



Votre partenaire
pour la logistique des salles



A Sense of Company	05
A Sense of Care	07
SCHMITZ partout dans le monde	08
varimed® Chariots fonctionnels Nos experts du quotidien en milieu médical	10
varimed® Chariots ISO Nos experts pour la logistique des salles	54
Accessoires pour chariots fonctionnels et chariots ISO	74
varimed® Le système de rail multifonctionnel	102
Séparations de tiroir pour chariots fonctionnels	126
Modules pour chariots ISO	140
varimed® Solutions informatique pour chariots fonctionnels et chariots ISO	146
Données techniques Possibilités d'arrangement des tiroirs, descriptions des modèles et des matériaux	158
Couleurs pour peintures et matériaux plastique	172
Contact	175



A Sense of Company

Forte plus de 90 ans d'expérience, l'entreprise SCHMITZ a su se hisser parmi les premiers fabricants de produits médico-techniques au niveau international.

Dans cette entreprise familiale, la tradition est une véritable vocation. En moyenne, nos collaborateurs sont au service de l'entreprise depuis 18 ans, prouvant leur attachement à nos valeurs et à la philosophie de l'entreprise.

En 2012, Friedrich et Matthias Schmitz, représentant la 4e génération, ont repris les rênes de l'entreprise.

Nous nous revendiquons comme une entreprise allemande et sommes bien ancrés dans notre région d'origine. Nous développons et produisons ici.

Nous travaillons avec des fournisseurs à 90 % allemands et provenant à 60 % de la région.

Made in Germany



'La transmission à la nouvelle génération a toujours été et restera toujours un grand événement chez nous.'



A Sense of Care

Nous comprenons les besoins de nos clients ; nous proposons donc des services et les réalisons en ayant à cœur de les satisfaire au mieux. Depuis le conseil jusqu'à la mise en place en passant par la planification.

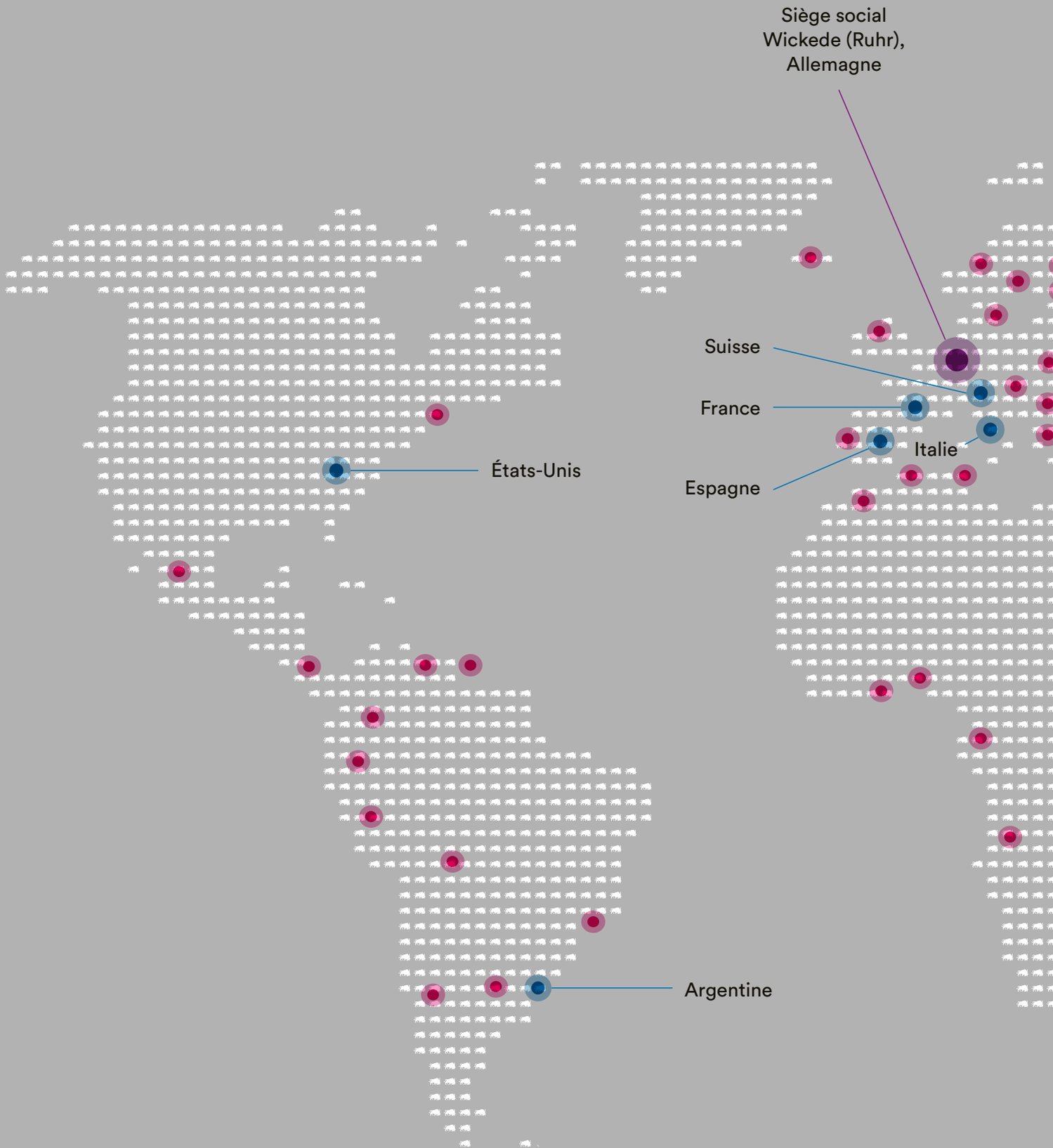
Ce que vous pouvez attendre de nos produits : un bon retour sur investissement de par une longue durée de vie.

Mais ce n'est pas tout : un concept de service bien pensé et un accompagnement après achat très complet. Dès le début, SCHMITZ se tient à vos côtés en tant que partenaire.

Service d'assistance technique client

tél. +49 (0)2377 84 549

service@schmitz-medical.com



● plus de 80 partenaires internationaux

● succursales

SCHMITZ – représenté partout dans le monde





varimed® Chariots fonctionnels

Nos experts du quotidien en milieu médical.

En tant que leader sur le marché, SCHMITZ propose des chariots fonctionnels qui se présentent comme des assistants optimaux au quotidien. Robustes et flexibles : les chariots fonctionnels varimed® sont utilisés dans presque toutes les cliniques allemandes.

