010C

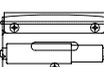
Épaisseur de la structure	1 mm
---------------------------	------

ES0010 - ES0010C - ES0010B



Accessoires pour sanitaires

TABLEAU

	MODÈLE	CONVIENT À							
		Acier inoxydable noir	Acier inoxydable brillant	Acier inoxydable satiné	Laiton chromé	Salles de sport Écoles Bureaux	Hôpitaux Centres de soins	Aéroports Espaces de loisirs	Hôtels / Autres logements
	GAMME AURA	●	●	●		●	●	●	●
	GAMME HARMONÍA	●	●	●		●	●	●	●
	GAMME MEDINOX		●	●		●	●	●	●
	GAMME MEDISTEEL*		●	●		●	●	●	●
	AI0184	●	●	●		●	●		●
	AI0115	●	●	●		●	●		●
	AI0720	●	●	●		●	●		●
	AI0118	●	●	●		●	●		●
	AI0985	●	●	●		●	●	●	●
	AI0310	●	●	●		●	●		●
	AI0320	●	●	●		●	●		●
	AI0129	●	●	●		●	●		●
	AI0113	●	●	●		●	●		●
	AI0036	●	●	●		●	●		●
	AI0033	●	●	●		●	●		●
	AI0170C		●			●	●		●
	AI0910C		●				●		●
	GAMME MEDICROM				●	●	●	●	●

GAMME MEDISTEEL*

Tous les produits de cette gamme sont disponibles en finition satinée et brillante, sauf ceux indiqués dans le tableau qui sont également proposés en noir ou en brillant uniquement.

10

Impossible de
se perdre !

SIGNALÉTIQUE



Il n'a jamais été si facile de trouver son chemin.



SIGNALÉTIQUE

- » Mediclinics propose une vaste gamme d'éléments de signalisation, fabriqués en acier inoxydable satiné, pour s'orienter dans les lieux publics.
- » Pictogrammes faciles à comprendre et modernes qui s'intègrent n'importe où.
- » Nos plaques signalétiques, faciles à installer, sont fournies avec un adhésif solide, prêt à appliquer sur n'importe quelle surface lisse.

 <p>PS0001CS Toilettes mixtes</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0002CS Toilettes pour femmes</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0003CS Toilettes pour hommes</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0004CS Toilettes adaptées</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>
 <p>PS0005CS Table à langer</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0006CS Allaitement</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0007CS Douches pour hommes</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0008CS Silence</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>
 <p>PS0009CS Ne pas fumer</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>	 <p>PS0010CS Usage du téléphone interdit</p> <p>MATÉRIAU : acier inoxydable FINITION : satiné</p>		

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS
PS0009CS · PS0010CS

Fixation murale par adhésif très résistant, placé sur la partie arrière de la plaque.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS
PS0009CS · PS0010CS

Dimensions	Ø116 mm
Épaisseur	0,5 mm

11

Tous égaux

**BARRES D'APPUI ET
AUTRES AIDES TECHNIQUES
À LA MOBILITÉ**



Des solutions fonctionnelles qui font des toilettes un lieu sécurisé et accessible à tous.

BARRES D'APPUI ET AUTRES AIDES TECHNIQUES À LA MOBILITÉ

- » Un grand choix de barres d'appui et d'aides techniques à la mobilité, fabriqués dans différents matériaux et finitions, pour une meilleure qualité de vie.
- » Gammes de barres d'appui et sièges de douche, au design ergonomique et fonctionnel, pour une salle de bain libre de toute restriction
- » Catalogue de produit avec une large gamme de miroirs, plateaux de douche, toilettes, lavabos, baignoires et repose-bras pensés et conçus pour permettre d'utiliser la salle de bain en totale sécurité et en toute indépendance.

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN
ACIER INOX AISI 201
NOIRES/BLANCHES

NOUVEAU



BR2300B
Longueur : 390 mm

BR2400B
Longueur : 540 mm

BR2600B
Longueur : 695 mm

barre
MATÉRIAU : acier inox AISI 201
FINITION : époxy noir mat

NOUVEAU



BR2300
Longueur : 390 mm

BR2400
Longueur : 540 mm

BR2600
Longueur : 695 mm

barre
MATÉRIAU : acier inox AISI 201
FINITION : époxy blanc

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**BR2300B · BR2300 · BR2400B
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Le procédé de pliage garantit un diamètre uniforme sur les arrondis.

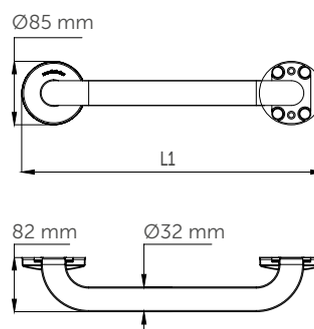
Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**BR2300B · BR2300 · BR2400B
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø85 mm



L1:
BR2300B · BR2300: 390 mm
BR2400B · BR2400: 540 mm
BR2600B · BR2600: 695 mm

Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN
ACIER INOX AISI 201
NOIRES/BLANCHES



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Crochet porte-papier.

Système de sécurité bloquant la barre à la verticale pour empêcher tout rabattement accidentel.

Le point rotatif est renforcé avec un double tube pour une résistance maximale.

La force supportée par la barre dépend du type de surface et des fixations utilisés.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

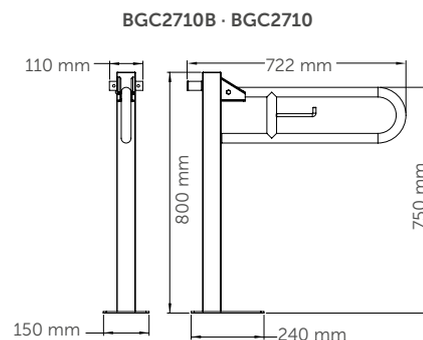
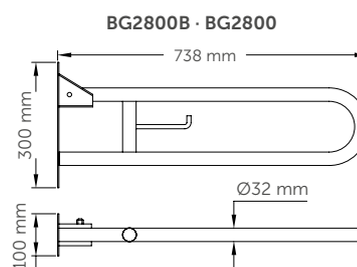
Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710

Barre $\varnothing 32$ mm

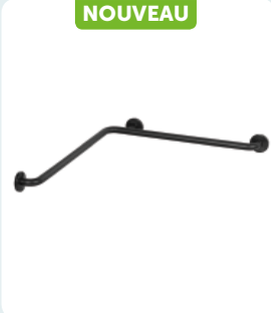


Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN
ACIER INOX AISI 201
NOIRES/BLANCHES

NOUVEAU

BD2700B
angulaire à 2 murs avec
3 points d'ancrage



1

NOUVEAU

BD2700
angulaire à 2 murs avec
3 points d'ancrage

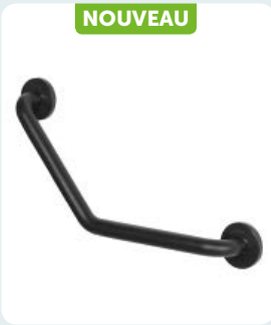


1

MATÉRIAU : acier inox AISI 201
FINITION : époxy blanc

NOUVEAU

BA2130B
angle 130°



1

MATÉRIAU : acier inox AISI 201
FINITION : époxy noir mat

NOUVEAU

BA2130
angle 130°



1

MATÉRIAU : acier inox AISI 201
FINITION : époxy blanc

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2120

Fabrication monobloc pour une meilleure stabilité et empêcher toute accumulation de la poussière.

Cache pour support dissimulé.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de surface et des fixations utilisés.

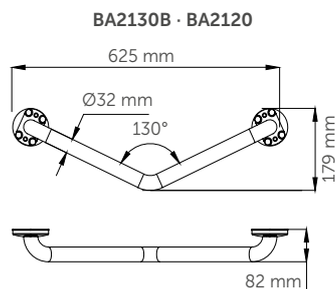
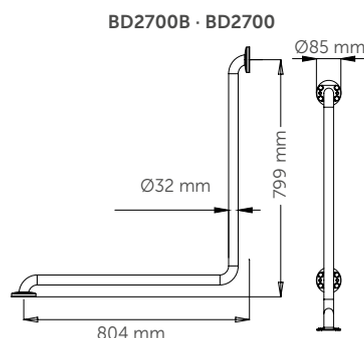
Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2130

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø85 mm



Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



BR0300C
Longueur : 387 mm

BR0400C
Longueur : 537 mm

BR0600C
Longueur : 692 mm

BR0750C
Longueur : 842 mm

BR0900CS
Longueur : 997 mm

BR1200C
Longueur : 1200 mm

barre
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BR0300CS
Longueur : 387 mm

BR0400CS
Longueur : 537 mm

BR0600CS
Longueur : 692 mm

BR0750CS
Longueur : 842 mm

BR0900CS
Longueur : 997 mm

BR1200CS
Longueur : 1200 mm

barre
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

Le procédé de pliage garantit un diamètre uniforme sur les arrondis.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

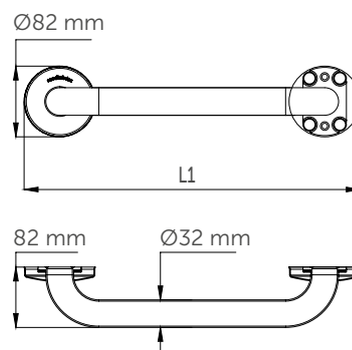
Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø82 mm



L1:

BR0300C · BR0300CS: 387 mm
BR0400C · BR0400CS: 537 mm
BR0600C · BR0600CS: 692 mm
BR0750C · BR0750CS: 842 mm
BR0900C · BR0900CS: 997 mm
BR1200C · BR1200CS: 1.200 mm

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



BAI090C
angle 90°

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BAI090CS
angle 90°

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



BAD090C
angle 90°

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BAD090CS
angle 90°

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

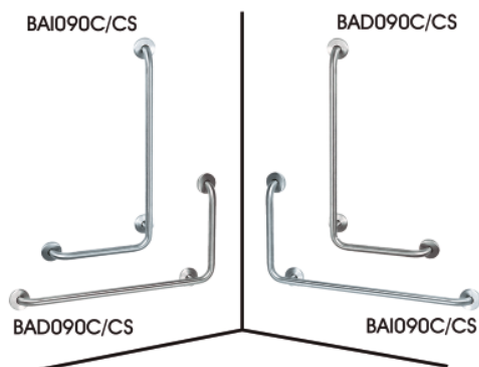
COMPOSANTS ET MATÉRIAUX BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS

Le procédé de pliage garantit un diamètre uniforme sur les arrondis.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

Exemple d'installation :



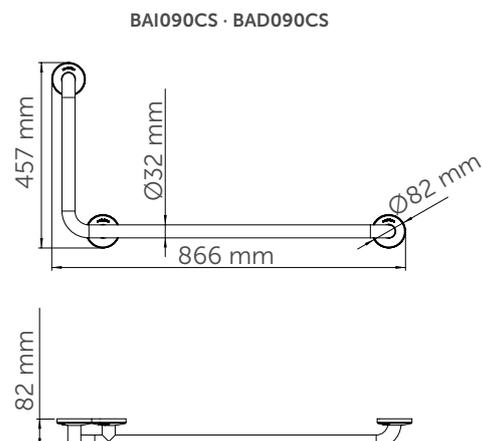
Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø82 mm



Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS
BG0850CS**

Crochet porte-papier.

Système de sécurité bloquant la barre à la verticale pour empêcher tout rabattement accidentel.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de surface et des fixations utilisés.

BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS

- Tube rotatif renforcé pour une résistance optimale.

BG0900CS

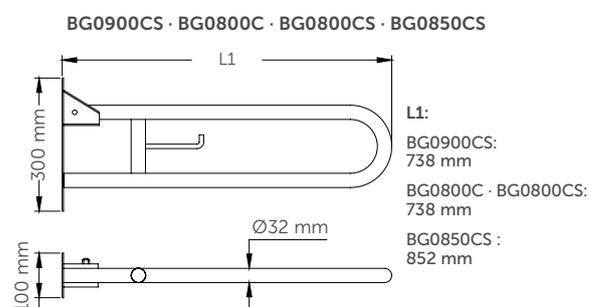
- 3 positions de freinage évitant tout rabattement accidentel.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS
BG0850CS**

Barre

Ø32 mm



Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



BGC710C
Balancement vertical sur
colonne fixe

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BGC710CS
Balancement vertical sur
colonne fixe

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



BGA0820C
Balancement vertical avec
support au sol

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BGA0820CS
Balancement vertical avec
support au sol

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS

Crochet porte-papier.

Système de sécurité bloquant la barre à la verticale pour empêcher tout rabatement accidentel.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de surface et des fixations utilisés.

BGC710C · BGC710CS

- Tube rotatif renforcé pour une résistance optimale.

BGA0820C · BGA0820CS

- Système d'ouverture qui déplace le support au sol pour diriger la barre vers le bas.

Charge maximale : 150 kg.

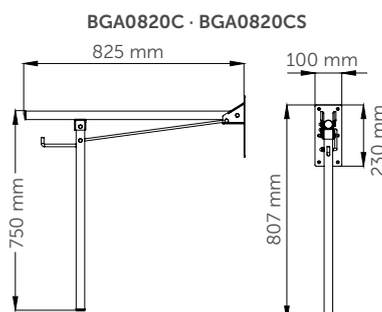
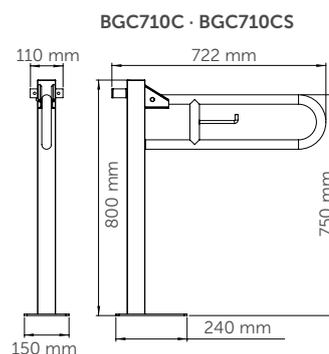
Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS

BG0800C · BG710C · BGA0820C

Barre Ø32 mm



Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

BS0010C · BS0010CS

- Cache pour support dissimulé.
- À encastrer au sol 96 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

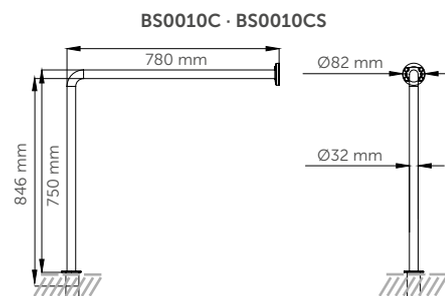
BS0010C · BS0010CS

Barre
Ø32 mm

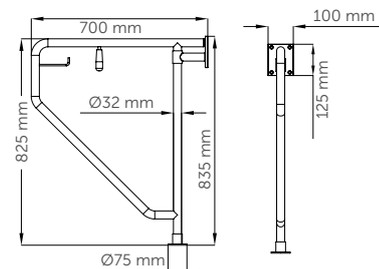
Cache
Ø82 mm

BG0089CS

Barre
Ø32 mm



BG0089CS



Charge maximale : 150 kg.

**Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation
ou d'une mauvaise utilisation du produit.**

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



BSI020C
mur/sol
trois points d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BSI020CS
mur/sol, 3 points d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



BSD020C
mur/sol, 3 points d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BSD020CS
mur/sol, 3 points d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Cache pour support dissimulé.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de surface et des fixations utilisés.

Exemple d'installation :

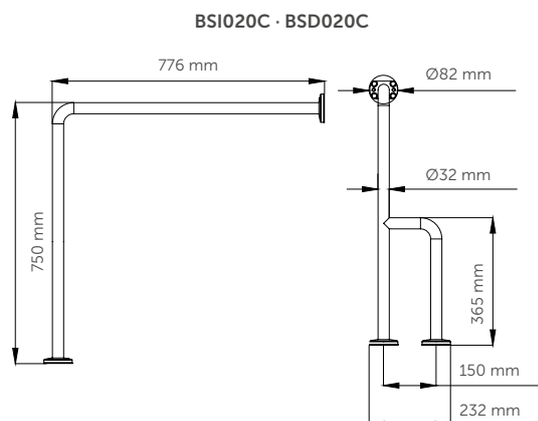


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Barre Ø32 mm

Cache Ø82 mm



Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

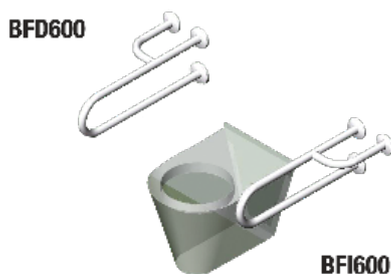
BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS

Cache pour support dissimulé.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

Exemple d'installation :



Charge maximale : 150 kg.

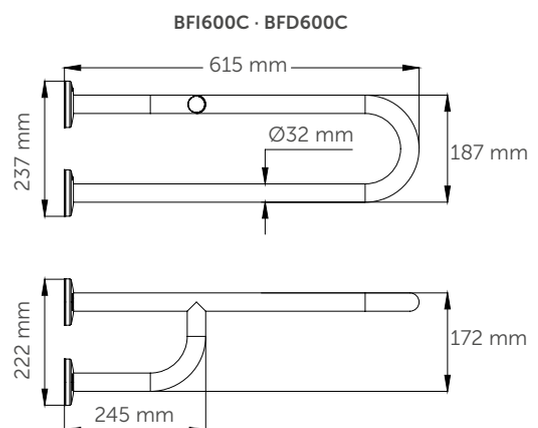
Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS

Barre $\varnothing 32$ mm

Cache $\varnothing 82$ mm



Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



BD0700C
angle 2 murs
trois points d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant



BD0700CS
angulaire 2 murs, 3 points
d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



BT1090CS
angulaire 2 murs, 3 points
d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



BTD090CS
angulaire 2 murs, 3 points
d'ancrage

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BT1090CS

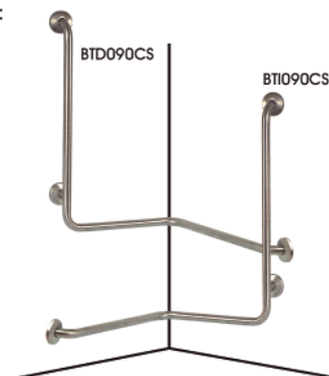
Cache pour support dissimulé.

Fabrication monobloc pour une meilleure stabilité et empêcher toute accumulation de la poussière.

Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

Exemple d'installation :



Charge maximale : 150 kg.

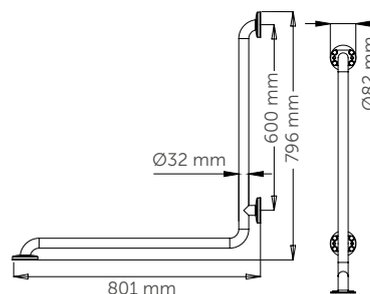
Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

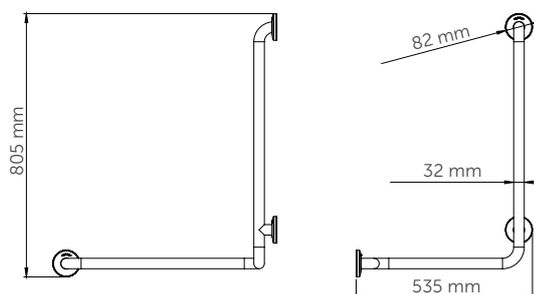
BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BT1090CS

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø82 mm

BD0700C · BD0700CS



BT1090CS · BTD090CS



Barres d'appui et autres aides techniques

MEDINOX, BARRES EN ACIER
INOXYDABLE AISI 304,
BRILLANT/SATINÉ



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

BA0130C · BA0130CS

Cache pour support dissimulé.

Fabrication monobloc pour une meilleure stabilité et empêcher toute accumulation de la poussière.

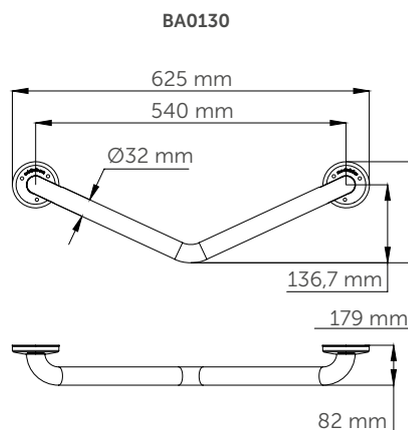
Écrous et boulons en acier inoxydable pour les murs en briques.

La force supportée par la barre dépend du type de mur et des fixations utilisés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BA0130C · BA0130CS

Barre	Ø32 mm
Cache	Ø82 mm



Charge maximale : 150 kg.

Mediclinics n'est pas responsable d'une mauvaise installation ou d'une mauvaise utilisation du produit.

Barres d'appui et autres aides techniques

SIÈGES DE DOUCHE



AM0201C
Siège rabattable

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

AM0201CS
Siège rabattable

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



AM0100
Siège rabattable avec

MATÉRIAU : acier inox AISI 304/
feuilles phénoliques
FINITION : satiné/blanc ivoire

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

**AM0201C · AM0201CS
AM0100 · AM0500**

La force supportée par le siège dépend du type de mur et des fixations utilisés.

AM0201C · AM0201CS

- Feuilles du siège en acier inoxydable AISI 304 de 1,7 mm d'épaisseur.
- Structure à tube en acier inoxydable AISI 304 de Ø32 mm et 1,5 mm d'épaisseur, avec des angles arrondis pour une sécurité maximale.
- Plaques d'ancrage au mur, 2 unités, en acier inoxydable AISI 304 de 2,7 mm d'épaisseur.
- Rainures permettant le drainage de l'eau.
- Conforme à la norme UNE EN 16139 pour la résistance, la durabilité et la sécurité.

AM0100 · AM0500

- Feuilles du siège en plaque phénolique incassable non poreuse et de couleur ivoire.
- Préviens la prolifération des champignons et bactéries.
- Structure à tube en acier inoxydable AISI 304.
- Rainures permettant le drainage de l'eau.

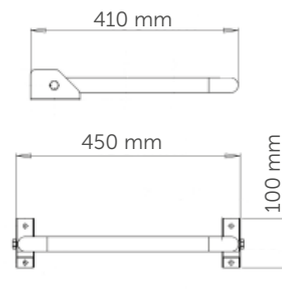
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**AM0201C · AM0201CS
AM0100 · AM0500**

AM0201C/CS

- Tube Ø32 mm
- Épaisseur des feuilles 1,7 mm
- Épaisseur du tube 1,5 mm
- Épaisseur d'ancrage mural 2,7 mm

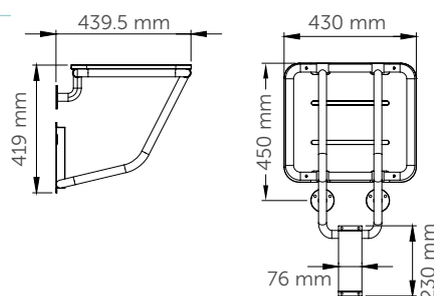
AM0201C/CS



AM0100

- Tube Ø25 mm
- Épaisseur des tubes 1,2 mm

AM0100



Barres d'appui et autres aides techniques

SIÈGES DE DOUCHE AVEC
SUPPORT AU SOL



AM0251C

Siège rabattable
avec support au sol

MATÉRIAU : acier inox AISI 304

FINITION : brillant



AM0251CS

siège rabattable avec
support au sol

MATÉRIAU : acier inox AISI 304

FINITION : satiné



AM0500

Siège réversible
rabattable avec
support mural

MATÉRIAU : acier inox AISI 304/
feuilles phénoliques

FINITION : satiné/blanc-ivoire



COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

AM0251C · AM0251CS · AM0500

La force supportée par le siège dépend du type de mur et des fixations utilisés.

AM0251C · AM0251CS

- Feuilles de la base du siège et support au sol en acier inoxydable AISI 304.
- Rainures permettant le drainage de l'eau.
- Conforme à la norme UNE EN 16139 pour la résistance, la durabilité et la sécurité.
- Système d'ouverture qui déplace le support au sol lorsque le siège est ramené vers le bas.

AM0500

- Réversible. Montage à droite ou à gauche.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

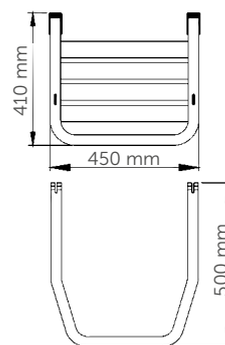
AM0251C · AM0251CS · AM0500

AM0251C AM-0251CS

Épaisseur des feuilles
1,7 mm

Tube
Ø32 mm

AM0251C · AM0251CS

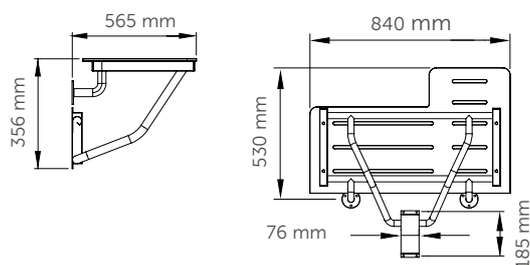


AM0500

AM0500

Tube
Ø25 mm

Épaisseur des tubes
1,2 mm



Barres d'appui et autres aides techniques

MIROIRS



EP0350CS  
Miroir fixe
700 x 500 mm

EP0450CS
Miroir fixe 800 x 600 mm

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné



EP0300  
Miroir pivotant
700 x 500 mm

MATÉRIAU : acier
FINITION : époxy blanc

EP0300CS
Miroir pivotant 700 x 500 mm

EP0400CS
Miroir pivotant 800 x 600 mm

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25

EP0350CS · EP0450CS · EP0300CS · EP0400CS

- Cadre en acier inoxydable AISI 304.
- Revers à panneau étanche à l'eau en fibre d'intensité moyenne qui renforce le verre pour le rendre plus résistant.

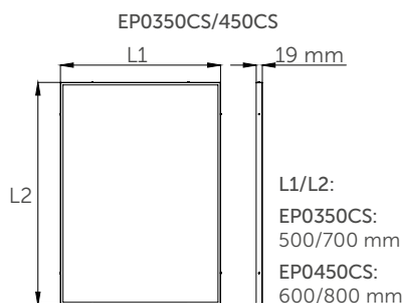
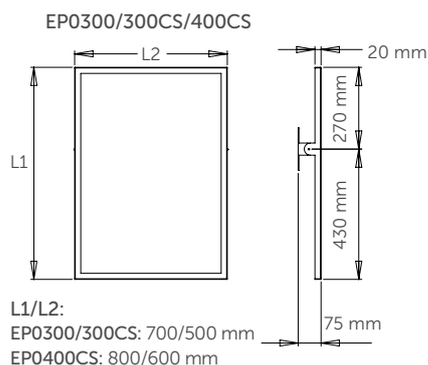
EP0300 · EP0300CS · EP0400CS

- Système basculant qui permet de régler l'angle de réflexion en fonction des besoins de l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

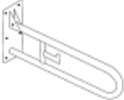
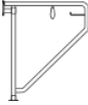
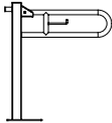
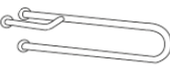
EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25

EP0350CS · EP0450C · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS	Épaisseur du verre 5 mm
EP0350CS · EP0450CS	Épaisseur du cadre 1,0 mm
EP0300CS · EP0400CS	Épaisseur du cadre 1,5 mm



Barres d'appui et autres aides techniques

TABLEAU

			MATÉRIAU/ FINITION				CACHE	ÉCROUS ET BOULONS INCLUS
			Acier inoxydable AISI 201 noir	Acier inoxydable AISI 201 blanc	Acier inoxydable AISI 304 brillant	Acier inoxydable AISI 304 satiné		
Barres d'appui								
	LIGNES	MEDINOX	●	●	●	●	●	●
	ANGLE 90°	MEDINOX			●	●	●	●
	BALANCEMENT VERTICAL	MEDINOX	●	●	●	●		●
	BALANCEMENT HORIZONTAL	MEDINOX				●	●	●
	BALANCEMENT VERTICAL SUR COLONNE FIXE	MEDINOX			●	●	●	●
	MUR / SOL TROIS POINTS D'ANCRAGE	MEDINOX			●	●	●	●
	AU MUR ENCASTRABLE AU SOL	MEDINOX			●	●	●	●
	AU MUR TROIS POINTS D'ANCRAGE	MEDINOX			●	●	●	●
	ANGLE 2 MURS (3 ET 4 POINTS D'ANCRAGE)	MEDINOX				●	●	●
	ANGLE 130°/135°	MEDINOX	●	●	●	●	●	●



12

Nous prenons soin
de ceux qui vous
sont le plus chers

TABLE À LANGER



Conçues pour les espaces publics qui doivent être dotés de tables à langer hygiéniques, sûres et résistantes, pour se déplacer avec bébé en toute liberté.



TABLES À LANGER

- » Table à langer BabiMedi® ; conception et fabrication de Mediclinics. Hygiène, qualité et sécurité certifiées.
- » BabiMedi® est la seule table à langer du marché dotée de la technologie Ion Hygienic et de l'additif antimicrobien BioCote® qui éliminent les microorganismes (virus, bactéries, champignons, spores, etc.) qui se déposent en surface.
- » L'efficacité de l'ioniseur (Ion Hygienic) est certifiée par TÜV Rheinland® (rapport d'essais n° : 60329708-001).
- » Toutes les tables à langer BabyMedi® sont certifiées aux normes de sécurité EN 12221-1 et EN 12221-2.



Test report n° : 60 329 708-001

LA TABLE À LANGER BABYMEDI EST LA SEULE
DU MARCHÉ DOTÉE DE LA TECHNOLOGIE ION HYGIENIC

- Après utilisation d'une table à langer, notamment dans un espace public, la surface présente des milliers de germes.
- Or, la technologie antimicrobienne BioCote® de nos tables à langer empêche la prolifération de ces germes. Il faut néanmoins nettoyer la surface régulièrement pour éliminer ces germes.
- Ion Hygienic est le complément idéal à l'additif antimicrobien BioCote®, car il désactive la plupart des microorganismes qui se déposent à la surface de la table à langer.



● TECHNOLOGIE ION HYGIENIC



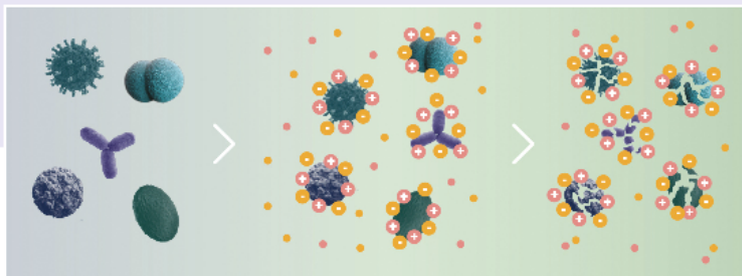
- L'ioniseur produit des ions négatifs (anions) qui adhèrent à l'ADN/ARN des virus et des bactéries et les inhibe.
- Après utilisation, lorsque la table à langer est repliée, l'ioniseur s'allume pendant la durée nécessaire pour désinfecter entièrement la surface de la table à langer.
- L'ioniseur reste désactivé tant que la table à langer est utilisée.

QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE ION HYGIENIC ?

Imaginez une table à langer installée dans un centre commercial, un aéroport, un restaurant, une garderie ou tout autre endroit, sans, presque, aucun microorganisme nocif pour votre bébé. C'est précisément ce que l'on appelle Ion Hygienic. Cette technologie repose sur la génération d'ions négatifs et permet à notre produit de faire ce dont aucune autre table à langer du marché n'est capable : **tuer les microorganismes tels que virus et bactéries.**

COMMENT FONCTIONNE ION HYGIENIC ?

Ion Hygienic utilise **un générateur d'ions négatifs** qui détecte les microorganismes présents dans l'air. Ces ions négatifs, alliés aux ions positifs également présents dans l'air, entourent les membranes superficielles de ces microorganismes nocifs donnant lieu à une réaction chimique qui casse physiquement ces membranes et les tue.



COMMENT PUIS-JE ÊTRE TOTALEMENT SÛR(E) QUE ION HYGIENIC TUE
LES MICROORGANISMES NOCIFS POUR MON BÉBÉ ?

Ion Hygienic a été testé et approuvé par TÜV Rheinland® dans ses laboratoires en Allemagne, comme le prouve son rapport d'essais numéro 60329708-001 :

Effectivité certifiée par :



Table à langer

TABLES À LANGER HORIZONTALES




CP0016H

CP0016H-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : Polypropylène
FINITION : blanc



CP0016HCS

CP0016HCS-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : polypropylène/
acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU



CP0016HCSB

CP0016HCSB-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : polypropylène/
acier inoxydable AISI 304
FINITION : Noir mat



CN0020
Recharge d'alèses hygiéniques

CONTENU : 2 000 u.

NOUVEAU



**TECHNOLOGIE ION
HYGIENIC
VOIR PAGE 201.**

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Surface à langer (lit) concave, fabriquée en polypropylène avec un additif antimicrobien BioCote® intégré en surface, pour un nettoyage facile et minimiser la prolifération des microbes à l'origine des mauvaises odeurs et des taches.

Le mécanisme d'ouverture/fermeture de la table à langer reste dissimulé et invisible pour l'utilisateur.

Châssis pour le montage mural fabriqué en acier avec un traitement par cataphorèse, très facile à monter.

Surface à langer d'environ 1 900 cm², avec ceinture de sécurité réglable en nylon et fermeture de maintien rapide. La ceinture est livrée à l'intérieur du carton d'emballage.

Table dotée d'un crochet pour accrocher les sacs de couches (situé à l'avant de la table).

Distributeur d'alèses avec serrure, fabriqué en polypropylène pouvant contenir jusqu'à 80 alèses.
EN OPTION, il est possible de ne pas intégrer de distributeurs d'alèses.
Renseignez-vous.

Les tables à langer BabyMedi® sont certifiées aux normes EN 12221-1 et EN 12221-2. Ces normes exigent que les tables à langer supportent un essai de charge statique de 50 kg pendant une heure. En outre les unités testées dans nos propres laboratoires ont supporté des charges de plus de 100 kg.

CP0016HCS · CP0016HCSB · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

• Châssis frontal monobloc fabriqué en acier inoxydable AISI 304, de 0,8 mm d'épaisseur. Sans joints ni bords coupants pour une plus grande sécurité, un nettoyage facile et une meilleure intégration avec les autres accessoires des toilettes.

CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

• Dotée d'un ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui neutralise les virus et les bactéries grâce aux particules négatives qu'il diffuse. **Efficacité certifiée par TÜV Rheinland®**

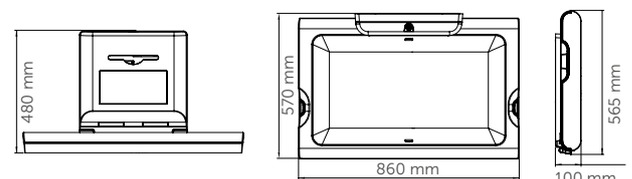
CN0020

• Boîte d'alèses hygiéniques pour tables à langer BabyMedi® à usage unique, 2 000 unités.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Poids (à vide) 12,3 kg (CP0016H /-I)
16 kg (CP0016HCS / -I CP0016HCSB /-I)






CP0016V

CP0016V-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : Polypropylène
FINITION : blanc

1 7 (D)




CP0016VCS

CP0016VCS-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : polypropylène/
acier inoxydable AISI 304
FINITION : satiné

1 6 (D)



NOUVEAU



CP0016VCSB

CP0016VCSB-I
Avec ioniseur

MATÉRIAU : polypropylène/
acier inoxydable AISI 304
FINITION : Noir mat

1 6 (D)




CN0020
Recharge d'alèses hygiéniques

CONTENU : 2 000 u.

NOUVEAU



TECHNOLOGIE ION HYGIENIC
VOIR PAGE 201.

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

Surface à langer (lit) concave, fabriquée en polypropylène avec un additif antimicrobien BioCote® intégré en surface, pour un nettoyage facile et minimiser la prolifération des microbes à l'origine des mauvaises odeurs et des taches.

Le mécanisme d'ouverture/fermeture de la table à langer reste dissimulé et invisible pour l'utilisateur.

Châssis pour le montage mural fabriqué en acier avec un traitement par cataphorèse, très facile à monter.

Surface à langer d'environ 1 900 cm², avec ceinture de sécurité réglable en nylon et fermeture de maintien rapide. La ceinture est livrée à l'intérieur du carton d'emballage.

Table dotée d'un crochet pour accrocher les sacs de couches (situé à l'avant de la table).

Distributeur d'alèses avec serrure, fabriqué en polypropylène pouvant contenir jusqu'à 80 alèses.
EN OPTION, il est possible de ne pas intégrer de distributeurs d'alèses.
Renseignez-vous.

Les tables à langer BabyMedi® sont certifiées aux normes EN 12221-1 et EN 12221-2. Ces normes exigent que les tables à langer supportent un essai de charge statique de 50 kg pendant une heure. En outre, les unités testées dans nos propres laboratoires ont supporté des charges de plus de 100 kg.