Une individualisation à l'image de vos exigences

Grâce à notre concept se déclinant en diverses couleurs et configurations, vous pouvez choisir votre mobilier de sorte qu'il s'harmonise de façon idéale avec son environnement.

L'hygiène jusque dans les moindres détails

Panneaux de fermeture amovibles et surfaces fermées rendent le nettoyage de nos produits rapide, simple et complet : c'est ainsi que SCHMITZ définit ses normes d'hygiène.

Une organisation optimale

Proposant divers équipement personnalisables, nos solutions répondent parfaitement à vos besoins structurels – nous organisons votre espace de travail.

Une hygiène parfaite

Élimination quasi totale des germes grâce à des revêtements antimicrobiens : nous ne laissons aucune chance aux agents pathogènes multirésistants.

Une grande flexibilité

Une mobilité garantie à 100 %, adaptée à votre routine de travail.



varimed® Chariots fonctionnels

Best practice pour tous les secteurs

Les chariots fonctionnels SCHMITZ vous permettent un déplacement toujours parfait :

Complètement équipés comme chariots à pansements, de traitement ou d'urgence, chariots à narcose, chariots de visite ou de soins intensifs, assemblés et complétés individuellement avec de nombreux accessoires. De nombreux détails fonctionnels et un niveau élevé de qualité vous assurent un maniement optimal pour chaque secteur.

Mobiles et stables

- Utilisation de matériaux de qualité supérieure.
- Concept de construction convaincant.
- Roulettes doubles fermées avec blocage de direction.

Tiroirs confortables

- Sortie complète pour une vue d'ensemble et un accès optimisés.
- Dispositif automatique de rentrée pour une retenue sûre des tiroirs pendant les trajets.
- Amortissement Airmatic pour un glissement facile, silencieux et élégant.

Nettoyage et hygiène optimaux

- Surfaces lisses, fermées.
- Rails des tiroirs masqués.
- Panneaux amovibles.

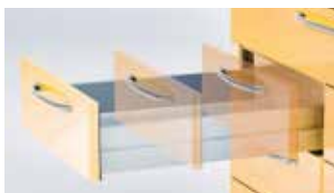
Revêtement antimicrobien dans plusieurs couleurs

pour une réduction constante et durable de la colonisation bactérienne, de l'apparition de moisissure et de la prolifération fongique.



Les disques pratiques de protection des murs protègent le chariot, les équipements et les parois contre d'éventuels endommagements

Roulette double fermée, roulement à billes, ne rayent ni ne colorient le sol



Guidage fermé des tiroirs
Ouverture complète pour une utilisation et une hygiène optimales

Tiroirs avec dispositif automatique de rentrée et amortissement Airmatic

Face avant facile à enlever pour un nettoyage aisé



Poignée de manœuvre ergonomique déclinée en deux versions :

- Poignée de manœuvre droite
- Version courbe

La poignée de manœuvre peut être montée à droite ou à gauche, ou encore ne pas être montée.



Joint en silicone périphérique, résistant aux désinfectants
(Angle d'ouverture des portes max. 125°)



Rails latéraux (202.3000.0) permettant une suspension simple des accessoires



Plaque intégrée en acier inox (202.0110.0 – 202.0130.0)

varimed® Chariots fonctionnels

Best practice pour tous les secteurs

Possibilité d'apporter des modifications esthétiques et fonctionnelles de par les différentes tailles proposées.

- Différentes possibilités d'équipement.
- Concept d'accessoirisation bien pensé.
- Combinaisons de couleurs multiples.

Design

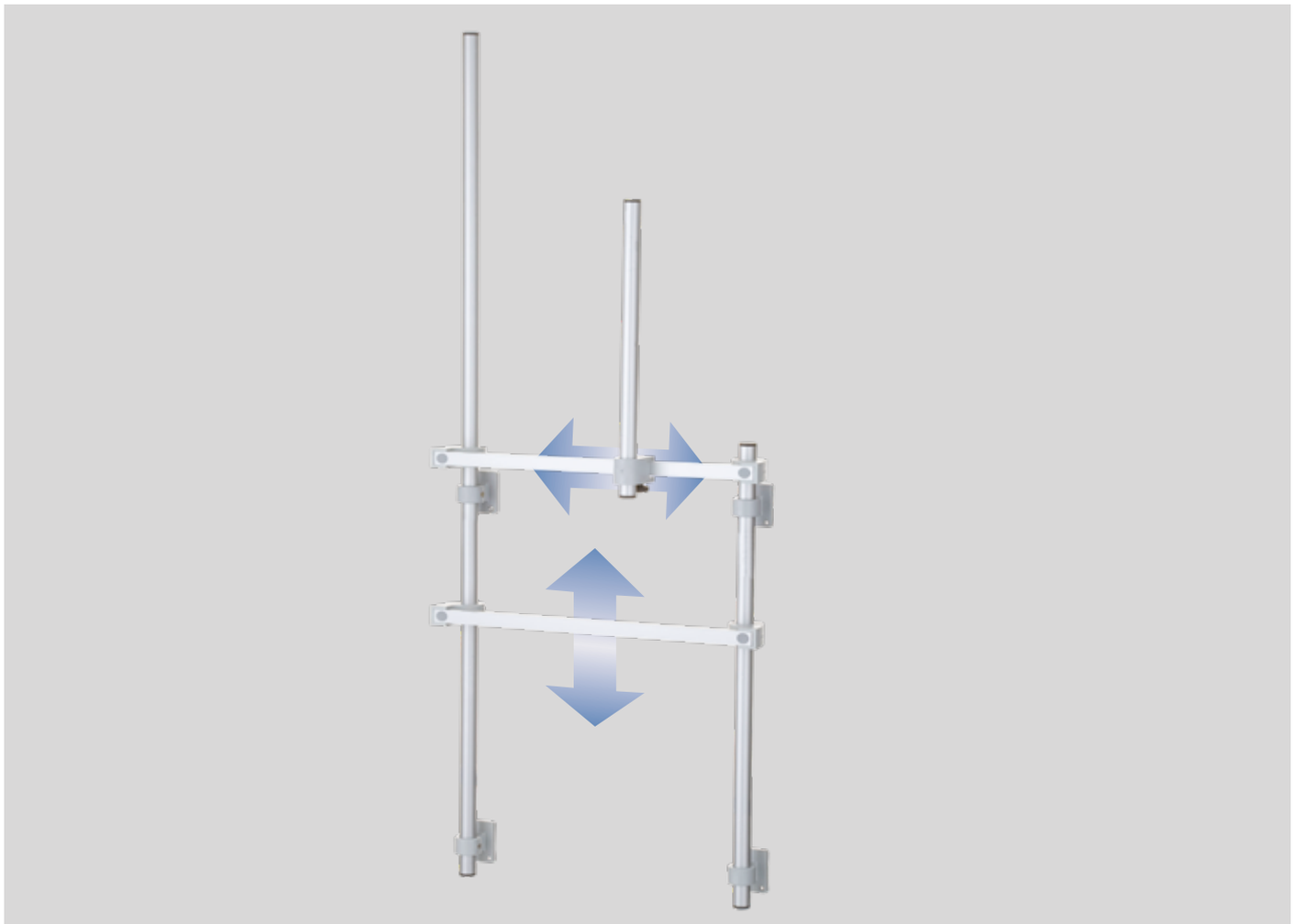
Un mariage réussi entre fonction, ergonomie et forme.



varimed®**Le système de rails latéraux pour les accessoires**

- Simplement accrocher et échanger les accessoires.
- Suspendre les accessoires au lieu de les fixer par vis
- Rails avec une longueur utile de 460 mm (chariots fonctionnels) et 410 mm (chariots ISO) – SVP, noter l'espace utilisé par l'accessoire
- Vous trouverez des détails sur l'équipement possible des chariots fonctionnels ou ISO avec des rails latéraux aux pages 158 et 164.

Vous trouverez les accessoires à fixer sur les rails page 90 ff.



varimed®

Système de rail multifonctionnel

Laissez-vous inspirer par la flexibilité du système

Utilisez la diversité du système pour en faire votre assistant.

Une combinaison solide avec des avantages décisifs.

- Installation simple et ergonomique des accessoires, réglable horizontalement et verticalement.
- Gain de temps grâce à l'optimisation et à la standardisation des étapes de travail.
- Risque de transmission des germes minimisé grâce à la répartition hygiénique des distributeurs.
- Sécurité grâce à la mise en bonne place stable, pratique et ergonomique des outils de travail.
- Utilisation de rails porte-accessoires standardisés 25 × 10 mm.
- Peut être installé en option sur des chariots existants.

Vous trouverez ce système ainsi que les accessoires page 102 ff.



260.0390.0

260.0023.0



260.0320.0

260.0610.0

varimed® Chariots fonctionnels

Exemples d'équipement

Chariot à narcose N° modèle 260.0390.0 **équipement complet selon l'ill.**

- Châssis aluminium gris RAL 9007
- Panneaux aluminium blanc RAL 9006
- Poignées orange safran clair RAL 0608530
- Poignée de manœuvre orange safran clair RAL 0608530

Chariot de soins intensifs N° modèle 260.0023.0 **équipement complet selon l'ill.**

- Châssis aluminium gris RAL 9007
- Panneaux blanc nénuphar RAL 0758510
- Poignées orange safran clair RAL 0608530

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0320.0

Accessoires : plateau et galerie sur 3 côtés,
entièrement en acier inox, N° modèle 202.0320.0
2 x rails latéraux, longueur 500 mm, N° modèle 202.3000.0,
tablette rabattable, N° modèle 202.0056.0,
panier, N° modèle 202.0013.0,
porte-sac à déchets, N° modèle 202.0087.0

- Châssis blanc gris RAL 9002
- Panneaux bleu saphir RAL 5003
- Poignées chromées mates

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0610.0

Acc. : jeu d'accessoires, N° modèle 202.9720.0

- Châssis blanc gris RAL 9002
- Panneaux aluminium gris RAL 9007
- Poignées chromées mat
- Poignée de manœuvre aluminium gris RAL 9007



varimed® Chariots fonctionnels Exemples d'équipement

Chariot à pansements N° modèle 260.0420.0 équipement complet selon l'ill.

- Châssis aluminium blanc RAL 9006
- Panneaux jaune de sécurité RAL 1003
- Poignées aluminium blanc RAL 9006
- Poignée de manœuvre jaune de sécurité RAL 1003



260.0032.0



260.0400.0

varimed® Chariots fonctionnels et ISO

Exemples d'équipement

Chariot ISO N° modèle 260.0032.0

Accessoires : Tablette retirable, N° modèle 202.0039.0,
châssis de fixation d'accessoires, N° modèle 202.0021.0,
varimed set de boîtes à déchets, N° modèle 205.1550.0,
support pour bac en plastique, N° modèle 205.1350.0,
bac en plastique avec couvercle fermé, N° modèle 205.1450.0,
porte-sac à déchets de 8 l, N° modèle 202.0087.0,
châssis de fixation d'accessoires, N° modèle 205.4100.0,

- jeu d'accessoires, N° modèle 205.4110.0,
- distributeur pour matériel d'injection, N° modèle 202.1650.0
- Châssis blanc gris RAL 9002
- Panneaux orange safran clair RAL 0608530
- Poignées orangé sang RAL 2002

Chariot d'urgence N° modèle 260.0400.0

- Accessoire : support pour unité de
- réanimation « Weinmann », Life Base III, N° modèle 202.6860.0
- Châssis blanc gris RAL 9002
- Panneaux blanc gris RAL 9002
- Poignées orangé sang RAL 2002
- Poignée de manœuvre orangé sang RAL 2002



260.0310.0



260.0110.0



260.0330.0



260.0370.0

varimed® Chariots fonctionnels

Exemples d'équipement

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0310.0

Accessoires : plateau avec galerie sur 3 côtés, N° modèle 202.0020.0, préchauffage, N° modèle 202.5260.1

- Châssis aluminium blanc RAL 9006
- Panneaux bleu clair RAL 2606030
- Poignées aluminium blanc RAL 9006
- Poignée de manœuvre bleu clair RAL 2606030

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0110.0

Accessoire : plateau avec galerie sur 3 côtés, N° modèle 202.0010.0

- Châssis aluminium blanc RAL 9006
- Panneaux aluminium gris RAL 9007
- Poignées aluminium blanc RAL 9006
- Poignée de manœuvre aluminium gris RAL 9007

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0330.0

Accessoires : plateau avec galerie sur 3 côtés, N° modèle 202.0020.0, plaque N° modèle 202.0120.0, rail latéral, N° modèle 202.3000.0

- Châssis aluminium blanc RAL 9006
- Panneaux jaune de sécurité RAL 1003
- Poignées aluminium blanc RAL 9006
- Poignée de manœuvre jaune de sécurité RAL 1003

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.0370.0

Accessoire : plateau avec galerie sur 3 côtés, N° modèle 202.0020.0

- Châssis blanc gris RAL 9002
- Panneaux vert filigrane RAL 1207020
- Poignées blanc gris 9002
- Poignée de manœuvre vert filigrane RAL 1207020