CP0016VCS · CP0016VCSB · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Châssis frontal monobloc fabriqué en acier inoxydable AISI 304, de 0,8 mm d'épaisseur. Sans joints ni bords coupants pour une plus grande sécurité, un nettoyage facile et une meilleure intégration avec les autres accessoires des toilettes.

CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Dotée d'un ioniseur (technologie « Ion Hygienic ») qui neutralise les virus et les bactéries grâce aux particules négatives qu'il diffuse. **Efficacité certifiée par TÜV Rheinland®.**

CN0020

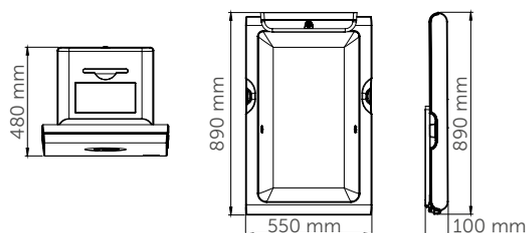
- Boîte d'alèses hygiéniques pour tables à langer BabyMedi® à usage unique, 2 000 unités.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

Poids (à vide) 13,4 kg (CP0016V /-I)

16,6 kg (CP0016VCS /-I CP0016VCSB /-I)



13

Conçus
pour durer

**ÉQUIPEMENTS SANITAIRES
EN ACIER INOXYDABLE**



A modern public restroom featuring stainless steel fixtures and vibrant red and green partitions. The room includes a toilet, two urinals, and a shower area. The floor is decorated with a colorful geometric tile pattern. The walls are a light, textured grey, and there are windows providing natural light.

Des sanitaires robustes et antivandalisme
au design moderne et élégant.

ARTICLES SANITAIRES EN ACIER INOXYDABLE

- » Mediclinics dispose d'une vaste gamme d'équipements sanitaires en acier inoxydable AISI 304, antivandalisme, recommandés pour les écoles, les établissements pénitentiaires, les stades, les salles des fêtes, les discothèques, etc.
- » Nos toilettes, urinoirs, lavabos, plateaux de douche, toilettes accroupies, etc. sont robustes et durables, et sont conçus pour satisfaire les besoins d'un marché qui demande des équipements au style moderne, fonctionnel, et antivandalisme pour les sanitaires.
- » Les équipements sanitaires en acier inoxydable de Mediclinics nécessitent un entretien minimal, contribuant ainsi à réduire les frais d'entretien des bâtiments.

Équipements sanitaires en acier inoxydable

LAVABOS/ENCASTRÉS



SN0027C
SN0031C
SN0036C

Lavabo encastré
matériau : acier inox AISI 304
finition : **brillant**



SN0027CS
SN0031CS
SN0036CS

Lavabo encastré
matériau : acier inox AISI 304
finition : **satiné**



SNR027C
SNR031C
SNR036C

Lavabo encastré avec trop-plein
matériau : acier inox AISI 304
finition : **brillant**



SNR027CS
SNR031CS
SNR036CS

Lavabo encastré avec trop-plein
matériau : acier inox AISI 304
finition : **satiné**



KTR100

Kit antidébordement

matériau : acier inox AISI 304
finition : **brillant**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

Structure monobloc en acier inoxydable AISI 304 de 1,2 mm d'épaisseur.

Finitions antivandalisme.

Écoulement d'eau Ø50 mm.

SNR027C · SNR031C · SNR036C · SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS

• Avec trop-plein de Ø29 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS

SN0027C/CS · SN0031C/CS
SN0036C/CS · SNR027C/CS
SNR031C/CS · SNR036C/CS

Épaisseur acier inox 1,2 mm

SN0036C/CS · SNR036C/CS

Poids 0,95 kg

SN0027C/CS · SNR027C/CS

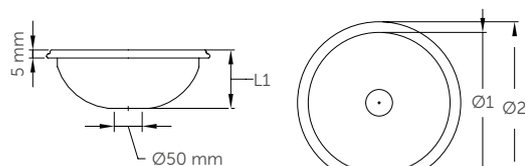
Poids 0,55 kg

SNR027C/CS · SNR031C/CS
SNR036C/CS

Trop-plein Ø 29 mm

SN0031C/CS · SNR031C/CS

Poids 0,75 kg



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

Équipements sanitaires en acier inoxydable

LAVABO / MURAL



SN0200CS
Lavabo double

SN0300CS
Lavabo triple
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

NOUVEAU



SNLM62CS
Lavabo mural

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

NOUVEAU



SNLM64CS
Évier mural d'angle

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SN0200CS · SN0300CS · SNLM62CS · SNLM64CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc.

Finitions antivandalisme.

Sans trop-plein.

SN0200CS · SN0300CS

- Ensemble de siphon et tuyau d'écoulement en option.

SNLM62CS · SNLM64CS

- Acier inoxydable bactériostatique.
- Orifice de Ø35 mm pour installer un robinet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SN0200CS · SNLM62CS · SNLM64CS

SN0200CS · SN0300CS

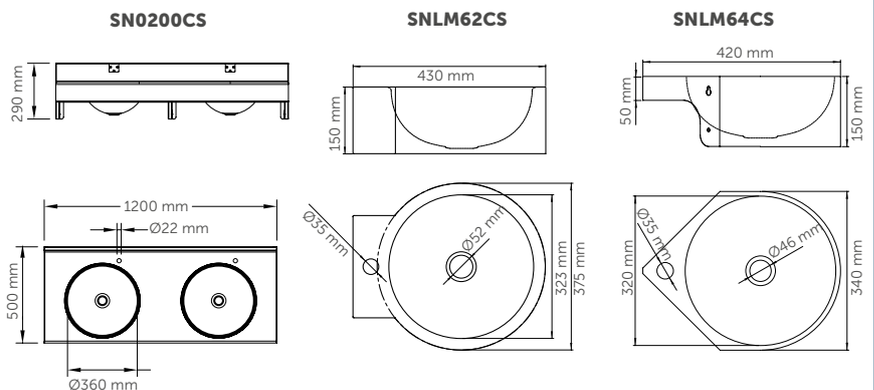
Épaisseur de l'acier inoxydable	1,5 mm
Poids SN0200CS	15,5 kg
Poids SN0300CS	22,1 kg
Dimension SN0300CS	1 800 x 290 x 500 mm
Tuyau d'écoulement	Ø50 mm

SNLM62CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Poids	3,0 kg
Valve d'écoulement	1 ¼" mm

SNLM64CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Poids	4,0 kg
Valve d'écoulement	1 ¼" mm



Équipements sanitaires en acier inoxydable

LAVABO / MURAL

NOUVEAU



SNLM58CS
Lavabo mural

1 6

DEMANDER LES CONDITIONS

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

NOUVEAU



SNLM56CS
Lavabo mural

1 6

DEMANDER LES CONDITIONS

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX SNLM58CS · SNLM56CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc.
Acier inoxydable bactériostatique.
Finitions antivandalisme.
Sans trop-plein.
Aucun orifice pour le robinet.

SNLM56CS

- Modèle fermé dissimulant le système d'écoulement.

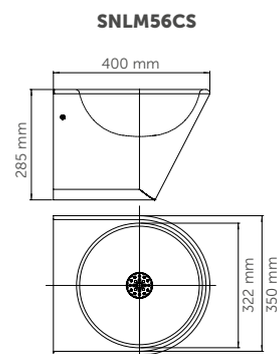
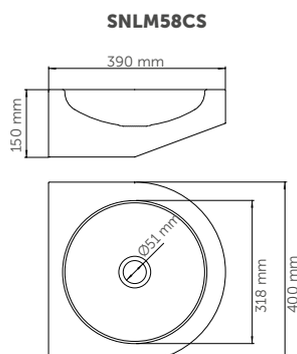
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SNLM58CS · SNLM56CS

SNLM58CS

Épaisseur de l'acier inoxydable.	1,2 mm
Poids.	3,9 kg
Valve d'écoulement.	1 ¼" mm

SNLM56CS

Épaisseur de l'acier inoxydable.	1,2 mm
Poids.	12,0 kg



Équipements sanitaires en acier inoxydable

LAVABOS - MURAL -
AVEC BOUTON-POUSOIR



SNLM35C

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

SNLM35CS

matériau : acier inox AISI 304
finition : satiné

NOUVEAU



SNLMP60CS

Lavabo avec à actionnement par le pied

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

NOUVEAU



SNLMP70CS

Lavabo avec à actionnement par le genou

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc.

Finitions antivandalisme.

Sans trop-plein.

SNLM35C · SNLM35CS

- Lavabo rond antivandalisme avec porte d'inspection inférieure.
- Avec pente et tuyau d'écoulement.

SNLMP60CS · SNLMP70CS

- Acier inoxydable bactériostatique.
- Fourni avec un robinet en col de cygne.
- Permet de mélanger l'eau froide et l'eau chaude, mais pas de régler la température.

SNLMP60CS

- Fonctionnement avec le pied.

SNLMP70CS

- Fonctionnement avec le genou.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

SNLM35C · SNLM35CS

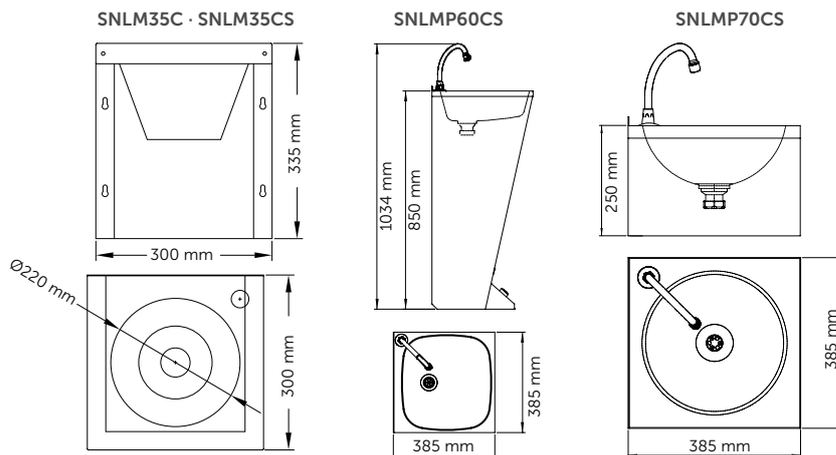
Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Poids	5,0 kg
Tuyau d'écoulement	Ø 50 mm

SNLMP60CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	0,8 mm
Poids	10,0 kg

SNLMP70CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	0,8 mm
Poids	4,3 kg





SN0800CS
Plateau de douche



MATÉRIAU : **acier inox AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX SN0800CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc de 1 mm d'épaisseur.

Finitions antivandalisme.

Modèle encastrable.

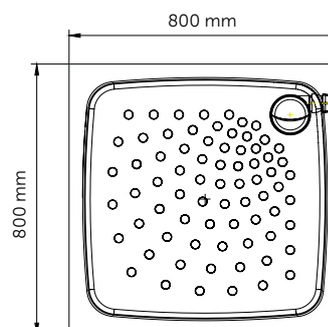
Antidérapant.

Siphon de sortie horizontal orientable (en option).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SN0800CS

SN0800CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1 mm
Poids	5,9 kg
Tuyau d'écoulement	Ø 90 mm



Équipements sanitaires en acier inoxydable

URINOIRS

NOUVEAU



SNU126CS
Urinoir à arrivée d'eau verticale.

1 6

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

NOUVEAU



SNU128CS
Urinoir à arrivée d'eau horizontale.

1 6

MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : satiné

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !



SNU104C
Urinoir
MATÉRIAU : acier inox AISI 304
FINITION : brillant

1 6

SNU104CS
Urinoir
matériau : acier inox AISI 304
finition : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc.

Finitions antivandalisme.

SNU126CS · SNU128CS

- Acier inoxydable bactériostatique.
- Évacuation horizontale de l'eau (encastrée) et dissimulée.
- Fonctionnent avec tous types de fluxmètres disponibles sur le marché (EN 13407).

SNU126CS

- Arrivée d'eau verticale (visible) sur la partie supérieure, avec buse de rinçage en acier inoxydable.
- Livré avec une valve et un siphon de sortie d'eau de 1½".

SNU128CS

- Arrivée et évacuation horizontales de l'eau (encastrées) et dissimulées.
- Support avec valve et siphon de sortie d'eau de 1½".

SNU104CS

- Porte d'inspection pour faciliter l'installation.
- Arrivée d'eau pour activation du rinçage avec réservoir ou rinçage en réseau libre, avec un temporisateur ou un robinet.
- Écoulement vertical Ø 50 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

SNU126CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Poids	7,5 kg

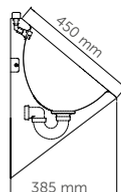
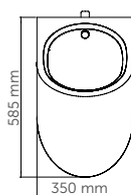
SNU128CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Poids	7,5 kg

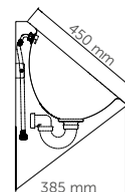
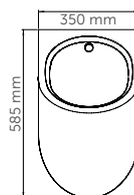
SNU104C · SNU104CS

Épaisseur de l'acier inoxydable	1,5 mm
Poids	6,2 kg

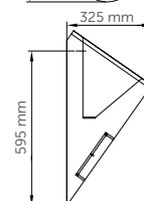
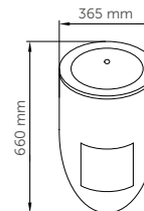
SNU126CS



SNU128CS



SNU104C · SNU104CS



Équipements sanitaires en acier inoxydable

TOILETTES



Lunette non incluse

SN0110CS
Toilettes

matériau : **acier inox AISI 304**
finition : **satiné**

NOUVEAU



Lunette non incluse

SN0125CS
Toilettes

matériau : **acier inox AISI 304**
finition : **satiné**

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

NOUVEAU



Lunette non incluse

SN0128CS
Toilettes suspendues

matériau : **acier inox AISI 304**
finition : **satiné**

DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE. RENSEIGNEZ-VOUS !

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Structure en acier inoxydable AISI 304 monobloc.

Finitions antivandalisme.

Porte d'inspection pour faciliter l'installation.

SN0110CS

- Conduit d'eaux usées horizontal. Avec l'ajout d'un adaptateur coudé en PVC, la sortie peut être verticale (adaptateur en PVC non inclus).
- Chasse d'eau à double rinçage (6 ou 3 l).
- Entrée d'eau sur le côté supérieur du réservoir, à droite ou à gauche, selon le système d'eau.
- En option, lunette de toilette finition marron TP0130, finition noire TP0135. Voir page 214.

SN0125CS · SN0128CS

- Acier inoxydable bactériostatique.
- Bord de rinçage périphérique dissimulé.
- Économie d'eau : peut fonctionner avec seulement 4 litres d'eau.
- En option, lunette de toilette finition marron TP0140, finition noire TP0145. Voir page 214.

SN0125CS

- Évacuation horizontale ou verticale : Ø 100 mm.
- Livré avec un adaptateur en PVC.

SN0128CS

- Conduit d'eaux usées horizontale : Ø 100 mm.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Épaisseur de l'acier inoxydable 1,5 mm

Tuyau d'écoulement Ø 100 mm

SN0110CS

Arrivée d'eau Ø 16,7 mm

Poids 22 kg

SN0125CS

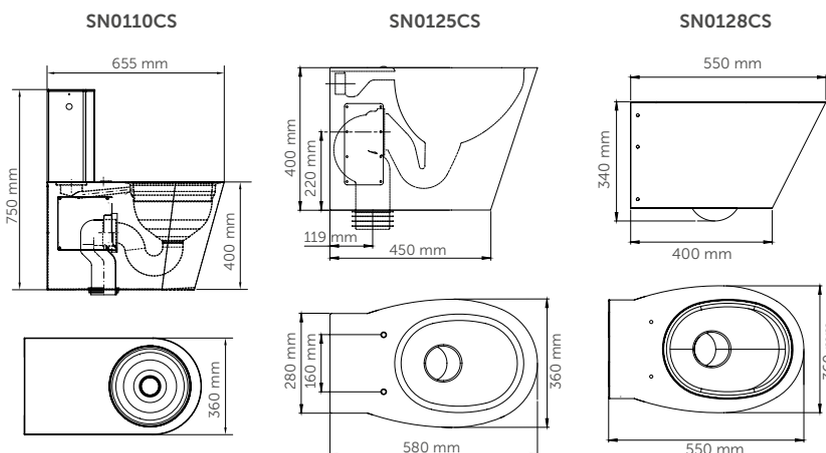
Arrivée d'eau Ø 55 mm

Poids 12 kg

SN0128CS

Arrivée d'eau Ø 55 mm

Poids 12 kg



Équipements sanitaires en acier inoxydable

TOILETTES ACCROUPIES
LUNETTES DE TOILETTES



TP0130
MATÉRIAU : Bois laqué
FINITION : Couleur acajou

TP0135
MATÉRIAU : Bois laqué
FINITION : Couleur noire

Lunettes de toilettes SN0110CS

NOUVEAU



TP0140
MATÉRIAU : Bois laqué
FINITION : Couleur acajou

TP0145
MATÉRIAU : Bois laqué
FINITION : Couleur noire

Lunettes de toilettes SN0125CS et SN0128CS

NOUVEAU



SNPT21CS
Toilettes accroupies

matériau : acier inox AISI 304
 finition : satiné

**DISPONIBLE EN FINITION BRILLANTE.
RENSEIGNEZ-VOUS !**

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

SNPT21CS · TP0130 · TP0135 · TP0140 · TP0145

TP0130 · TP0135

- Lunettes de toilettes SN0110CS.

TP0140 · TP0145

- Lunettes de toilettes SN0125CS et SN0128CS.

SNPT21CS

- Monobloc.
- Acier inoxydable AISI 304 bactériostatique.
- La forme a été conçue pour des toilettes mixtes (hommes et femmes).
- Repose-pieds antidérapants.
- Système de rinçage avec un pulvérisateur en acier inoxydable AISI 304.

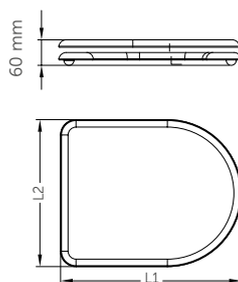
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TP0130 · TP0135 · SNPT21CS

SNPT21CS

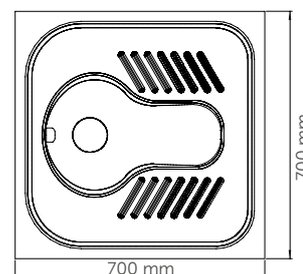
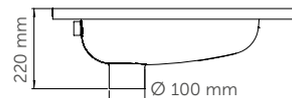
Épaisseur de l'acier inoxydable	1,2 mm
Écoulement vertical	Ø100 mm
Poids	6 kg

TP0130 · TP0135



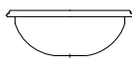
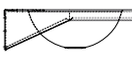
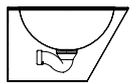
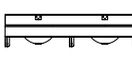
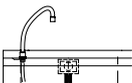
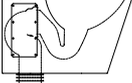
L1/L2:
TP0130: 415 x 360 mm
TP0135: 430 x 350 mm

SNPT21CS



Équipements sanitaires en acier inoxydable

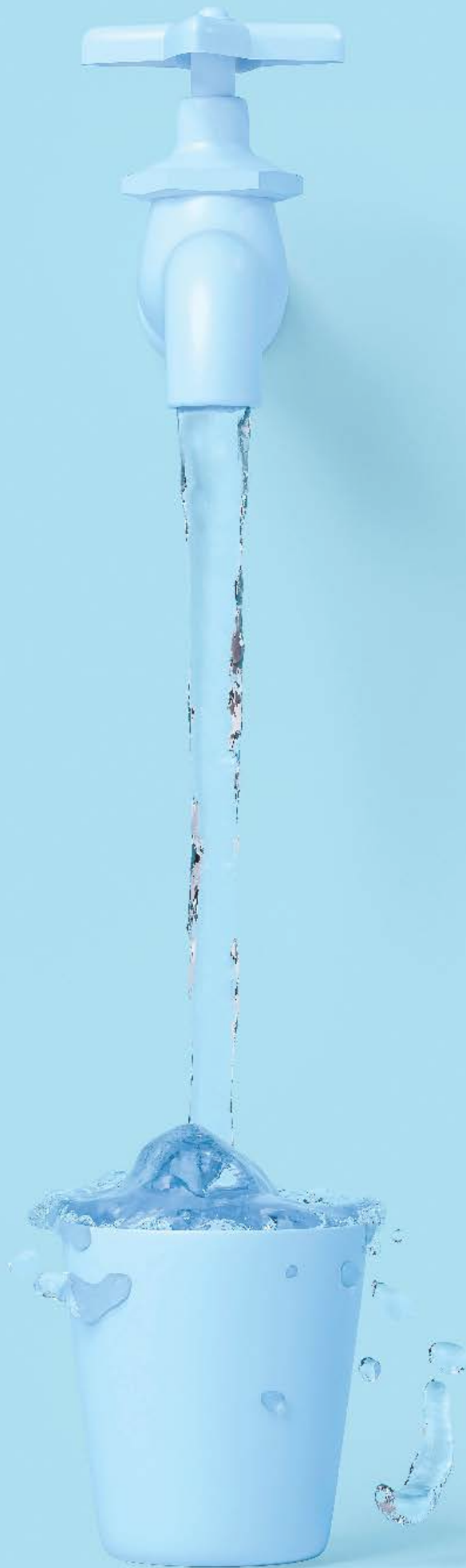
TABLEAU

	MODÈLE	MATÉRIAU		CARACTÉRISTIQUES			INSTALLATION			CONVIENT À				
		Acier inoxydable brillant	Acier inoxydable satiné	Trop-plein	Bouton-poussoir	Antivandalisme	Montage encastré	Mural	Suspendu	Au sol	Salles de sport Écoles Bureaux	Hôpitaux Maisons de retraite	Aéroports Centres commerc.	Hôtels
	SN0027C	●					●				●	●	●	●
	SN0031C	●					●				●	●	●	●
	SN0036C	●					●				●	●	●	●
	SN0027CS		●				●				●	●	●	●
	SN0031CS		●				●				●	●	●	●
	SN0036CS		●				●				●	●	●	●
	SNR027C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR031C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR036C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR027CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR031CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR036CS		●	●			●				●	●	●	●
	SN0200CS SN0300CS		●			●		●			●		●	●
	SNLM62CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM64CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM58CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM56CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM35C	●				●			●		●		●	
	SNLM35CS		●			●			●		●		●	
	SNLMP60CS		●		●	●			●			●		
	SNLMP70CS		●		●	●			●			●		
	SN0800CS		●			●	●				●	●		●
	SNU104C	●				●					●		●	
	SNU104CS		●			●					●		●	
	SNU126CS		●			●					●		●	
	SNU128CS		●			●					●		●	
	SN0125CS		●			●			●		●		●	●
	SN0110CS		●		●	●			●		●		●	●
	SN0128CS		●			●			●		●		●	●
	SNPT021CS		●			●	●					●		●

14

Le meilleur
de la nature

FONTAINES À EAU





Choisissez parmi un grand choix de fontaines à eau potable pour l'intérieur et l'extérieur, dans une myriade de styles et de finitions.

FONTAINES À EAU

- » Med Clinics propose un grand choix de solutions, en acier inoxydable AISI 304 ou acier plastifié, avec différentes capacités réfrigérées, en bonbonne ou avec raccordement direct à la sortie d'eau. Fontaines à eau de conception élégante et robuste pour l'intérieur et l'extérieur.
- » Idéales à installer dans les écoles, les bureaux, les aéroports, les hôpitaux, les centres commerciaux, etc. Med Clinics vous offre la meilleure solution quels que soient vos besoins.

NOUVEAU

FAM130CS

Mural



MATÉRIAU : acier inox AISI 304

FINITION : satiné

FAM120CS

Mural



MATÉRIAU : acier inox AISI 304

FINITION : satiné

COMPOSANTS ET MATÉRIAUX

FAM130CS · FAM120CS

- Fontaine à eau à bouton-poussoir en laiton chromé.
- Raccordement au réseau d'eau et à l'évacuation.
- Fixation murale arrière.
- Finition brillante, sur commande.
- Angles arrondis et sans bords coupants pour ne pas blesser les utilisateurs.

FAM130CS

- Vasque spécialement conçue pour réduire les projections.

FAM120CS

- Robinet en laiton chromé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

FAM130CS · FAM120CS

Arrivée d'eau	3/8"
---------------	------

FAM130CS

Écoulement d'eau	ø 1 1/4"
------------------	----------

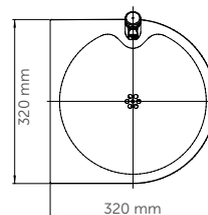
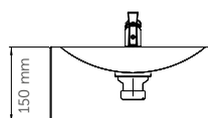
Poids	2,4 kg
-------	--------

FAM120CS

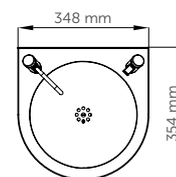
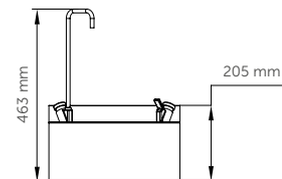
Écoulement d'eau	ø 40 mm
------------------	---------

Poids	2,9 kg
-------	--------

FAM130CS



FAM120CS



Fontaines à eau

FONTAINES



FA0100CS
Au sol

MATÉRIAU : **acier inox AISI 304**
FINITION : **satiné**

NOUVEAU



FA0120CS
Au sol

FA0220CS
Au sol

MATÉRIAU : **acier inox AISI 304**
FINITION : **satiné**

COMPOSANTS ET MATÉRIEAUX

FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

- Très faciles à raccorder au réseau d'eau potable, elles fournissent de l'eau à température ambiante de façon constante.
- Vasque spécialement conçue pour réduire les projections.
- Équipées d'une fontaine en laiton chromé, très robuste et résistante à la rouille, à coupure instantanée.
- Angles arrondis et sans bords coupants pour ne pas blesser les utilisateurs.

FA0100CS

- Structure composée de 2 parties concentriques, séparées à l'intérieur par du polyuréthane injecté à haute densité pour renforcer la fontaine et éviter le réchauffement de l'eau.
- Bride de fixation au sol pour l'installation.

FA0120CS · FA0220CS

- Vasque intégrée directement dans la fontaine.
- Livrées avec un flexible de raccordement à l'arrivée d'eau.
- Éléments de fixation fournis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

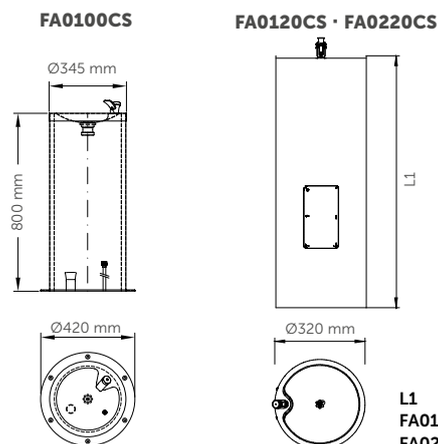
FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

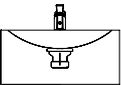
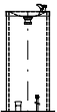
Arrivée d'eau	3/8"
Écoulement d'eau	Ø 40 mm

FA0100CS	
Poids	15,5 kg

FA0120CS	
Poids	9 kg

FA0220CS	
Poids	9,6 kg



	MODÈLE	FONTAINES	MATÉRIAU/FINITION		CONVIENT À	
			Acier inoxydable AISI 304 satiné	Intérieur	Extérieur	
	FAM130CS	•	•	•	•	
	FAM120CS	•	•	•	•	
	FA0100CS	•	•	•	•	
	FA0120CS	•	•	•	•	
	FA0220CS	•	•	•	•	

15

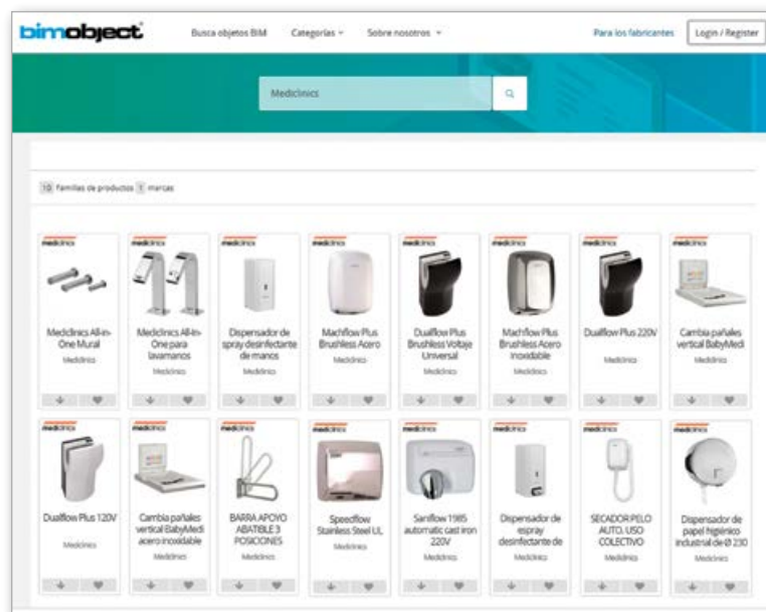
Le monde
Mediclinics à
portée de main

ANNEXES



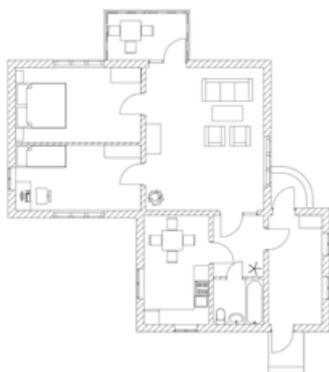
bim by **mediclinics** En septembre 2015, fidèle à la politique de Mediclinics en matière d'innovation, de qualité totale et de stratégie client, nous avons publié plus de 150 objets BIM dans le cloud BimObject®. Nous étions alors pionniers au sein du secteur, car aucun autre fabricant ni distributeur de sèche-mains et d'accessoires sanitaires pour les collectivités n'avait misé sur la fabrication et la publication d'objets BIM.

Aujourd'hui, nous continuons de publier des objets BIM sur le site Web de notre partenaire BimObject® afin que tous nos clients puissent bénéficier d'informations précises, vraies et de qualité, à même de les aider dans leurs projets de conception et de construction d'espaces sanitaires. Tous ces objets BIM peuvent être téléchargés dans les dernières versions de Revit®, ArchiCAD® et SketchUP®, et les objets BIM les plus récents sont également disponibles aux formats 3D, AutoCAD®, Filmbox 3D, Ifc, OBJ et STL.



BIM est l'acronyme de « Building Information Modeling » et signifie « modélisation des données du bâtiment » ou « modélisation des informations de la construction ». BIM est le processus de création et de gestion de toutes les données d'un bâtiment ou d'une infrastructure, de manière collaborative (le projet est réalisé

par une équipe de travail multidisciplinaire), tout au long de son cycle de vie (conception, design, construction, exploitation, remodelage et démolition), en utilisant un programme informatique dynamique de modélisation de bâtiments/infrastructures en trois dimensions (Revit®, ArchiCad®, Allplan®, etc.) en temps réel. Cela permet



PROJET EN 2D



PROJET EN 3D



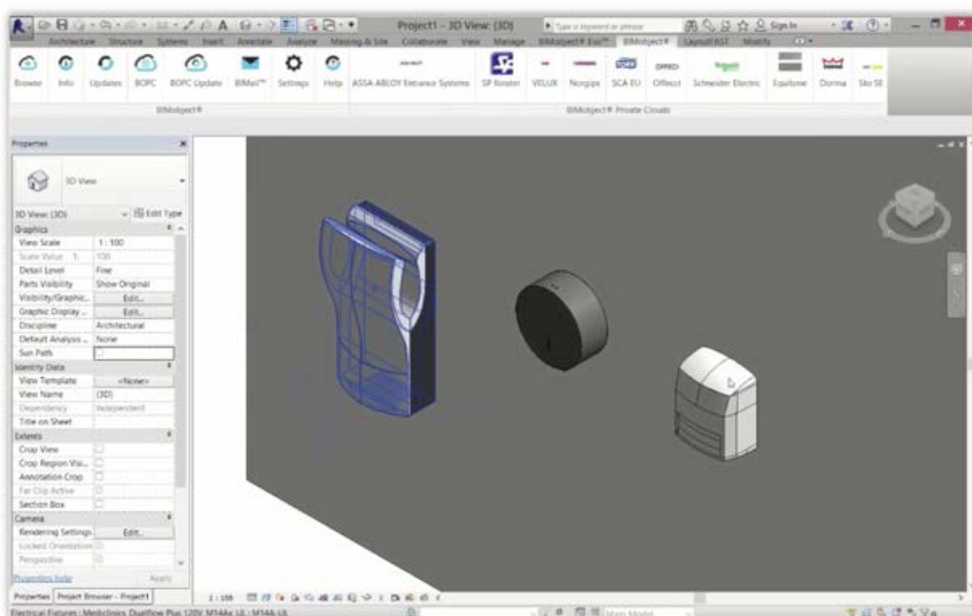
PROJET BIM

d'optimiser le temps et les ressources pendant les phases de conception et de construction du bâtiment ou de l'infrastructure. Le résultat final de ce processus est le modèle d'information du bâtiment ou de l'infrastructure, composé par sa géométrie, ses relations spatiales, son information géographique, ainsi que les quantités et les propriétés de tous les éléments qui le composent (portes, fenêtres, équipements, etc.), également appelés objets BIM.

De nos jours, le secteur du bâtiment a tendance à développer des projets avec un logiciel BIM, au détriment des programmes informatiques traditionnels de CAD. C'est pourquoi les objets BIM sont et seront de plus en plus nécessaires, car ils contiennent beaucoup plus d'informations que les fichiers CAD.

Dans le cas d'un sèche-mains, le fichier BIM peut contenir :

- Les informations géométriques et dimensionnelles (plans en 2D/3D) ;
- Les caractéristiques techniques (tension, fréquence, puissance, vitesse de l'air, etc.) ;
- Les raccordements MEP (mécaniques, électriques et plomberie) ;
- Les notices d'installation ;
- Les vidéos d'entretien ;
- Les croquis du produit ;
- Les informations commerciales ;
- Les certifications du produit ;
- etc.



BIM est important pour les secteurs de la construction et de la maintenance pour les raisons suivantes :

- Il améliore la productivité et réduit les coûts ;
- Il réduit les reprises ;
- Il fournit des documents connexes ;
- Il offre une vision complète de l'état du projet et améliore sa coordination.