260.1210.0



260.1030.0

varimed® Chariots fonctionnels

Exemples d'équipement

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.1210.0

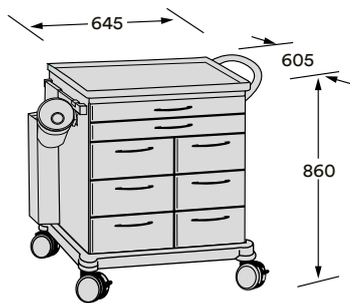
- Châssis aluminium blanc RAL 9006
- Panneaux vert citron RAL 1008060
- Poignées vert filigrane RAL 1207020
- Poignée de manœuvre vert filigrane RAL 1207020

Chariot à pansements et de traitement N° modèle 260.1030.0

Accessoire : Plateau avec galerie sur 3 côtés, N° modèle 202.0030.0

- Châssis aluminium gris RAL 9007
- Panneaux orange safran clair RAL 0608530
- Poignées aluminium gris RAL 9007
- Poignée de manœuvre aluminium gris RAL 9007

varimed®
Chariots à narcose, chariot d'urgence
complètement équipés



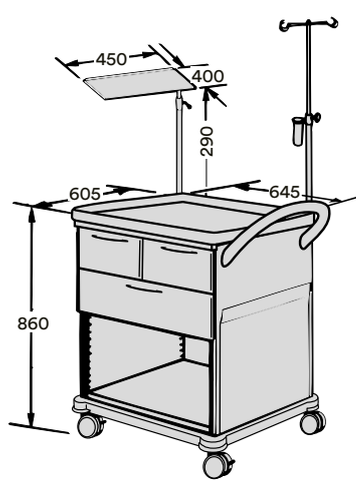
N° modèle	Description
-----------	-------------

260.0390.0	Chariot à narcose
-------------------	--------------------------

	Corps composé de 2 tiroirs type 6B et 6 tiroirs type 3D, incluant à gauche rail latéral 202.3000.0, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0 et carquois pour cathéters 200.1380.0.
--	---

	4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.
--	--

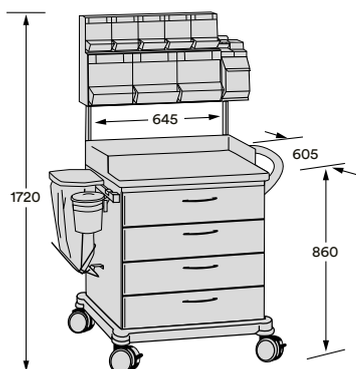
260.0350.0	Chariot à pansements et de traitement comme chariot à narcose 260.0390.0, mais sans le jeu d'accessoires.
-------------------	--



N° modèle	Description
260.0400.0	Chariot d'urgence Corps composé de 2 tiroirs type 3D et 1 tiroir type 6D, compartiment inférieur ouvert avec tôle de fond, poignées orangé sang RAL 2002, incluant à droite potence à perfusion 202.4700.0, avec 4 crochets, réglable en hauteur de 1350 à 2010 mm, à gauche plateau tournant 202.5110.0, pour défibrillateur. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.
260.0340.0	Chariot à pansements et de traitement comme chariot d'urgence 260.0400.0, mais sans le jeu d'accessoires.
202.3000.0	Rail latéral
202.0011.0	Support bouteille d'oxygène, pour bouteilles jusqu'à 5 litres au maximum (rail latéral 202.3000.0 à considérer)
202.5520.0	Barres de scellage – paire – avec 100 plombs
202.5450.0	Plombs 200 pièces, pour barres de scellage
202.5500.0	Planche de réanimation CCE[®] support inclus, vissé à l'arrière du chariot
202.6860.0	Support pour unité de réanimation « Weinmann », Life Base III sur plate-forme. Montage du côté de la poignée de manœuvre. Support pour d'autres systèmes Weinmann sur demande !
202.4381.0	as-medical* Multiprise quadruple, avec barre d'équipotentialité

varimed®

Chariot d'endoscopie, chariots à pansements et de traitement, complètement équipés



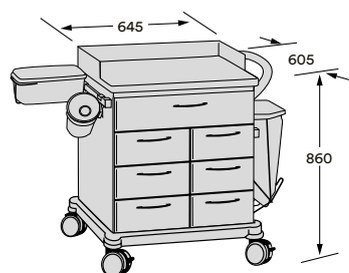
N° modèle Description

260.0410.0 Chariot de traitement

Corps composé de 4 tiroirs type 6D, incluant distributeur pour matériel d'injection 202.1610.0, console 202.1860.1, à gauche rail latéral 202.3000.0, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé et galerie sur 3 côtés 202.0020.0, poignée de manœuvre.

260.0310.0 Chariot à pansements et de traitement

comme chariot de traitement 260.0410.0, mais sans le jeu d'accessoires.

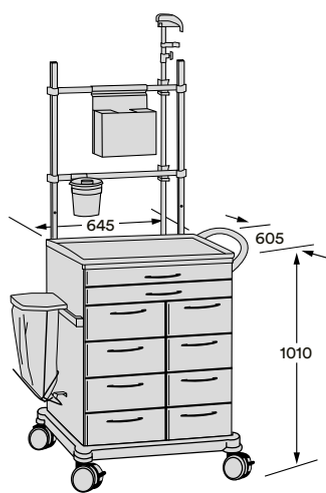


260.0420.0 Chariot à pansements

Corps composé de 1 tiroir type 6D et 6 tiroirs type 3D, incluant à gauche rail latéral 202.3000.0, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0, support 205.1350.0 et bac en plastique avec couvercle fendu 205.1460.0, à droite rail latéral 202.3000.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé et galerie sur 3 côtés 202.0020.0, poignée de manœuvre.

260.0330.0 Chariot à pansements et de traitement

comme chariot à pansements 260.0420.0, mais sans le jeu d'accessoires.



N° modèle	Description
-----------	-------------

260.0730.0	Chariot d'endoscopie
-------------------	-----------------------------

	Corps composé de 2 tiroirs type 6B et 8 tiroirs type 3D, incluant châssis de fixation d'accessoires 205.4100.0, rail porte-accessoires 205.0500.0, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0, récipient pour pinces à excision exploratrice 202.4450.0, support pour endoscope 202.4510.0, à gauche rail latéral 202.3000.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0.
--	---

	4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.
--	--

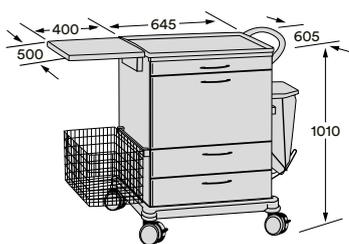
260.0630.0	Chariot à pansements et de traitement
-------------------	--

	comme chariot d'endoscopie 260.0730.0, mais sans le jeu d'accessoires.
--	--

varimed®

Chariots de visite complètement équipés

N° modèle Description



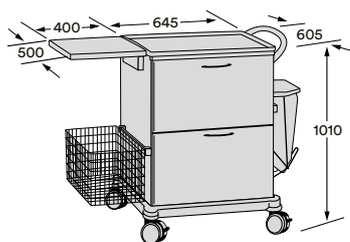
260.3010.0 Chariot de visite

Corps composé de 1 tiroir type 6B, 1 tiroir pour cartothèque suspendue (compatible avec les systèmes usuels) charge max. d'utilisation 13 kg) et 2 tiroirs type 6 D, incluant à gauche 1 rail latéral 202.3000.0, tablette rabattable 202.0044.0, panier 202.5800.0, à droite rail latéral 202.3000.00 et porte-sac à déchets 202.3810.0.

4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.

260.3011.0 Chariot à pansements et de traitement

comme chariot de visite 260.3010.0, mais sans le jeu d'accessoires.



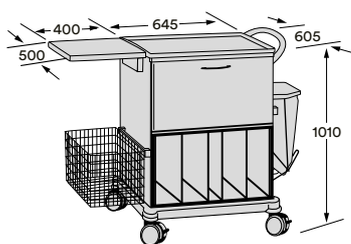
260.3020.0 Chariot de visite

Corps composé de 2 tiroirs pour cartothèque suspendue (compatibles avec les modèles usuels) charge max. d'utilisation 13 kg par tiroir), incluant à gauche 1 rail latéral 202.3000.0, tablette rabattable 202.0044.0, panier 202.5800.0, à droite rail latéral 202.3000.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0.

4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.

260.3021.0 Chariot à pansements et de traitement

comme chariot de visite 260.3020.0, mais sans le jeu d'accessoires.



N° modèle Description

260.3030.0 Chariot de visite

Corps composé de 1 tiroir pour cartothèque suspendue (compatible avec les modèles usuels) charge max. d'utilisation 13 kg), en dessous d'un espace pour radiographies, max. 350 x 520 mm (H x P), incluant à gauche 1 rail latéral 202.3000.0, tablette rabattable 202.0044.0, panier 202.5800.0, à droite rail latéral 202.3000.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.

260.3031.0 Chariot à pansements et de traitement

comme chariot de visite 260.3030.0, mais sans le jeu d'accessoires.

200.6030.0 Revêtement du corps selon nuancier.

Supplément

varimed®
Chariot à plâtre, chariot de soins intensifs
complètement équipés



N° modèle Description

260.1050.0 Chariot à plâtre

Corps composé de 1 tiroir type 9D avec séparations pour plâtres, à gauche 1 tiroir type 6G et 1 tiroir type 6D, à droite 3 tiroirs type 3D, incluant à gauche : bac en matière plastique 202.0007.0, 525 × 455 × 220 mm (l x P x H) avec support et support pivotant pour sac à déchets 202.0008.0, 1 rouleau de 48 sacs compris, à droite : tablette rabattable 202.0056.0, en acier inox 18/10.

4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en acier inox 18/10, avec bord profilé périphérique 202.0230.0.

260.1030.0 Chariot à pansements et de traitement

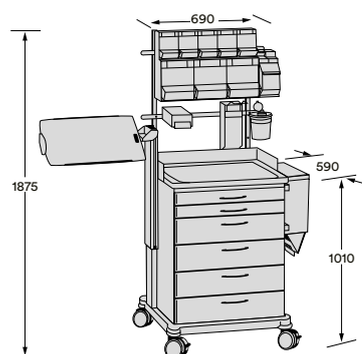
comme chariot à plâtre 260.1050.0, mais sans le jeu d'accessoires.

202.0007.0 Bac en matière plastique

525 × 455 × 220 mm (l x P x H), avec support.

202.0008.0 Support pivotant pour sac à déchets

1 rouleau de 48 sacs compris.



N° modèle	Description
-----------	-------------

260.0023.0	Chariot de soins intensifs
-------------------	-----------------------------------

	<p>Corps composé de 2 tiroirs type 6 B et 4 tiroirs type 6 D, incluant châssis de fixation d'accessoires 205.4100.0 équerres de fixation 205.1150.0, distributeur pour matériel d'injection 202.1610.0, support pour gants 202.5210.1, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0, distributeur pour désinfectants 205.0920.0, à gauche plateau de travail 202.6660.0, à droite rail latéral 202.3000.0 et porte-sac à déchets 202.0087.0. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en acier inox, avec bord profilé et galerie sur 3 côtés 202.0320.0.</p>
--	---

260.0016.0	Chariot à pansements et de traitement
-------------------	--

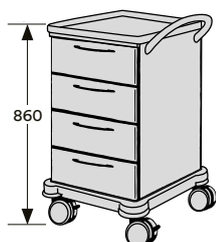
	<p>comme chariot de soins intensifs 260.0023.0, mais sans le jeu d'accessoires.</p>
--	---

varimed®

Chariots à pansements et de traitement

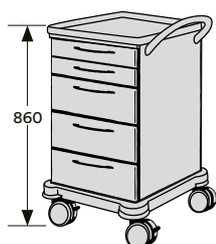
Largeur 450 mm, hauteur 860 mm et 1 010 mm

N° modèle Description



260.0010.0 Chariot à pansements et de traitement

Corps composé de 4 tiroirs type 4D.
4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



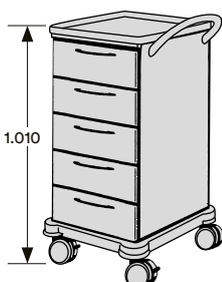
260.0011.0 Chariot à pansements et de traitement

comme 260.0010.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 4B et 3 tiroirs type 4D.



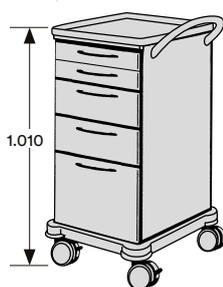
260.0020.0 Chariot à pansements et de traitement

comme 260.0010.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 4D et 1 tiroir type 4G.