AÉROPORTS

- **Aéroport international JFK**, New York, États-Unis
- **Aéroport international de Bandaranaike**, Colombo, Sri Lanka
- **Aéroport international de Chennai**, Inde
- **Aéroport international d'Istanbul**, Turquie
- **Aéroport international Charles de Gaulle**, Paris, France
- **Aéroport de Salvador de Bahia**, Brésil
- **Aéroport international Monterrey**, Mexique
- **Aéroport de Barcelone - El Prat**, Espagne
- **Aéroport international Queen Alia**, Amman, Jordanie
- **Aéroport international Clark**, Philippines
- **Aéroport international de Sydney**, Australie

CASINOS

- **Casino de Lloret de Mar**, Girona, Espagne
- **Opéra et casino de Sydney**, Australie
- **Casino The Crown**, Melbourne, Australie

CINÉMAS ET THÉÂTRES

- **Cinéma UGC**, Paris, France
- **Cines Villegas**, Buenos Aires, Argentine
- **Broadway Cinema à Hollywood Plaza**, Hong Kong
- **Cineplex**, Pérou
- **Opéra Royal**, Mascate, Oman
- **Teatro Real**, Madrid, Espagne
- **Théâtre La Casona**, Buenos Aires, Argentine
- **Cinéma Cinemark**, États-Unis
- **Cinéma Century**, États-Unis

HÔPITAUX

- **Hôpital Skolkovo de Moscou**, Russie
- **Curious Mind Child Development Center**, Washington D.C.
- **Hôpital South Lake**, Clermont, FL
- **Hôpital de Sant Pau**, Barcelone, Espagne
- **St. Teresa's Hospital**, Kowloon, Hong Kong
- **Hôpital Queen Mary**, Hong Kong
- **Hôpital Stradini à Riga**, Lettonie
- **Sembawang Nursing Home**, Singapour
- **Hôpital San Marco**, Latina, Italie
- **Hôpital Ghayati**, Abu Dhabi, Émirats arabes unis

HÔTELS

- **Hôtel Gran Hyatt Chicago**, Chicago, IL
- **Hôtel Gran Hyatt**, San Francisco, CA
- **Hôtel Crown Regency**, Manille, Philippines
- **Hôtel Best Western Sumadja**, Belgrade, Serbie
- **Hôtel Ritz Carlton**, Bahreïn
- **Hôtel Intercontinental**, Johannesburg, Afrique du Sud
- **Hôtel Sheraton**, Montevideo, Uruguay
- **Hôtel Epic Sana**, Lisbonne, Portugal
- **Hôtels Melià**, Hotusa et AC, Europe
- **Resort Shamal shera**, Philippines

MUSÉES

- **Musée des enfants de Brooklyn**, New York, États-Unis
- **Musée Alexander**, Tel Aviv, Israël
- **Musée national de la marine**, Sydney, Australie
- **Musée Guggenheim**, Bilbao, Espagne
- **Musée du Prado**, Madrid, Espagne
- **Musée national**, Varsovie, Pologne
- **Musée diocésain et régional**, Espagne

STADES

- **Stade des Dodger's**, Los Angeles, États-Unis
- **Stade Ibn Battouta**, Tanger, Maroc
- **Camp Nou**, Barcelone, Espagne
- **Stade Santiago Bernabeu**, Madrid, Espagne
- **Stade olympique de Londres**, ROYAUME-UNI
- **Stade d'Old Trafford**, Manchester, Royaume-Uni
- **Stade olympique de Sydney**, Australie
- **L'Alqueria del Basket**, Espagne

CIRCUITS

- **Circuit de Yas Marina**, émirat d'Abu Dhabi, Émirats arabes unis
- **Circuit Meydan, Dubaï**, Émirats arabes unis

GARES

- Gare centrale « Buquebus », Buenos Aires, Argentine
- Stations MTR de Hong Kong, Hong Kong

PARCS DE LOISIRS

- Parc thématique de l'île de Sentosa, Singapour
- Port Aventura, Tarragona, Espagne
- Parc d'attractions de l'État du Delaware, États-Unis

RESTAURANTS

- Burger King, Europe
- McDonalds, Europe
- Dunkin' Donuts, Chicago, États-Unis
- Restaurants Arby's, New Albany, États-Unis
- Restaurants Subway, États-Unis
- Dominos Pizza, New York, États-Unis
- Restaurants Kokoriko, Colombie
- Tramvai, Milan, Italie
- NBA Café, Espagne

ÉCOLES

- École San José, San Jose, États-Unis
- École primaire Dan D. Rogers, Dallas, États-Unis
- York College of Pennsylvania, États-Unis
- École primaire Troy Shorewood, États-Unis
- École polymécanique, Laval, Québec, Canada
- Académie Ste. Thérèse, Rosemère, Québec, Canada
- École internationale Harrow, Singapour
- École supérieure The Hills Sports, Sydney, Australie
- Résidence des athlètes Joaquin Blume, Espagne

CENTRES COMMERCIAUX

- Centre commercial Polo Park, Winnipeg, Manitoba, Canada
- Centre commercial Bangsar, Kuala Lumpur, Malaisie
- Centre commercial Top Ride, Ryde, Australie
- Centre commercial Manly Wharf, Sydney, Australie
- Centre commercial Miraflores, ville de Guatémala, Guatémala
- Centre commercial Azrieli, Tel Aviv, Israël
- An Phu Plaza, Hô Chi Minh-Ville, Vietnam
- Centre commercial Taikon Place, Hong Kong

SALLES DE SPORT ET CENTRES SPORTIFS

- Canottieri Milano, Italie
- Centres de Fitness Metropolitan, Espagne
- Health Works Fitness, Queensland, Australie
- Centres de Fitness DIR, Barcelone, Espagne
- Reebok Sports Club, Madrid, Espagne
- Barcino Tennis Club, Espagne

MAGASINS

- Magasins WalMart, États-Unis
- Umbria Gomme, Milan, Italie
- Magasins Ikea, Europe

UNIVERSITÉS

- Université de Floride à Atlanta, États-Unis
- Université d'État de Pennsylvanie, États-Unis
- Université de Californie-Berkeley, États-Unis
- Université nationale de Singapour, Singapour
- Université de Hong Kong, Hong Kong
- Campus Universitaire du Liban, Beyrouth, Liban
- Université Queen Mary de Londres, Royaume-Uni
- Université Autonome Métropolitaine, Mexico, Mexique
- Université d'architecture de Montevideo, Uruguay
- École ESADE, Barcelone, Espagne
- Université nationale d'Australie à Canberra, Australie

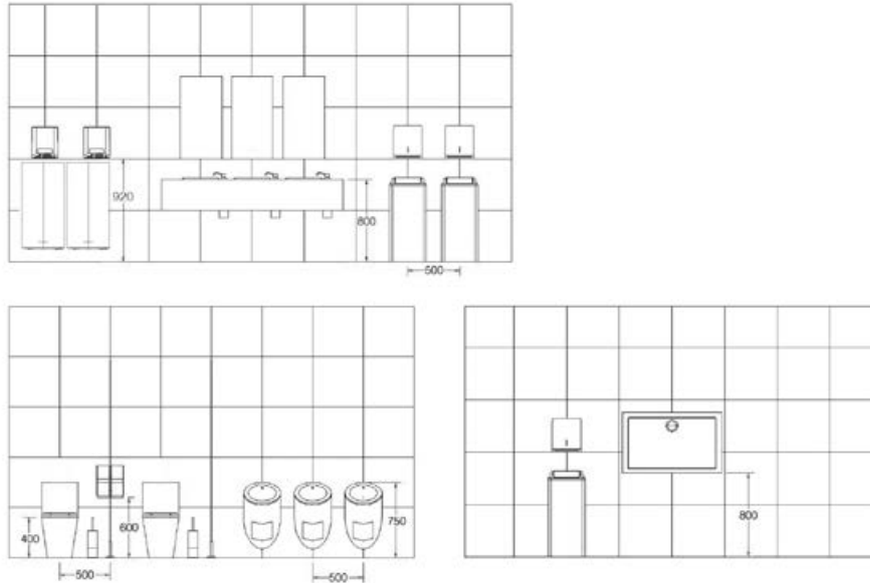
AUTRES

- Centre pénitentiaire de l'État de l'Ohio, Youngstown, États-Unis
- Texas Department of Transportation, États-Unis
- Bourse de New York, États-Unis
- Mairie du comté de Brazos, Rosenberg, États-Unis
- Club de Tennis Nassau, Skillman, États-Unis
- Commissariat de police Glendale Heights, États-Unis
- Cour de Justice Broward, États-Unis
- Marché aux poissons de Sydney, Australie

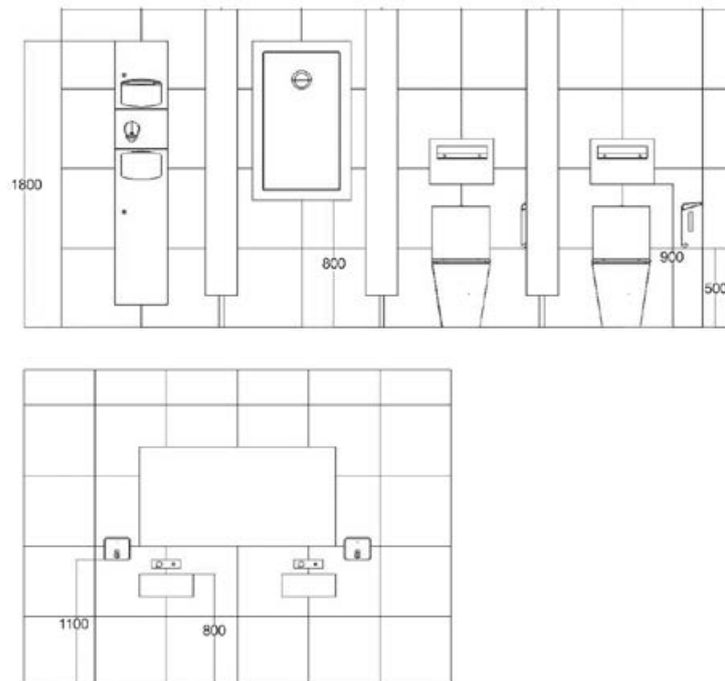
Annexes

EXEMPLES ET HAUTEURS D'INSTALLATION RECOMMANDÉES

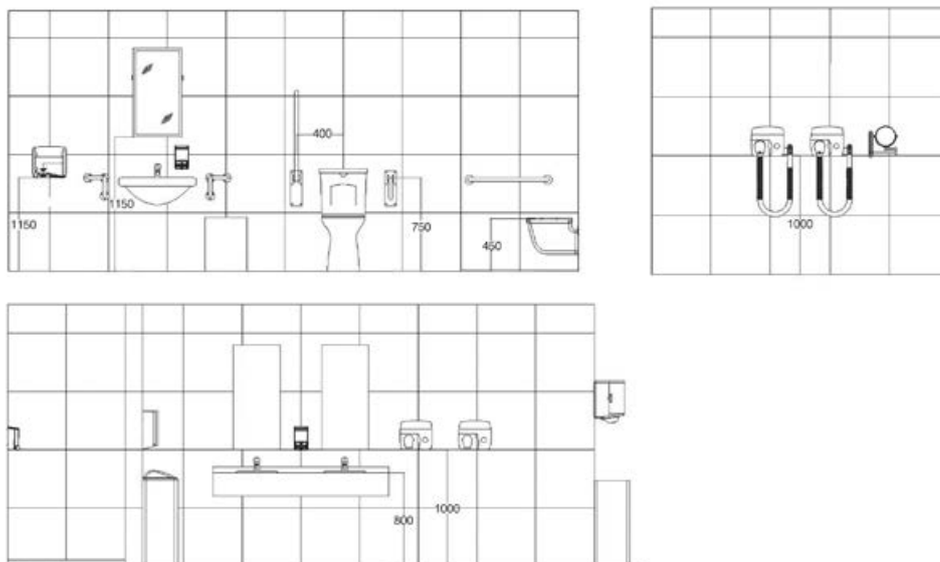
AÉROPORT



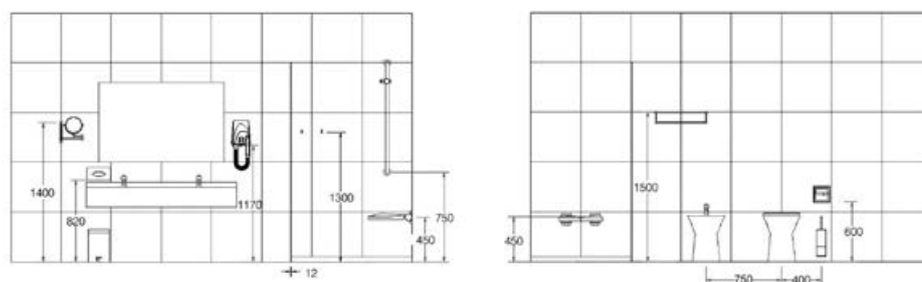
CAFÉTÉRIA



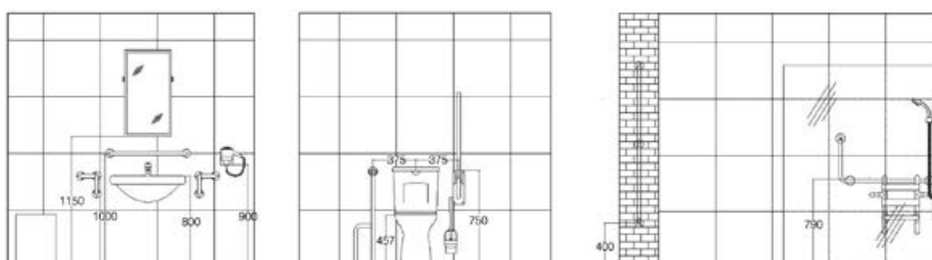
SALLE DE SPORT



HÔTEL



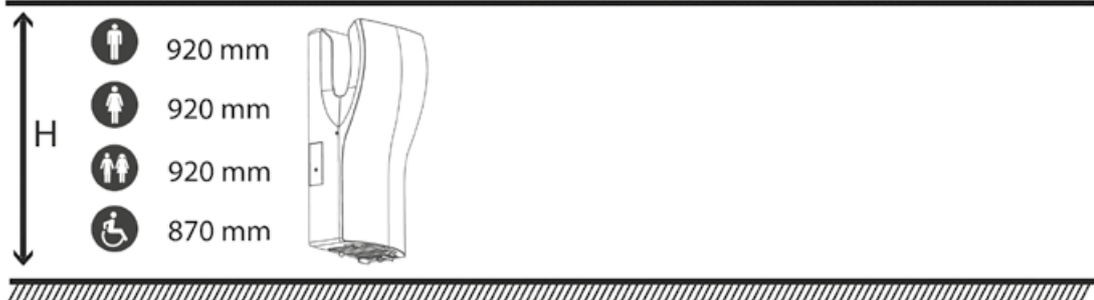
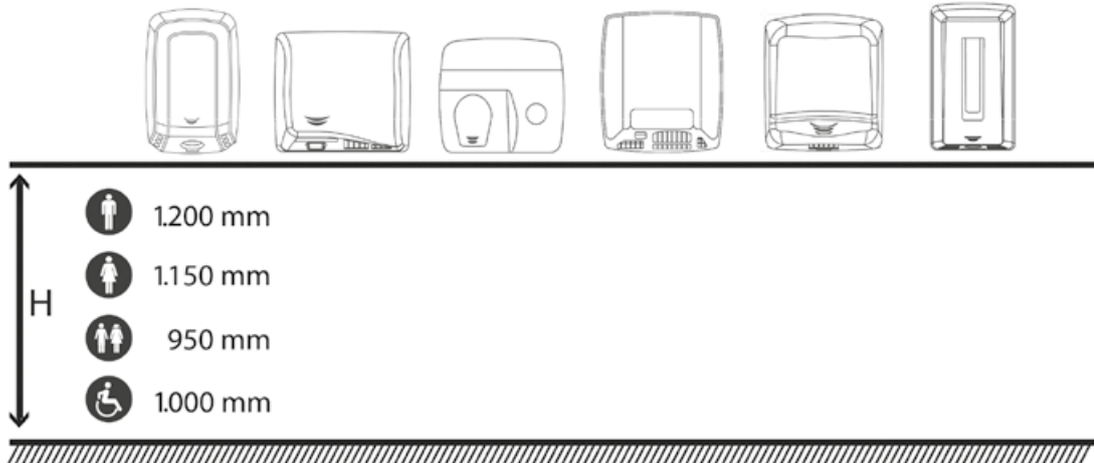
MAISON DE RETRAITE



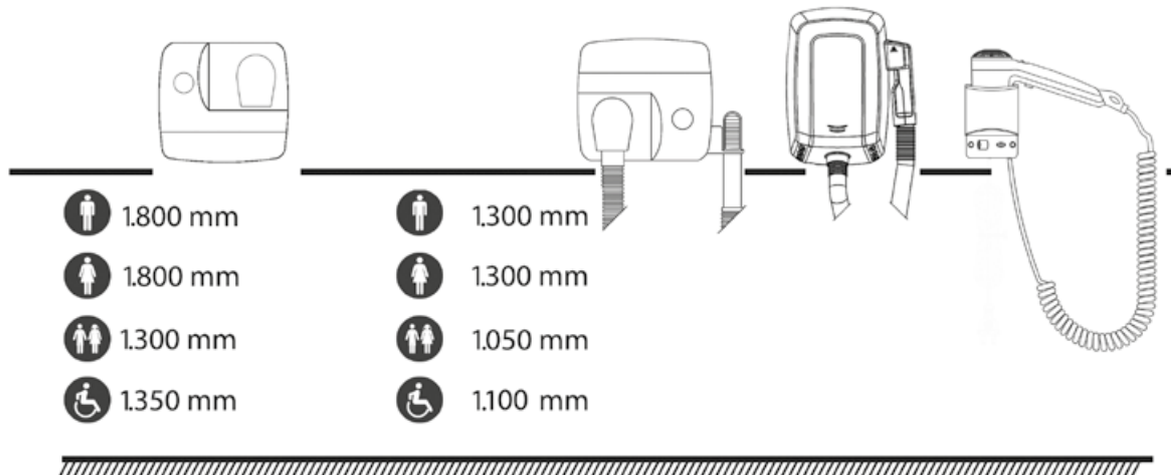
Annexes

EXEMPLES ET HAUTEURS D'INSTALLATION RECOMMANDÉES

HAUTEUR POUR SÈCHE-MAINS



HAUTEUR POUR SÈCHE-CHEVEUX



		ACIER ÉPOXY BLANC	ACIER INOXYDABLE BRILLANT	ACIER INOXYDABLE SATINÉ	LAITON CHROMÉ BRILLANT	PAGE
SÈCHE-MAINS						
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●		●		40
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		56
	M03 + KT0005 / M03AC + KT0005C / M03ACS + KT0005CS	●	●	●		61
DISTRIBUTEURS DE SAVON						
	DJ0252AC				●	98
	DJT118 DJ0121C DJ0120C				●	105
	DJE0010CS			●		105
DISTRIBUTEURS DE PAPIER-TOILETTE						
	PRE700CS			●		114
	AIE310C		●			164
	AIE310CS			●		164
	AIE320C		●			164
	AIE320CS			●		164
DISTRIBUTEURS DE PAPIER ESSUIE-MAINS						
	DTE0020CS / DT0040CS			●		124
POUBELLES						
	PPE0010CS / PPE0035CS			●		135
	DTE0040CS / DTE0060CS			●		145
	DTE0050CS			●		146
	DTE0010CS			●		146
	DTE0030CS			●		146

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

- Avant d'appliquer tout traitement, enlever intégralement la protection en plastique de l'acier inoxydable.
- N'utilisez pas de chiffons rêches, de serviettes en papier, ni de paille de fer.
- Séchez la surface traitée à l'aide d'un chiffon doux.
- En règle générale, utilisez uniquement un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse.
- L'application de certains traitements de nettoyage peut altérer le ton de la finition d'une pièce, il faut donc parfois traiter toute la pièce.
- Les produits ne doivent jamais être nettoyés avec de l'eau de javel, des produits à base de dissolutions d'hypochlorite, des liquides contenant des acides forts, utilisés dans le nettoyage des sols et des murs, ni des acides chlorhydriques ou des produits contenant de l'essence.
- Faites très attention aux composants des produits nettoyants, en particulier ceux destinés au nettoyage des toilettes.
- Dans des cas exceptionnels, des zones très spécifiques doivent être polies avec une extrême prudence. Ensuite, appliquez un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse et séchez correctement.
- Les marquages imprimés se détachent facilement avec ces méthodes de nettoyage. Il faut donc éviter, dans la mesure du possible, de mettre des logos et d'autres marquages imprimés sur la partie supérieure.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

	AVEC QUOI ?	DE QUELLE FAÇON ?
NETTOYAGE PÉRIODIQUE	Savon liquide ou détergent ménager neutre. Eau.	Nettoyer à l'eau chaude avec un chiffon ou une éponge douce. Éliminer l'humidité avec un chiffon sec. Si le produit est soumis à des environnements hostiles, comme du sel (à proximité de la mer), une humidité intense, du chlore (piscines), etc., outre le nettoyage régulier, il est recommandé d'effectuer un traitement supplémentaire et d'appliquer un produit ménager contenant du silicium.
TACHES MOYEN-ENNEMENT RÉSISTANTES (taches, traces de doigts...)	Savon liquide ou détergent ménager neutre. Eau. Polissage liquide ou crème pour métaux, spécifiques pour l'acier, tels que celui fabriqué par 3M.	Procéder de la même manière que pour le nettoyage périodique. En cas d'utilisation de produits ménagers spécifiques, respecter les instructions du fabricant. S'assurer que les produits se présentent sous forme liquide ou en crème. En cas d'utilisation de sprays, appliquer le produit sur le chiffon et non directement sur la surface à traiter.
TACHES TRÈS RÉSISTANTES (Décoloration provoquée par des agents atmosphériques)	Si les processus indiqués ci-dessus ne fournissent pas de résultats satisfaisants, utiliser, avec toutes les précautions requises, des produits dégraissants ou des dissolvants à usage ménager. Ne jamais utiliser des produits spécialement conçus pour l'étain ou le cuivre qui risquent d'altérer la couleur de l'acier. Le produit du fabricant 3M recommandé ci-dessus peut s'avérer utile dans ces cas-là.	Procéder de la même manière que pour le nettoyage périodique. En cas d'utilisation de produits ménagers spécifiques, respecter les instructions du fabricant. S'assurer que les produits se présentent sous forme liquide ou en crème. Avant de traiter la totalité de la surface concernée, effectuer un test sur une zone réduite.
DÉPÔTS MINÉRAUX ET FORMATION DE CALCAIRE	Diluer 5 % de vinaigre blanc dans de l'eau. Produits ménagers spécifiques pour le traitement des dépôts calcaires, contenant une base protectrice de silicium, comme un produit avec de l'acide acétique ou de l'acide phosphorique.	Procéder comme pour le nettoyage habituel. En cas d'utilisation de produits ménagers spécifiques, suivre les instructions du fabricant. Avant de traiter la totalité de la surface concernée, effectuer un test sur une zone réduite.
TACHES DE ROUILLE	N'importe lequel des produits ci-dessus, sauf ceux indiqués pour les taches très résistantes. Il est possible d'utiliser le « Scotch Brite spécial anti-rayures pour vitrocéramique » du fabricant 3M.	Frotter doucement et utiliser le Scotch Brite 3M avec précaution dans le sens du grain ou des lignes. NOTE : Cette méthode doit s'appliquer uniquement aux finitions satinées (polissage grossier), jamais à des finitions brillantes (brillance élevée).