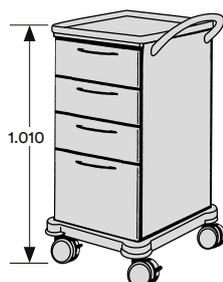
260.0110.0 Chariot à pansements et de traitement

corps composé de 5 tiroirs type 4D.
4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



N° modèle Description

260.0012.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0110.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 4B, 2 tiroirs type 4D et 1 tiroir type 4G.



260.0120.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0110.0, mais corps composé de 3 tiroirs type 4D et 1 tiroir type 4G.

202.0010.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés en matière plastique	Supplément
202.0110.0	Plaque d'acier inox 18/10	
202.0210.0	Plateau de travail tout acier inox 18/10	Supplément
202.0310.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés tout acier inox 18/10	Supplément
200.6030.0	Revêtement du corps selon nuancier.	Supplément



varimed®
Chariots à pansements et de traitement
Largeur 600 mm, hauteur 860 mm

N° modèle Description



260.0310.0 Chariot à pansements et de traitement
 Corps composé de 4 tiroirs type 6D.
 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



260.0013.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6B et 3 tiroirs type 6D.



260.0320.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6D et 1 tiroir type 6G.



260.0330.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0310.0, mais corps composé de 1 tiroir type 6D et 6 tiroirs type 3D.



260.0340.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 3D et 1 tiroir type 6D, compartiment inférieur ouvert avec tôle de fond.

varimed®

Chariots à pansements et de traitement

Largeur 600 mm, hauteur 860 mm

N° modèle Description



260.0350.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6B et 6 tiroirs type 3D.



260.0360.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0310.0, mais corps composé de 1 tiroir type 6 D, à gauche, 1 porte battante avec charnières à gauche, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique et à droite, 3 tiroirs type 3 D.



260.0370.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 3D et 2 portes battantes, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique, réglable.



260.0380.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 portes battantes, 2 tablettes de rayonnage réglables en plastique.



260.0040.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0310.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6B, 1 tiroir type 6D et 1 tiroir type 6G.

N° modèle	Description	
202.0020.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés en matière plastique	Supplément
202.0120.0	Plaque d'acier inox 18/10	
202.0220.0	Plateau de travail tout acier inox 18/10	Supplément
202.0320.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés tout acier inox 18/10	Supplément
200.6030.0	Revêtement du corps selon nuancier.	Supplément

varimed®
Chariots à pansements et de traitement
Largeur 600 mm, hauteur 1 010 mm

N° modèle Description



260.0610.0 Chariot à pansements et de traitement
 Corps composé de 2 tiroirs type 6B, 2 tiroirs type 6D et 1 tiroir type 6G.
 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



260.0016.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6B et 4 tiroirs type 6D.



260.0017.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de 3 tiroirs type 6D et 1 tiroir type 6G.



260.0620.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de 1 tiroir type 6D et 8 tiroirs type 3D.



260.0630.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 6B et 8 tiroirs type 3D.

N° modèle Description



260.0640.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0610.0, mais corps composé de 2 tiroirs
type 6B, 1 tiroir type 6D et 6 tiroirs type 3D.



260.0650.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0610.0, mais corps composé de 2 tiroirs
type 6B, 4 tiroirs type 3D et 1 tiroir type 6G.



260.0015.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.0610.0, mais corps composé de 1 tiroir
type 6D, 4 tiroirs type 3D et 1 tiroir type 6G.

varimed®
Chariots à pansements et de traitement
Largeur 600 mm, hauteur 1 010 mm

N° modèle Description



260.0660.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0,
 mais corps composé de 5 tiroirs type 6D.



260.0670.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de
 5 tiroirs type 3D à gauche, 3 tiroirs type 3D et
 1 tiroir type 3G à droite.



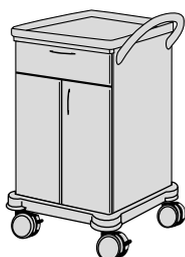
260.0680.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de
 1 tiroir type 6D, 1 porte battante avec charnières à
 gauche, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique
 et 4 tiroirs type 3D.



260.0690.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de :
 2 tiroirs type 6D, 1 porte battante avec charnières à
 gauche, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique,
 et à droite 3 tiroirs type 3D.



260.0700.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.0610.0, mais corps composé de
 2 tiroirs type 6B, 1 tiroir type 6D, 2 portes battantes,
 1 tablette de rayonnage réglable en plastique.



N° modèle	Description	
260.0710.0	Chariot à pansements et de traitement comme 260.0610.0, mais corps composé de 1 tiroir type 6D, 2 portes battantes, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique.	
202.0020.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés en matière plastique	Supplément
202.0120.0	Plaque d'acier inox 18/10	
202.0220.0	Plateau de travail tout acier inox 18/10	Supplément
202.0320.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés tout acier inox 18/10	Supplément
200.6030.0	Revêtement du corps selon nuancier.	Supplément

varimed®
Chariots à pansements et de traitement
Largeur 900 mm, hauteur 860 mm

N° modèle Description



260.1010.0 Chariot à pansements et de traitement
 Corps composé de 2 tiroirs type 4D, 2 portes battantes, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



260.1020.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.1010.0, mais corps composé de : à gauche 2 tiroirs type 4B dont 1 utilisable comme tablette extensible, 1 porte battante avec charnières à gauche, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique et à droite 4 tiroirs type 4D.



260.1030.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.1010.0, mais corps composé de : à gauche 1 tiroir type 9D, 1 tiroir type 6G, 1 tiroir type 6D et à droite 3 tiroirs type 3D.



260.1040.0 Chariot à pansements et de traitement
 comme 260.1010.0, mais corps composé de 4 tiroirs type 9D.

varimed® Chariots à pansements et de traitement Largeur 900 mm, hauteur 1 010 mm

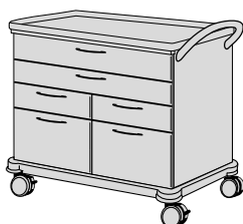
N° modèle Description



260.1210.0 Chariot à pansements et de traitement
Corps composé de 2 tiroirs type 9D, à gauche 3 tiroirs type 4D, à droite 1 tiroir type 4D et 1 tiroir type 4G. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, antistatiques, dont 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, revêtement du châssis gris argent, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, poignée de manœuvre.



260.1220.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.1210.0, mais corps composé de : à gauche 2 tiroirs type 4B, 1 tiroir type 4D, 1 porte battante avec charnières à gauche, 1 tablette de rayonnage réglable en plastique et à droite 5 tiroirs type 4D.



260.0018.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.1210.0, mais corps composé de 2 tiroirs type 9D, à gauche 1 tiroir type 4D et 1 tiroir type 4 G et à droite 1 tiroir type 4D et 1 tiroir type 4 G.