Mediclinics propose différents présentoirs avec le produit installé, pour renforcer l'offre sur le point de vente. Des présentoirs en acier et vinyles, pour présenter au client les avantages principaux du produit exposé.

PRÉSENTOIR - MK0350

Présentoir en acier, équipé des principales références dans de nombreuses finitions.

Dimensions : 1 980 x 750 x 420 mm



PRODUIT NON INCLUS

PRÉSENTOIR - MK0352

Présentoir en acier équipé du sèche-main Dualflow® plus. Comprend les brochures informatives de l'équipement.

Dimensions : 1 200 x 495 x 360 mm



PRODUIT NON INCLUS

Annexes

CERTIFICATIONS

GS/UL

- Garantit la conformité des caractéristiques techniques déclarées (tension, puissance, consommation, etc.).
- Garantit que l'utilisateur ne pourra jamais accéder aux parties actives de l'appareil.
- Garantit que l'équipement ne subira jamais de hausses de température anormales.
- Garantit que l'utilisateur ne recevra jamais de décharges électriques en touchant des parties métalliques accessibles.
- Garantit que nos sèche-mains sont protégés contre les surtensions transitoires.
- Garantit que nos machines présentent une résistance à l'humidité IP22, IP23 ou même IPX4, selon le modèle.
- Garantit que le risque que nos équipements prennent feu est minime.
- Garantit que les coques de nos sèche-mains résistent au moins à un impact de 0,5 J.



EMC

- Garantit que nos appareils n'auront aucun effet négatif et ne causeront aucun dommage collatéral à d'autres dispositifs électriques ou électroniques situés à proximité, en émettant des perturbations continues ou discontinues.
- Garantit que nos appareils fonctionnent correctement et ne subissent pas d'interférences causées par d'autres dispositifs situés à proximité, ni par radiation, ni par conduction à travers le réseau électrique.
- Garantit que nos appareils fonctionnent correctement et qu'ils ne génèrent pas d'interférences, ni par radiation, ni par conduction, pouvant affecter le fonctionnement d'autres dispositifs installés à proximité.



BLUE ANGEL

La certification « Ange bleu » est un label environnemental mis en place par le gouvernement fédéral d'Allemagne pour la protection des personnes et de l'environnement.

Ce label indépendant définit des normes très exigeantes et sert de guide depuis plus de 35 ans dans le choix de produits respectueux de l'environnement.

Son principal objectif est la protection de l'environnement, la réduction de la consommation énergétique, l'élimination des substances polluantes et des déchets, afin de protéger l'environnement.

En ce qui concerne les sèche-mains électriques, l'écolabel « Ange bleu » peut être attribué à des produits qui répondent aux critères environnementaux suivants :

- Faible consommation d'énergie
- Niveau de séchage très élevé
- Conception sûre et recyclable
- Sans matériaux dangereux pour l'environnement



BUILDING GREEN APPROVED

Le concept « Building Green Approved » (écoconstruction) répond au besoin de développer des standards d'efficacité énergétique et de responsabilité environnementale. Il se concentre principalement sur les ressources telles que l'énergie, l'eau ou les matériaux. L'objectif principal de « Building Green Approved » est d'obtenir une efficacité maximale de ces ressources.

- Il mène à des équipements efficaces énergétiquement et respectueux de l'environnement.
- Il réduit la facture énergétique et, en même temps, les impacts négatifs sur l'environnement.
- Il participe à la conception et à la construction de bâtiments et espaces plus sains et plus productifs pour les personnes.
- Il assure l'efficacité énergétique de tout type d'édifice.



ISO 9001

- Garantit une orientation 100 % vers le client.
- Renforce la confiance de nos clients, en accord avec la capacité de l'entreprise de livrer correctement les produits et/ou services accordés.
- Rend possible l'ouverture de nouveaux marchés, tant nationaux qu'internationaux.
- Améliore notre compétitivité, ce qui se traduit par l'augmentation des revenus et des parts de marché.
- Augmentation de la productivité, grâce à l'amélioration continue de nos processus internes. Améliore notre organisation interne grâce à une communication plus fluide, avec des objectifs et des responsabilités clairement définis.
- Favorise une orientation vers l'amélioration continue qui nous permet d'identifier de nouvelles opportunités afin d'améliorer les objectifs que nous avons déjà atteints.
- Plus grande capacité de réponse et flexibilité face aux opportunités changeantes du marché.
- Plus grande capacité à créer de la valeur, tant pour la société que pour ses fournisseurs et partenaires stratégiques.
- Renforce la motivation du personnel de notre entreprise et sa propension à travailler en équipe.



		CERTIFICAT/LABEL DE QUALITÉ			
		GS	EMC	UL / CSA	BUILDING GREEN
SÈCHE-MAINS	Dualflow® plus				
	Machflow®				
	Speedflow®				
	Saniflow®				
	Mediflow®				
	Optima®				
	JuniorPlus®				
	Smartflow®				
SÈCHE-CHEVEUX	Smartflow®				
TABLES À LANGER	Babymedi® Tested according to: ASTM F2285-04 (2010)				

Tableau descriptif des produits certifiés Mediclinics et des organismes qui les soutiennent.



ADA. NORME D'ACCESSIBILITÉ POUR LES BÂTIMENTS ET LOCAUX



UNE 41523. NORME D'ACCESSIBILITÉ DES BÂTIMENTS. ESPACES HYGIÉNIQUES ET SANITAIRES

ANSI S117.1. ACCESSIBILITÉ ET FACILITE D'UTILISATION DES BÂTIMENTS ET LOCAUX

Si l'installation est correcte :

- Élimine les barrières architectoniques et facilite l'accès des personnes à mobilité réduite à n'importe quel espace.
- Permet aux personnes à mobilité réduite d'effectuer toutes les manœuvres de rapprochement et d'utilisation des appareils dans n'importe quel espace.
- Conçoit des produits adaptés aux nécessités spécifiques des personnes à mobilité réduite.
- Parvient à des formes et textures qui s'adaptent parfaitement aux nécessités des personnes à mobilité réduite.
- Fournit aux personnes à mobilité réduite des éléments qui leur permettent de se déplacer en toute sécurité dans n'importe quel espace.

Annexes

INFORMATIONS RELATIVES À LA LOGISTIQUE

Les dimensions des palettes sont données pour la plupart des produits suivants :

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

Conditions générales de vente

Les conditions générales de vente pour l'exportation sont les suivantes :

CONDITIONS DE LIVRAISON :	EXW Barcelone, Espagne, pour des commandes inférieures à 3 000 euros (Incoterms 2010) FCA/FOB Barcelone, Espagne, pour des commandes supérieures à 3 000 euros (Incoterms 2010)
CONDITIONS DE PAIEMENT :	À déterminer
DÉLAIS DE LIVRAISON :	À confirmer pour chaque commande
COMMANDE MINIMUM :	Une palette par modèle.

16

Des solutions
de A à Z

LISTE DE PRODUITS



Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page	CODE	DESCRIPTION	Page
9391005SMD	Axe en option pour adapter le papier hygiénique industriel.	113	AI0100C	Porte-papier de rechange, brillant. Série Medinox.	160
AC0083C	Distributeur de papier, brillant. Série Medicrom.	170	AI0100CS	Porte-papier de rechange, satiné. Série Medinox.	160
AC0780C	Étagère, brillant. Série Medicrom.	170	AI0110C	Porte-serviette, brillant. Série Medinox.	158
AC0950C	Barre d'appui porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	168	AI0110CS	Porte-serviette, satiné. Série Medinox.	158
AC0956C	Barre d'appui, brillant. Série Medicrom.	169	AI0113B	Porte-papier, noir. Série Medisteel.	165
AC0957C	Barre d'appui avec porte-savon, brillant. Série Medicrom.	169	AI0113C	Porte-papier, brillant. Série Medisteel.	165
AC0959C	Étagère pour serviettes, brillant. Série Medicrom.	168	AI0113CS	Porte-papier, satiné. Série Medisteel.	165
AC0961C	Porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	168	AI0115B	Porte-serviette, noir. Série Medisteel.	162
AC0962C	Porte-savon, brillant. Série Medicrom.	170	AI0115C	Porte-serviette, brillant. Série Medisteel.	162
AC0963C	Porte-savon, brillant. Série Medicrom.	170	AI0115CS	Porte-serviette, satiné. Série Medisteel.	162
AC0964C	Porte-savon triangulaire, brillant. Série Medicrom.	170	AI0118B	Porte-savon, noir. Série Medisteel.	163
AC0966C	Patère, brillant. Série Medicrom.	171	AI0118C	Porte-savon, brillant. Série Medisteel.	163
AC0967C	Porte-papier avec protection, brillant. Série Medicrom.	171	AI0118CS	Porte-savon, satiné. Série Medisteel.	163
AC0970C	Porte-papier de rechange, brillant. Série Medicrom.	171	AI0129B	Porte-papier avec protection, brillant. Série Medisteel.	165
AC0973C	Barre d'appui porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	168	AI0129C	Porte-papier avec protection, brillant. Série Medisteel.	165
AC0974C	Barre d'appui porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	168	AI0129CS	Porte-papier avec rabat, satiné. Série Medisteel.	165
AC0978C	Porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	169	AI0140C	Porte-savon à grille, brillant. Série Medinox.	159
AC0979C	Porte-serviette, brillant. Série Medicrom.	169	AI0140CS	Porte-savon à grille, satiné. Série Medinox.	159
AI0010C	Patère, brillant. Série Medinox.	161	AI0160C	Porte-savon à grille, brillant. Série Medinox.	159
AI0010CS	Patère, satiné. Série Medinox.	161	AI0160CS	Porte-savon à grille, satiné. Série Medinox.	159
AI0020C	Porte-serviette, brillant. Série Medinox.	157	AI0170C	Miroir grossissant, brillant. Série Medisteel.	167
AI0020CS	Porte-serviette, satiné. Série Medinox.	157	AI0184B	Porte-serviette, noir. Série Medisteel.	162
AI0030C	Porte-serviette double, brillant. Série Medinox.	157	AI0184C	Porte-serviette, brillant. Série Medisteel.	162
AI0030CS	Porte-serviette double, satiné. Série Medinox.	157	AI0184CS	Porte-serviette, satiné. Série Medisteel.	162
AI0033B	Patère, noir. Série Medisteel.	165	AI0310B	Porte-papier avec rabat, noir mat. Série Medisteel.	164
AI0033C	Patère, brillant. Série Medisteel.	166	AI0310C	Porte-papier avec protection, brillant. Série Medisteel.	164
AI0033CS	Patère, satiné. Série Medisteel.	166	AI0310CS	Porte-papier avec rabat, satiné. Série Medisteel.	164
AI0036B	Patère, noir. Série Medisteel.	165	AI0320B	Double porte-papier avec rabat, noir mat. Série Medisteel.	164
AI0036C	Patère, brillant. Série Medisteel.	166	AI0320C	Double porte-papier avec rabat, brillant. Série Medisteel.	164
AI0036CS	Patère, satiné. Série Medisteel.	166	AI0320CS	Double porte-papier avec rabat, satiné. Série Medisteel.	164
AI0040C	Étagère pour serviettes, brillant. Série Medinox.	157	AI0710C	Étagère pour serviettes, brillant. Série Medisteel.	162
AI0040CS	Étagère pour serviettes, satiné. Série Medinox.	157	AI0710CS	Étagère pour serviettes, satiné. Série Medisteel.	162
AI0050C	Porte-savon, brillant. Série Medinox.	159	AI0720C	Étagère, brillant. Série Medisteel.	163
AI0050CS	Porte-savon, satiné. Série Medinox.	159	AI0720CS	Étagère, satiné. Série Medisteel.	163
AI0060C	Étagère, brillant. Série Medinox.	158	AI0910C	Corde à linge rétractable, brillant. Série Medisteel.	167
AI0060CS	Étagère, satiné. Série Medinox.	158	AI0920C	Distributeur de sachets hygiéniques, brillant.	117
AI0070C	Porte-papier, brillant. Série Medinox.	160	AI0920CS	Distributeur de sachets hygiéniques, satiné.	117
AI0070CS	Porte-papier, satiné. Série Medinox.	160	AI0968C	Porte-papier de rechange, brillant. Série Medisteel.	165
AI0080C	Porte-papier avec protection, brillant. Série Medinox.	160	AI0968CS	Porte-papier de rechange, satiné. Série Medisteel.	165
AI0080CS	Porte-papier avec rabat, satiné. Série Medinox.	160	AI0985B	Distributeur de papier, noir. Série Medisteel.	163
AI0090C	Porte-serviette, satiné. Série Medinox.	158	AI0985C	Distributeur de papier, brillant. Série Medisteel.	163
AI0090CS	Porte-serviette, brillant. Série Medinox.	158	AI0985CS	Distributeur de papier, satiné. Série Medisteel.	163

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page
AI1311B NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, noir mat. Série Aura.	151
AI1311C NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, brillant. Série Aura.	151
AI1311CS NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, satiné. Série Aura.	151
AI1313B NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, noir mat. Série Aura.	151
AI1313C NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, brillant. Série Aura.	151
AI1313CS NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, satiné. Série Aura.	151
AI1318B NOUVEAU !	Patère, noir mat. Série Aura.	153
AI1318C NOUVEAU !	Patère, brillant. Série Aura.	153
AI1318CS NOUVEAU !	Patère, satiné. Série Aura.	153
AI1321B NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, noir mat. Série Aura.	152
AI1321C NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant. Série Aura.	152
AI1321CS NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné. Série Aura.	152
AI1323B NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette noir mat. Série Harmonia.	151
AI1323C NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette, brillant. Série Harmonia.	151
AI1323CS NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette, satiné. Série Harmonia.	151
AI1411B NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, noir mat. Série Harmonia.	154
AI1411C NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, brillant. Série Harmonia.	154
AI1411CS NOUVEAU !	Porte-serviette double barre, satiné. Série Harmonia.	154
AI1413B NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, noir mat. Série Harmonia.	154
AI1413C NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, brillant. Série Harmonia.	154
AI1413CS NOUVEAU !	Porte-serviette simple barre, satiné. Série Harmonia.	154
AI1418B NOUVEAU !	Patère, noir mat. Série Harmonia.	156
AI1418C NOUVEAU !	Patère, brillant. Série Harmonia.	156
AI1418CS NOUVEAU !	Patère, satiné. Série Harmonia.	156
AI1421B NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, noir mat. Série Harmonia.	155
AI1421C NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant. Série Harmonia.	155
AI1421CS NOUVEAU !	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné. Série Harmonia.	155
AI1423B NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette, noir mat. Série Harmonia.	154
AI1423C NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette, brillant. Série Harmonia.	154
AI1423CS NOUVEAU !	Étagère avec porte-serviette, satiné. Série Harmonia.	154
AI2003B NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, noir mat. Série Aura.	152
AI2003C NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, brillant. Série Aura.	152
AI2003CS NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, satiné. Série Aura.	152
AI2004B NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, noir mat. Série Aura.	152
AI2004C NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, brillant. Série Aura.	152
AI2004CS NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, satiné. Série Aura.	152
AI2005B NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, noir mat. Série Harmonia.	155
AI2005C NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, brillant. Série Harmonia.	155
AI2005CS NOUVEAU !	Porte-papier avec tablette pour papier hygiénique, satiné. Série Harmonia.	155
AI2006B NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, noir mat. Série Harmonia.	155
AI2006C NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, brillant. Série Harmonia.	155
AI2006CS NOUVEAU !	Porte-papier double avec tablette pour papier hygiénique, satiné. Série Harmonia.	155