260.0019.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.1210.0, mais corps composé de 3 tiroirs type 9D et 1 tiroir type 9G.

varimed®

Chariots à pansements et de traitement

Largeur 900 mm, hauteur 1 010 mm

N° modèle Description



260.0021.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.1210.0, mais corps composé de
2 tiroirs type 9D et 6 tiroirs type 4D.



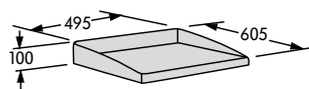
260.0022.0 Chariot à pansements et de traitement
comme 260.1210.0, mais corps composé de
2 tiroirs type 9D, à gauche 3 tiroirs type 6D et
à droite 3 tiroirs type 3D.

N° modèle	Description	
202.0030.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés en matière plastique	Supplément
202.0130.0	Plaque d'acier inox 18/10	
202.0230.0	Plateau de travail tout acier inox 18/10	Supplément
202.0330.0	Plateau de travail avec galerie sur 3 côtés tout acier inox 18/10	Supplément
200.6030.0	Revêtement du corps selon nuancier.	Supplément

varimed®

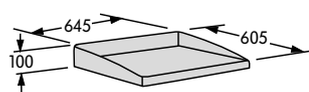
Variantes de plateaux

N° modèle Description



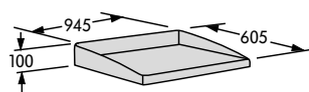
202.0010.0 **Plateau de travail**
en matière plastique, gris argent,
avec galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 450 mm.

Supplément



202.0020.0 **Plateau de travail**
en matière plastique, gris argent,
avec galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm.

Supplément

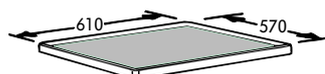


202.0030.0 **Plateau de travail**
en matière plastique, gris argent,
avec galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 900 mm.

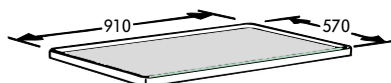
Supplément



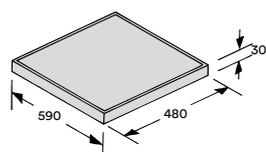
202.0110.0 **Plaque**
en acier inox 18/10,
pour chariot fonctionnel de largeur 450 mm.



202.0120.0 **Plaque**
en acier inox 18/10,
pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm.



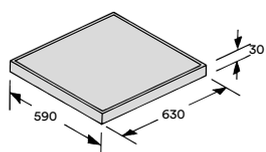
202.0130.0 **Plaque**
en acier inox 18/10,
pour chariot fonctionnel de largeur 900 mm.



N° modèle Description

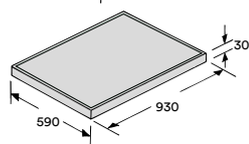
202.0210.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique,
pour chariot fonctionnel de largeur 450 mm.

Supplément



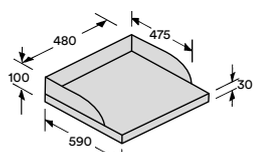
202.0220.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique,
pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm.

Supplément



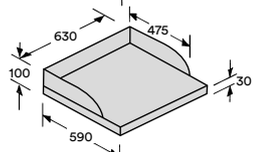
202.0230.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique,
pour chariot fonctionnel de largeur 900 mm.

Supplément



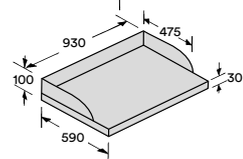
202.0310.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique et galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 450 mm.

Supplément



202.0320.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique et galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm.

Supplément



202.0330.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique et galerie sur 3 côtés,
pour chariot fonctionnel de largeur 900 mm.

Supplément



SCHMITZ



varimed® Chariots ISO

Nos experts pour la logistique des salles.

En tant que leader sur le marché, SCHMITZ propose des chariots ISO qui se présentent comme des assistants optimaux au quotidien. Robustes et flexibles : les chariots ISO varimed® sont utilisés dans presque toutes les cliniques allemandes.

Une organisation optimale

Proposant divers équipements personnalisables, nos solutions répondent parfaitement à vos besoins structurels – nous organisons votre espace de travail.

Une grande flexibilité

Différentes hauteurs, différentes configurations de tiroirs, modules ISO entiers ou demi-modules – le chariot ISO de SCHMITZ s'adapte à vos processus de travail quotidiens.

L'hygiène jusque dans les moindres détails

Panneaux de tiroirs amovibles et surfaces fermées rendent le nettoyage de nos produits rapide, simple et complet : c'est ainsi que SCHMITZ définit ses normes d'hygiène.

Une hygiène parfaite

Élimination quasi totale des germes grâce à des revêtements antimicrobiens : nous ne laissons aucune chance aux agents pathogènes multirésistants.

Une individualisation à l'image de vos exigences

Grâce à notre concept se déclinant en diverses couleurs et configurations, vous pouvez choisir votre mobilier de sorte qu'il s'harmonise de façon idéale avec son environnement.







varimed® Chariots ISO

Les disques pratiques de protection des murs protègent le chariot, les équipements et les parois contre d'éventuels endommagements.

Roulettes doubles fermées, roulement à billes, ne rayent ni ne colorient le sol. Chariot ISO facile à déplacer et silencieux.

Rails latéraux (202.0016.0)

permettant une suspension simple des accessoires.

Guidage fermé des tiroirs, ouverture complète des tiroirs pour une utilisation et une hygiène optimales.

Tiroirs avec dispositif automatique de rentrée et amortissement Airmatic. Face avant facile à enlever pour un nettoyage aisé.

Poignée de manœuvre ergonomique déclinée en deux versions :

- Poignée de manœuvre droite
(comme illustré à gauche)
- Version courbe

La poignée de manœuvre peut être montée à droite ou à gauche, ou encore ne pas être montée.

Ne donnez aucune chance aux germes

Notre revêtement spécial antimicrobien ne permet pas aux éventuels germes de se développer et contribue donc à lutter efficacement contre ceux-ci.