CODE	DESCRIPTION	Page
AI2318B NOUVEAU !	Patère double, noir mat. Série Aura.	153
AI2318C NOUVEAU !	Patère double, brillant. Série Aura.	153
AI2318CS NOUVEAU !	Patère double, satiné. Série Aura.	153
AI2418B NOUVEAU !	Patère, noir mat. Série Harmonia.	156
AI2418C NOUVEAU !	Patère double, brillant. Série Harmonia.	156
AI2418CS NOUVEAU !	Patère double, satiné. Série Harmonia.	156
AIE310C	Porte-papier encastrable, brillant. Série Medisteel.	164
AIE310CS	Porte-papier encastrable, satiné. Série Medisteel.	164
AIE320C	Porte-papier double encastré avec protection, brillant. Série Medisteel.	164
AIE320CS	Porte-papier double encastré avec protection, satiné. Série Medisteel.	164
AM0100	Siège rabattable en acier inoxydable AISI 304-phénolique.	193
AM0201C	Siège rabattable en acier inoxydable brillant.	193
AM0201CS	Siège rabattable en acier inoxydable, satiné.	193
AM0251C	Siège rabattable avec support au sol inoxydable, brillant.	194
AM0251CS	Siège rabattable avec support au sol inoxydable, satiné.	194
AM0500	Siège réversible en acier inoxydable AISI 304-phénolique.	194
BA0130C	Barre d'angle à 130°, brillant. Série Medinox.	192
BA0130CS	Barre d'angle à 130°, satiné. Série Medinox.	192
BA2130 B NOUVEAU !	Barre d'angle à 130°, noir. Série Medinox.	183
BA2130 NOUVEAU !	Barre d'angle à 130°, blanc. Série Medinox.	183
BAD090C	Barre d'angle à 90°, brillant. Série Medinox.	185
BAD090CS	Barre d'angle à 90°, satiné. Série Medinox.	185
BAI090C	Barre d'angle à 90°, brillant. Série Medinox.	185
BAI090CS	Barre d'angle à 90°, satiné. Série Medinox.	185
BD0700C	Barre d'angle 2 murs, blanc. Série Medinox.	191
BD0700CS	Barre d'angle 2 murs, satiné. Série Medinox.	191
BD2700 NOUVEAU !	Barre d'angle 2 murs, blanc. Série Medinox.	183
BD2700B NOUVEAU !	Barre d'angle 2 murs, noir. Série Medinox.	183
BFD600C	Barre murale à 3 points d'ancrage, brillant. Série Medinox.	190
BFD600CS	Barre murale à 3 points d'ancrage, satiné. Série Medinox.	190
BF1600C	Barre murale à 3 points d'ancrage, brillant. Série Medinox.	190
BF1600CS	Barre murale à 3 points d'ancrage, satiné. Série Medinox.	190
BG0089CS	Barre rabattable à balancement horizontal, satiné. Série Medinox.	188
BG0800C	Barre rabattable à balancement vertical, brillant. Série Medinox.	186
BG0800CS	Barre rabattable à balancement vertical, satiné. Série Medinox.	186
BG0850CS	Barre rabattable à balancement vertical, satiné. Série Medinox.	186
BG0900CS	Barre rabattable à balancement vertical 3 positions, satiné. Série Medinox.	186
BG2800 NOUVEAU !	Barre rabattable à balancement vertical, blanc. Série Medinox.	182
BG2800B NOUVEAU !	Barre rabattable à balancement vertical, noir. Série Medinox.	182
BGA0820C	Barre rabattable à balancement vertical avec support, brillant. Série Medinox.	187
BGA0820CS	Barre rabattable à balancement vertical avec support, satiné. Série Medinox.	187
BGC2710 NOUVEAU !	Barre rabattable à balancement vertical avec colonne, blanc. Série Medinox.	182

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page	CODE	DESCRIPTION	Page
BGC2710B NOUVEAU !	Barre rabattable à balancement vertical avec colonne, noir. Série Medinox.	182	DBH100	Distributeur blanc de sachets hygiéniques, 50 unités.	117
BGC710C	Barre rabattable à balancement vertical avec colonne, brillant. Série Medinox.	187	DBH100C	Distributeur brillant de sachets hygiéniques, 50 unités.	117
BGC710CS	Barre rabattable à balancement vertical avec colonne, satiné. Série Medinox.	187	DBH100CS	Distributeur satiné de sachets hygiéniques, 50 unités.	117
BR0300C	Barre droite, brillant, 387 mm. Série Medinox.	184	DCA100CS	Distributeur couvre-sièges.	116
BR0300CS	Barre droite, satiné, 387 mm. Série Medinox.	184	DJ0010F	Distributeur manuel de savon liquide, surface, blanc fumé, 1,1 l.	103
BR0400C	Barre droite, brillant, 537 mm. Série Medinox.	184	DJ0020F	Distributeur manuel de savon liquide, surface, noir fumé, 1,1 l.	103
BR0400CS	Barre droite, satiné, 537 mm. Série Medinox.	184	DJ0031	Distributeur manuel de savon liquide, surface, blanc, 1,5 l.	100
BR0600C	Barre droite, brillant, 692 mm. Série Medinox.	184	DJ0031B	Distributeur manuel de savon liquide, surface, noir, 1,5 l.	100
BR0600CS	Barre droite, satiné, 692 mm. Série Medinox.	184	DJ0031C	Distributeur manuel de savon liquide, surface, brillant, 1,5 l.	100
BR0750C	Barre droite, brillant, 842 mm. Série Medinox.	184	DJ0031CS	Distributeur manuel de savon liquide, surface, satiné, 1,5 l.	100
BR0750CS	Barre droite, satiné, 842 mm. Série Medinox.	184	DJ0037A	Distributeur automatique de savon liquide, surface, blanc, 1,5 l.	95
BR0900C	Barre droite, brillant, 997 mm. Série Medinox.	184	DJ0037AB	Distributeur automatique de savon liquide, surface, noir, 1,5 l.	95
BR0900CS	Barre droite, satiné, 997 mm. Série Medinox.	184	DJ0037AB-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon liquide, surface, noir, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
BR1200C	Barre droite, brillant, 1 200 mm. Série Medinox.	184	DJ0037AC	Distributeur automatique de savon liquide, surface, 1,5 l.	95
BR1200CS	Barre droite, satiné, 1 200 mm. Série Medinox.	184	DJ0037ACS	Distributeur automatique de savon liquide, surface, satiné, 1,5 l.	95
BR2300 NOUVEAU !	Barre droite, blanc, 390 mm. Série Medinox.	181	DJ0037ACS-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon liquide, surface, satiné, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
BR2300B NOUVEAU !	Barre droite, noir, 390 mm. Série Medinox.	181	DJ0037AC-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon liquide, surface, brillant, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
BR2400 NOUVEAU !	Barre droite, blanc, 540 mm. Série Medinox.	181	DJ0037A-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon liquide, surface, blanc, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
BR2400B NOUVEAU !	Barre droite, noir, 540 mm. Série Medinox.	181	DJ003AC NOUVEAU !	Distributeur de savon robinet tube.	80
BR2600 NOUVEAU !	Barre droite, blanc, 695 mm. Série Medinox.	181	DJ0050A NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon liquide, blanc, plastique, 1,2 l.	98
BR2600B NOUVEAU !	Barre droite, noir, 695 mm. Série Medinox.	181	DJ0040	Distributeur de savon liquide à bouton-poussoir blanc, en acier inoxydable, 1,5 l.	101
BS0010C	Barre mur-sol encastrable, brillant. Série Medinox.	188	DJ0040B	Distributeur de savon liquide à bouton-poussoir, noir, 1,5 l.	101
BS0010CS	Barre mur-sol encastrable, satiné. Série Medinox.	188	DJ0040C	Distributeur de savon liquide à bouton-poussoir, brillant, 1,5 l.	101
BSD020C	Barre mur-sol, brillant. Série Medinox.	189	DJ0040CS	Distributeur de savon liquide à bouton-poussoir, satiné, 1,5 l.	101
BSD020CS	Barre mur-sol, satiné. Série Medinox.	189	DJ0111C	Distributeur manuel de savon liquide, surface, brillant, 1,1 l.	102
BSI020C	Barre mur-sol, brillant. Série Medinox.	189	DJ0111CS	Distributeur manuel de savon liquide, surface, satiné, 1,1 l.	102
BSI020CS	Barre mur-sol, satiné. Série Medinox.	189	DJ0112C	Distributeur manuel de savon liquide, surface, brillant, 1,1 l.	102
BTD090CS	Barre d'angle 2 murs, satiné. Série Medinox.	191	DJ0112CS	Distributeur manuel de savon liquide, surface, satiné, 1,1 l.	102
BTI090CS	Barre d'angle 2 murs, satiné. Série Medinox.	191	DJ0115C	Distributeur manuel de savon liquide, surface, brillant, 1,26 l.	102
CN0020	Atèses de rechange Babymedi.	202	DJ0115CS	Distributeur manuel de savon liquide, surface, satiné, 1,26 l.	102
CP0016H	Table à langer Babymedi en polypropylène, blanc, horizontal.	202	DJ0160AS	Distributeur automatique de savon liquide, surface, satiné/noir, 0,8 l.	98
CP0016HCS	Table à langer Babymedi inoxydable, horizontal.	202	DJ0252AC	Distributeur de savon liquide automatique, encastrable, 1,6 l.	98
CP0016HCSB	Table à langer Babymedi inoxydable, noir, horizontal.	202	DJE0010CS	Distributeur de savon liquide encastrable, satiné, 1,4 l.	105
CP0016HCSB-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi en acier inoxydable avec ioniseur, noir, horizontal.	202	DJF0032	Distributeur manuel de savon moussant, surface, 1,5 l.	100
CP0016HCS-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi en acier inoxydable avec ioniseur, horizontal.	202	DJF0032B	Distributeur manuel de savon moussant, surface, noir, 1,5 l.	100
CP0016H-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi en polypropylène avec ioniseur, blanc, horizontal.	202	DJF0032C	Distributeur manuel de savon moussant, surface, brillant, 1,5 l.	100
CP0016V	Table à langer Babymedi en polypropylène, blanc, vertical.	203	DJF0032CS	Distributeur manuel de savon moussant, surface, satiné, 1,5 l.	100
CP0016VCS	Table à langer Babymedi inoxydable, vertical.	203	DJF0038A	Distributeur automatique de savon moussant, surface, blanc, 1,5 l.	95
CP0016VCSB NOUVEAU !	Table à langer Babymedi inoxydable, noir, vertical.	203	DJF0038AB	Distributeur automatique de savon moussant, surface, noir, 1,5 l.	95
CP0016VCSB-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi inoxydable avec ioniseur, noir, vertical.	203	DJF0038AB-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon moussant, surface, noir, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
CP0016VCS-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi inoxydable avec ioniseur, vertical.	203	DJF0038AC	Distributeur automatique de savon moussant, surface, brillant, 1,5 l.	95
CP0016V-I NOUVEAU !	Table à langer Babymedi inoxydable avec ioniseur, blanc, vertical.	203	DJF0038ACS	Distributeur automatique de savon moussant, surface, satiné, 1,5 l.	95

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page
DJF0038ACS-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon moussant, surface, satiné, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJF0038AC-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon moussant, surface, brillant, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJF0038A-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon moussant, surface, blanc, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJFM0038A NOUVEAU !	Porte-savon à placer « derrière le miroir ». Savon moussant.	45/ 97
DJFM0038A-TRAFO NOUVEAU !	Porte-savon à placer « derrière le miroir ». Savon moussant.	45/ 97
DJFP035	Distributeur à levier de savon liquide, surface, blanc, 1,5 l, moussant.	104
DJFP035B	Distributeur à levier de savon liquide, surface, noir, 1,5 l, moussant.	104
DJFP035C	Distributeur à levier de savon liquide, surface, brillant, 1,5 l, moussant.	104
DJFP035CS	Distributeur à levier de savon liquide, surface, satiné, 1,5 l, moussant.	104
DJM0037A NOUVEAU !	Distributeur de savon liquide, surface, à placer derrière le miroir, 1 l.	45/ 97
DJM0037A-TRAFO	Distributeur de savon liquide, surface, à placer derrière le miroir, 1 l. Avec TRAFO.	45/ 97
DJP0034	Distributeur à levier de savon liquide, surface, blanc, 1,5 l.	104
DJP0034B	Distributeur à levier de savon liquide, surface, noir, 1,5 l.	104
DJP0034C	Distributeur à levier de savon liquide, surface, brillant, 1,5 l.	104
DJP0034CS	Distributeur à levier de savon liquide, surface, satiné, 1,5 l.	104
DJS0033	Distributeur manuel de savon en spray, surface, blanc, 1,5 l.	100
DJS0033B	Distributeur manuel de savon en spray, surface, noir, 1,5 l.	100
DJS0033C	Distributeur manuel de savon en spray, surface, brillant, 1,5 l.	100
DJS0033CS	Distributeur manuel de savon en spray, surface, satiné, 1,5 l.	100
DJS0039A NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, blanc, 1,5 l.	95
DJS0039AB NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, noir, 1,5 l.	95
DJS0039AB-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, noir, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJS0039AC NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, brillant, 1,5 l.	95
DJS0039ACS NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, satiné, 1,5 l.	96
DJS0039ACS-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, satiné, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJS0039AC-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, brillant, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJS0039A-TRAFO NOUVEAU !	Distributeur automatique de savon en spray, surface, blanc, 1,5 l. Avec TRAFO.	96
DJSM0039A NOUVEAU !	Porte-savon à placer « derrière le miroir ». Savon en spray.	45/ 97
DJSM0039A-TRAFO NOUVEAU !	Porte-savon à placer « derrière le miroir ». Savon en spray.	45/ 97
DJSP036	Distributeur à levier de savon en spray, surface, blanc, 1,5 l.	104
DJSP036B	Distributeur à levier de savon en spray, surface, noir, 1,5 l.	104
DJSP036C	Distributeur à levier de savon liquide en spray, surface, brillant, 1,5 l.	104
DJSP036CS	Distributeur à levier de savon en spray, surface, satiné, 1,5 l.	104
DJT118	Distributeur de savon liquide encastrable sur plan de toilette, 0,95 l.	105
DT0208ACS	Distributeur automatique de papier toilette, satiné, mural.	125
DT0303	Distributeur de papier en bobine, blanc, Ø250 mm.	126
DT0303C	Distributeur de papier en bobine, brillant, Ø250 mm.	126
DT0303CS	Distributeur de papier en bobine, satiné, Ø250 mm.	126
DT2106	Distributeur blanc de papier essuie-mains. 400-600 u C/Z.	123
DT2106B	Distributeur noir de papier essuie-mains. 400-600 u C/Z.	123
DT2106C	Distributeur brillant de papier essuie-mains. 400-600 u C/Z.	123
DT2106CS	Distributeur satiné de papier essuie-mains. 400-600 u C/Z.	123

CODE	DESCRIPTION	Page
DTE0010CS	Armoire multi-usage distributeur de papier essuie-mains + poubelle de 26,5 l, encastrable.	146
DTE0020CS	Distributeur de papier essuie-mains satiné encastrable. 200-400 u C/Z.	124
DTE0030CS	Armoire multi-usage distributeur de papier essuie-mains + poubelle de 17 l, encastrable.	146
DTE0040CS NOUVEAU !	Distributeur de papier essuie-mains satiné encastrable, 600-800 unités. C/Z Bradley.	124
DTE0050CS	Armoire multi-usage distributeur de papier essuie-mains + poubelle de 17 l, encastrable.	146
DTE0040CS	Armoire multi-usage distributeur de papier essuie-mains + poubelle + sèche-mains.	145
DTE0060CS NOUVEAU !	Armoire multi-usage distributeur de papier essuie-mains + poubelle + sèche-mains.	145
DTH100	Distributeur blanc de papier hygiénique en feuilles, 400 unités.	117
DTH100C	Distributeur brillant de papier hygiénique en feuilles, 400 unités.	117
DTH100CS	Distributeur satiné de papier hygiénique en feuilles, 400 unités.	117
DTM2106 NOUVEAU !	Distributeur de papier à placer « derrière le miroir ». 400-600 u C/Z.	45/ 124
DTP025CS	Distributeur de papier en rouleau à levier, satiné.	125
E05	Sèche-main manuel Saniflow, blanc.	53
E05A	Sèche-main automatique Saniflow, blanc.	51
E05AB	Sèche-main automatique Saniflow, noir.	51
E05AC	Sèche-main automatique Saniflow, brillant.	51
E05ACS	Sèche-main automatique Saniflow, satiné.	51
E05B	Sèche-main manuel Saniflow, noir.	53
E05C	Sèche-main manuel Saniflow, brillant.	53
E05CS	Sèche-main manuel Saniflow, satiné.	53
E85	Sèche-main manuel Saniflow, blanc.	55
E85A	Sèche-main manuel Saniflow, blanc.	55
E88	Sèche-main manuel Saniflow, blanc.	52
E88A	Sèche-main automatique Saniflow, blanc.	52
E88AC	Sèche-main automatique Saniflow, brillant.	52
E88ACS	Sèche-main automatique Saniflow, satiné.	52
E88AO	Sèche-main automatique Saniflow « or ».	52
E88C	Sèche-main manuel Saniflow, brillant.	54
E88CS	Sèche-main manuel Saniflow, satiné.	54
E88O	Sèche-main manuel Saniflow « or ».	54
EP0300	Miroir pivotant 700 x 500 mm, blanc.	195
EP0300CS	Miroir pivotant 700 x 500 mm, satiné.	195
EP0350CS	Miroir fixe 700 x 500 mm.	195
EP0400CS	Miroir pivotant 800 x 600 mm, satiné.	195
EP0450CS	Miroir fixe 800 x 600 mm.	195
ES0010	Brosse WC, blanc. Série Medicolor.	172
ES0010B NOUVEAU !	Brosse WC, noir. Série Medicolor.	172
ES0010C	Brosse WC, brillant. Série Medicrom.	172
ES0965C	Brosse WC, brillant. Série Medinox.	161
ES0965CS	Brosse WC, satiné. Série Medinox.	161
ES0968C	Brosse WC, brillant. Série Medisteel.	166
ES0968CS	Brosse WC, satiné. Série Medisteel.	166

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page
ES1002B NOUVEAU !	Brosse WC noir mat. Série Aura.	153
ES1002C NOUVEAU !	Brosse WC, brillant. Série Aura.	153
ES1002CS NOUVEAU !	Brosse WC, satiné. Série Aura.	153
ES1003B NOUVEAU !	Brosse WC noir mat. Série Harmonia.	156
ES1003C NOUVEAU !	Brosse WC, brillant. Série Harmonia.	156
ES1003CS NOUVEAU !	Brosse WC, satiné. Série Harmonia.	156
FA0120CS NOUVEAU !	Fontaine à eau au sol de 800 mm de haut.	220
FA0220CS NOUVEAU !	Fontaine à eau au sol de 915 mm de haut.	220
FAM120CS	Fontaine à eau murale.	219
FAM130CS NOUVEAU !	Fontaine à eau murale.	219
GA003AC NOUVEAU !	Robinet avec capteur, de type tube.	80
GAJ002AC NOUVEAU !	Distributeur d'eau et de savon avec robinet à col de cygne.	79
HGPT0020B NOUVEAU !	Colonne de désinfection, noir.	99
HGPT0040 NOUVEAU !	Colonne de désinfection, blanc.	99
HGPT0050B NOUVEAU !	Colonne de désinfection, noir, avec actionnement à pédale.	99
HGPT0070B NOUVEAU !	Support pour bac de distributeur de savon automatique.	91/ 92
KA0090 NOUVEAU !	Accessoire TRAF0 pour distributeur de savon automatique.	95
KA0090-TYPE A	Trafo	96/97
KA0090-TYPE G	Trafo	96/97
KA0090B-2M	Trafo	96/97
KA0090B-A-2M	Trafo	96/97
KA0090B-G-2M	Trafo	96/97
KA0090-5M	Trafo	96/97
KA0090-A-5M	Trafo	96/97
KA0090-G-5M	Trafo	96/97
KA0252 NOUVEAU !	Accessoire TRAF0 pour distributeur de savon DJ0252AC.	98
KG0020B NOUVEAU !	Porte-gants pour colonne HGPT0020B.	99
KIT2789	Arbre en option pour 3 rouleaux.	112
KITDESM14A	Kit d'écoulement pour sèche-main Dualflow Plus.	33
KT0005	Kit encastrable Saniflow, blanc.	56
KT0005C	Kit encastrable Saniflow, brillant.	56
KT0005CS	Kit encastrable Saniflow, satiné.	56
KT0010	Kit encastrable Mediflow, blanc.	61
KT0010C	Kit encastrable Mediflow, brillant.	61
KT0010CS	Kit encastrable Mediflow, satiné.	61
KT0030CS	Cadre pour fixer au mur DTE0030CS.	146
KT0040CS	Cadre pour montage sur une surface DTES0040CS ou DTES0060CS.	145
KT009	Kit encastrement sèche-mains Machflow Plus/Machflow.	40
KT009CS	Kit encastrement sèche-mains Machflow Plus/Machflow.	40
KTP009	Kit plug-in pour sèche-mains Machflow Plus/Machflow.	41
KTR100	Kit antidébordement.	207
M02A	Sèche-main Mediflow, blanc.	59

CODE	DESCRIPTION	Page
M02AB	Sèche-main Mediflow, noir.	59
M02AC	Sèche-main Mediflow, brillant.	59
M02ACS	Sèche-main Mediflow, satiné.	59
M03A	Sèche-main Mediflow, blanc.	60
M03AB	Sèche-main Mediflow, noir.	60
M03AC	Sèche-main Mediflow, brillant.	60
M03ACS	Sèche-main Mediflow, satiné.	60
M04A	Sèche-main Smartflow, blanc.	69
M04AB NOUVEAU !	Sèche-main Smartflow, noir.	69
M04AC	Sèche-main Smartflow, brillant.	69
M04ACS	Sèche-main Smartflow, satiné.	69
M06A	Sèche-main automatique Speedflow Plus, blanc.	46
M06AB	Sèche-main automatique Speedflow Plus, noir.	46
M06AC	Sèche-main automatique Speedflow Plus, brillant.	46
M06ACS	Sèche-main automatique Speedflow Plus, satiné.	47
M06AF	Sèche-main automatique Speedflow Plus, blanc.	47
M092A NOUVEAU !	Sèche-main, robinet à col de cygne.	79
M093A NOUVEAU !	Sèche-main, robinet tube.	80
M09AB-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA, noir.	39
M09AB-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA et ioniseur, noir.	39
M09AC-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA, brillant.	39
M09AC-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA et ioniseur, brillant.	39
M09ACS-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA, satiné.	39
M09ACS-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA et ioniseur, satiné.	39
M09A-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA, blanc.	39
M09A-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow avec filtre HEPA et ioniseur, blanc.	39
M14A	Sèche-main Dualflow Plus, blanc.	35
M14AB	Sèche-main Dualflow Plus, noir.	35
M14AB-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec tuyau d'écoulement, noir.	35
M14AB-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec tuyau d'écoulement et ioniseur, noir.	35
M14AB-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec ioniseur, noir.	35
M14ACS	Sèche-main Dualflow Plus, satiné.	35
M14ACS-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec tuyau d'écoulement, satiné.	35
M14ACS-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec tuyau d'écoulement et ioniseur, satiné.	35
M14ACS-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec ioniseur, satiné.	35
M14A-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec tuyau d'écoulement, blanc.	35
M14A-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus blanc, avec tuyau d'écoulement et ioniseur.	35
M14A-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus avec ioniseur, blanc.	35
M17A	Sèche-main Speedflow Plus avec filtre HEPA, blanc.	44
M17AB	Sèche-main Speedflow Plus avec filtre HEPA, noir.	44
M17AB-I NOUVEAU !	Sèche-main Speedflow avec filtre HEPA et ioniseur.	44
M17AC	Sèche-main Speedflow Plus avec filtre HEPA, brillant.	44

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page
M17AC-I NOUVEAU !	Sèche-main Speedflow avec filtre HEPA et ioniseur.	44
M17ACS	Sèche-main Speedflow Plus avec filtre HEPA, satiné.	44
M17ACS-I NOUVEAU !	Sèche-main Speedflow avec filtre HEPA et ioniseur.	44
M17A-I NOUVEAU !	Sèche-main Speedflow avec filtre HEPA et ioniseur.	44
M19AB-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA, noir.	38
M19AB-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA et ioniseur, noir.	38
M19AC-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA, brillant.	38
M19AC-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA et ioniseur, brillant.	38
M19ACS-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA, satiné.	38
M19ACS-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA et ioniseur, satiné.	38
M19A-FIL NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA, blanc.	38
M19A-I NOUVEAU !	Sèche-main Machflow Plus sans balai, avec filtre HEPA et ioniseur, blanc.	38
M24A NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, blanc.	33
M24AB NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, noir.	33
M24AB-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec tuyau d'écoulement, noir.	33
M24AB-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec tuyau d'écoulement et ioniseur, noir.	33
M24AB-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec ioniseur, noir.	33
M24ACS NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, satiné.	33
M24ACS-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec tuyau d'écoulement, satiné.	33
M24ACS-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec tuyau d'écoulement et ioniseur, satiné.	33
M24ACS-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec ioniseur, satiné.	33
M24A-DES NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec tuyau d'écoulement, blanc.	33
M24A-DES-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai blanc, avec tuyau d'écoulement et ioniseur.	33
M24A-I NOUVEAU !	Sèche-main Dualflow Plus sans balai, avec ioniseur, blanc.	33
M88APLUS	Sèche-main JuniorPlus, automatique.	67
M88PLUS	Sèche-main JuniorPlus, manuel.	67
M99A	Sèche-main Optima, blanc.	65
M99AB NOUVEAU !	Sèche-main Optima, noir.	65
M99AC	Sèche-main Optima, brillant.	65
M99ACS	Sèche-main Optima, satiné.	65
PP0006	Conteneur blanc pour serviettes hygiéniques, 6 l.	136
PP0006B	Conteneur noir pour serviettes hygiéniques, 6 l.	136
PP0006C	Conteneur brillant pour serviettes hygiéniques, 6 l.	136
PP0006CS	Conteneur satiné pour serviettes hygiéniques, 6 l.	136
PP0065	Poubelle, blanc, 65 l.	131
PP0065C	Poubelle, brillant, 65 l.	131
PP0065CS	Poubelle, satiné, 65 l.	131
PP0080	Poubelle, blanc, 80 l.	131
PP0080C	Poubelle, brillant, 80 l.	131
PP0080CS	Poubelle, satiné, 80 l.	131
PP0104CS	Cendrier satiné. Série Medisteeel.	167
PP0162C	Cendrier brillant. Série Medisteeel.	167

CODE	DESCRIPTION	Page
PP0162CS	Cendrier satiné. Série Medisteeel.	167
PP1065	Poubelle, blanc, 65 l.	132
PP1065C	Poubelle, brillant, 65 l.	132
PP1065CS	Poubelle, satiné, 65 l.	132
PP1080	Poubelle, blanc, 80 l.	132
PP1080C	Poubelle, brillant, 80 l.	132
PP1080CS	Poubelle, satiné, 80 l.	132
PP1206	Poubelle à pédale, blanc, 6 l.	137
PP1206C	Poubelle à pédale, brillant, 6 l.	137
PP1206CS	Poubelle à pédale, satiné, 6 l.	137
PP1214	Poubelle à pédale, blanc, 12 l.	137
PP1214C	Poubelle à pédale, brillant, 12 l.	137
PP1214CS	Poubelle à pédale, satiné, 12 l.	137
PP1303	Poubelle à pédale, blanc, 3 l.	138
PP1303C	Poubelle à pédale, brillant, 3 l.	138
PP1303CS	Poubelle à pédale, satiné, 3 l.	138
PP1305	Poubelle à pédale, blanc, 5 l.	138
PP1305C	Poubelle à pédale, brillant, 5 l.	138
PP1305CS	Poubelle à pédale, satiné, 5 l.	138
PP1312	Poubelle à pédale, blanc, 12 l.	138
PP1312C	Poubelle à pédale, brillant, 12 l.	138
PP1312CS	Poubelle à pédale, satiné, 12 l.	138
PP1321	Poubelle à pédale, blanc, 20 l.	138
PP1321C	Poubelle à pédale, brillant, 20 l.	138
PP1321CS	Poubelle à pédale, satiné, 20 l.	138
PPA2279	Poubelle, blanc, 25 l.	134
PPA2279B	Poubelle, noir, 25 l.	134
PPA2279C	Poubelle, brillant, 25 l.	134
PPA2279CS	Poubelle, satiné, 25 l.	134
PPA4279 NOUVEAU !	Poubelle, blanc, 40 l.	133
PPA4279B NOUVEAU !	Poubelle, noir, 40 l.	133
PPA4279C NOUVEAU !	Poubelle, brillant, 40 l.	133
PPA4279CS NOUVEAU !	Poubelle, satiné, 40 l.	133
PPE0010CS	Poubelle encastrable, satiné, 14,2 l.	135
PPE0035CS NOUVEAU !	Poubelle encastrable, satiné, 5,4 l.	135
PR0700CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, 2 unités.	114
PR0781	Porte-papier pour papier hygiénique, blanc, 3 unités.	114
PR0781C	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant, 3 unités.	114
PR0781CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, 3 unités.	114
PR2783	Porte-papier pour papier hygiénique, blanc, circulaire, 230 mm.	111
PR2783B	Porte-papier pour papier hygiénique, noir, circulaire, 230 mm.	111
PR2783C	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant, circulaire, 230 mm.	111

Liste de produits

CODE	DESCRIPTION	Page
PR2783CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, circulaire, 230 mm.	111
PR2784	Porte-papier pour papier hygiénique, blanc, 2 unités.	115
PR2784B	Porte-papier pour papier hygiénique, noir, 2 unités.	115
PR2784C	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant, 2 unités.	115
PR2784CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, 2 unités.	115
PR2787	Porte-papier pour papier hygiénique, blanc, circulaire, 275 mm.	112
PR2787B	Porte-papier pour papier hygiénique, noir, circulaire, 275 mm.	112
PR2787C	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant, circulaire, 275 mm.	112
PR2787CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, circulaire, 275 mm.	112
PR2789	Porte-papier pour papier hygiénique, blanc, circulaire 3 unités, 275 mm.	113
PR2789B	Porte-papier pour papier hygiénique, noir, circulaire 3 unités, 275 mm.	113
PR2789C	Porte-papier pour papier hygiénique, brillant, circulaire 3 unités, 275 mm.	113
PR2789CS	Porte-papier pour papier hygiénique, satiné, circulaire 3 unités, 275 mm.	113
PRE700CS	Porte-papier encastrable pour papier hygiénique, satiné, 2 unités.	114
PS0001CS	Plaque toilettes unisexe.	177
PS0002CS	Plaque toilettes femmes.	177
PS0003CS	Plaque toilettes hommes.	177
PS0004CS	Plaque toilettes PMR.	177
PS0005CS	Plaque table à langer.	177
PS0006CS	Plaque espace allaitement.	177
PS0007CS	Plaque douches.	177
PS0008CS	Plaque silence.	177
PS0009CS	Plaque interdiction de fumer.	177
PS0010CS	Plaque usage du téléphone interdit.	177
RCFB001	Kit billes désodorisantes pour sèche-mains 4 unités.	33
RPR2700CS NOUVEAU !	Étagère pour porte-papier.	111/ 112/ 113/
SC0004	Sèche-cheveux individuel, blanc.	87
SC0009	Sèche-cheveux pour collectivité, blanc.	85
SC0009CS	Sèche-cheveux pour collectivité, satiné.	85
SC0010	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 540-1240 W.	88
SC0010CS	Sèche-cheveux individuel, noir, puissance 540-1240 W.	88
SC0020	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 540-1240 W.	88
SC0020CS	Sèche-cheveux individuel, noir, puissance 540-1240 W.	88
SC0030	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 540-1240 W.	89
SC0030CS	Sèche-cheveux individuel, noir, puissance 540-1240 W.	89
SC0040	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 1800 W.	89
SC0087	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 600-800-1100 W.	87
SC0088	Sèche-cheveux individuel, blanc, puissance 600-800-1100 W.	87
SC0088H	Sèche-cheveux pour collectivité, blanc.	86
SC0088HCS	Sèche-cheveux pour collectivité, satiné.	86

CODE	DESCRIPTION	Page
SC1088HT	Sèche-cheveux pour collectivité, blanc.	86
SC1088HTCS	Sèche-cheveux pour collectivité, satiné.	86
SN0027C	Lavabo encastrable, brillant, 305 mm.	207
SN0027CS	Lavabo encastrable, satiné, 305 mm.	207
SN0031C	Lavabo encastrable, brillant, 355 mm.	207
SN0031CS	Lavabo encastrable, satiné, 355 mm.	207
SN0036C	Lavabo encastrable, brillant, 405 mm.	207
SN0036CS	Lavabo encastrable avec trop-plein, satiné, 405 mm.	207
SN0110CS	Toilettes sur pied, avec chasse d'eau.	213
SN0125CS NOUVEAU !	Toilettes sur pied.	213
SN0128CS NOUVEAU !	Toilettes suspendues.	213
SN0200CS	Lavabo double.	208
SN0300CS	Lavabo triple.	208
SN0800CS	Plateau de douche, 800 x 800 mm.	211
SNLM35C	Lavabo mural.	210
SNLM35CS	Lavabo mural.	210
SNLM56CS NOUVEAU !	Lavabo mural, conique.	209
SNLM58CS NOUVEAU !	Lavabo mural.	209
SNLM62CS NOUVEAU !	Lavabo mural, en fer à cheval.	208
SNLM64CS NOUVEAU !	Évier mural d'angle.	208
SNLMP60CS NOUVEAU !	Lavabo avec à actionnement par le pied.	210
SNLMP70CS NOUVEAU !	Lavabo avec à actionnement par le genou.	210
SNPT21CS NOUVEAU !	Toilettes accroupies, satinées.	214
SNR027C	Lavabo encastrable avec trop-plein, brillant, 305 mm.	207
SNR027CS	Lavabo encastrable avec trop-plein, satiné, 305 mm.	207
SNR031C	Lavabo encastrable avec trop-plein, brillant, 355 mm.	207
SNR031CS	Lavabo encastrable avec trop-plein, satiné, 355 mm.	207
SNR036C	Lavabo encastrable avec trop-plein, brillant, 405 mm.	207
SNR036CS	Lavabo encastrable avec trop-plein, satiné, 405 mm.	207
SNU104C	Urinoir, brillant.	212
SNU104CS	Urinoir, satiné.	212
SNU126CS NOUVEAU !	Urinoir, satiné.	212
SNU128CS NOUVEAU !	Urinoir, satiné.	212
TP0130	Lunette couleur acajou.	214
TP0135	Lunette, noir.	214
TP0140 NOUVEAU !	Lunette couleur acajou.	214
TP0145 NOUVEAU !	Lunette, noir.	214
UCM092A NOUVEAU !	Ensemble kit complet (M092A+GAJ002AC)	75
UCM093A NOUVEAU !	Ensemble kit complet (M093A+DJ003AC+GA003AC)	76

Remarques

Remarques

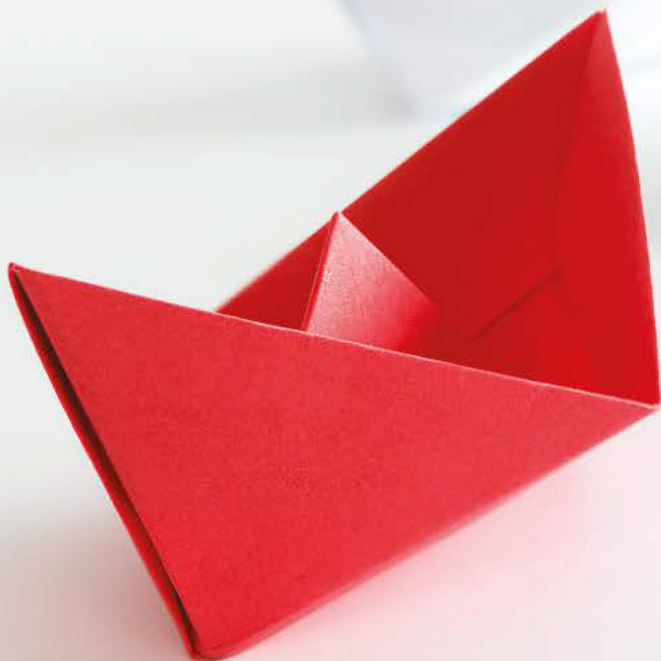
MEDICLINICS, S.A (Espagne)

Industria, 54
E-08025 Barcelona
Tél. : +34 934 464 700
Fax : +34 933 481 039
Skype : mediclinics
export@mediclinics.com
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (États-Unis)

3325 NW 70 th Avenue,
MIAMI, Florida 33122 - USA
Tél. : + (305) 424 24 33
Tél. gratuit : +1 (877) 424 24 35
E-mail : info@saniflowcorp.com
www.saniflowcorp.com

Distribué par :




mediclinics
www.mediclinics.com