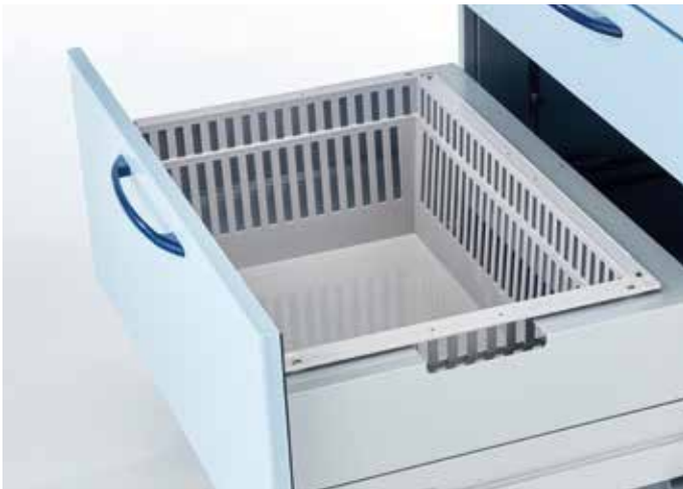
Pour plus d'informations sur le revêtement antimicrobien, consultez les pages 168 et 169.

Joint en silicone périphérique, résistant aux désinfectants

Angle d'ouverture des portes max. 125°.

Panneaux supports ISO

Ces panneaux permettent d'équiper le chariot en modules ISO SCHMITZ en toute flexibilité.



varimed® Chariots ISO

Conçus pour une grande praticité

Les tiroirs peuvent être équipés d'un module ISO entier ou de deux demi-modules ISO.

Des chariots ISO en versions 850 mm ou 1 070 mm de hauteur adaptés à votre routine de travail

Les chariots ISO offrent ainsi une flexibilité inégalée. Les chariots de 850 mm de hauteur peuvent être équipés d'un maximum de 8 modules entiers ou 16 demi-modules ISO, tandis que la version 1 070 mm accueille jusqu'à 11 modules entiers ou 22 demi-modules ISO. Vous trouverez un aperçu des options d'arrangement des tiroirs pour modules ISO entiers ou demi-modules à la page 167.

Les modules se remplacent facilement,

ce qui permet de rééquiper très rapidement les chariot ISO. Les modules peuvent être retirés sans avoir à être inclinés ou tournés.

Tous les tiroirs des modules ISO possèdent des poignées encastrées

qui facilitent grandement le retrait des modules.

La sécurité réfléchi jusque dans les moindres détails !

Des concepts de verrouillage innovants à la pointe de la technologie.



varimed®
Chariots ISO
Largeur 720 mm, hauteur 850 mm

N° modèle Description



260.0025.0 Chariot ISO

Corps composé de 4 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, dont 2 antistatiques, 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, revêtement du châssis gris argent, poignée de manœuvre.

Sans modules.



260.0026.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm.

Sans modules.



260.0027.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm et 3 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm.

Sans modules.



Chariot ISO 260.0028.0 avec accessoires 202.0033.0, 202.0016.0 et 202.7560.1



Chariot ISO 260.0029.0 avec accessoires 202.0055.0, 202.0038.0 et 200.6030.0



Chariot ISO 260.0038.0 avec accessoires 202.0033.0, 202.0041.0 et 200.6030.0

varimed®
Chariots ISO
Largeur 720 mm, hauteur 850 mm

N° modèle Description



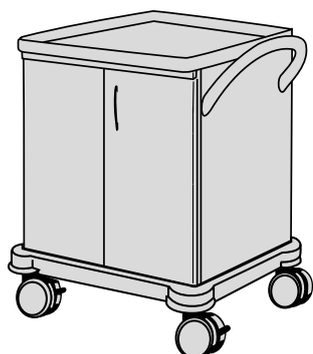
260.0028.0 Chariot ISO
 comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm.
Sans modules.



260.0029.0 Chariot ISO
 comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm et 4 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm.
Sans modules.



260.0030.0 Chariot ISO
 comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm et 2 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 200 mm.
Sans modules.



260.0038.0 Chariot ISO
 comme le chariot ISO 260.0025.0, mais corps composé de 2 portes battantes. Préparé pour l'installation de parois supports en ABS pour modules ISO entiers (p. ex. modèle 202.0082.0 de SCHMITZ ou bien celles d'un autre fabricant). Nous recommandons les butées 202.0072.0 (paire) pour modules ISO entiers comme accessoires.
Sans modules.



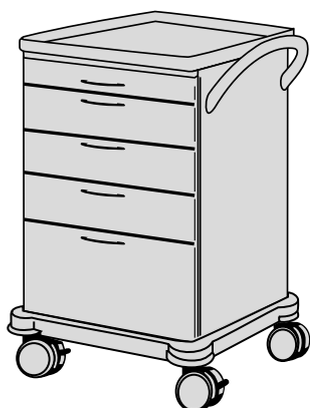
varimed®
Chariots ISO
Largeur 720 mm, hauteur 1 070 mm

N° modèle Description



260.0031.0 Chariot ISO

Corps composé de 1 tiroir pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm et 5 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, dont 2 roulettes antistatiques, 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, revêtement du châssis gris argent, poignée de manœuvre.
Sans modules.



260.0032.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 1 tiroir pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 3 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm.
Sans modules.



260.0033.0 Chariot ISO

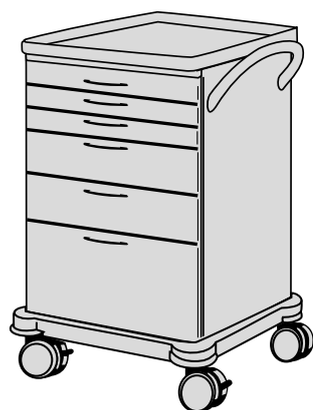
comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 3 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm et 4 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm.
Sans modules.

varimed®

Chariots ISO

Largeur 720 mm, hauteur 1 070 mm

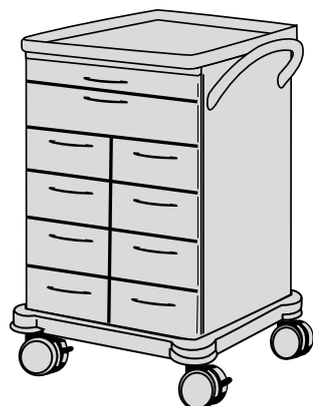
N° modèle	Description
-----------	-------------



260.0034.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 3 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 2 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm.

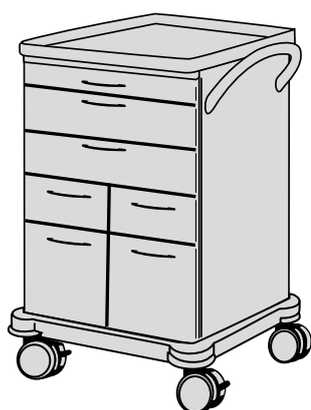
Sans modules.



260.0035.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 1 tiroir pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 100 mm et 8 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm.

Sans modules.

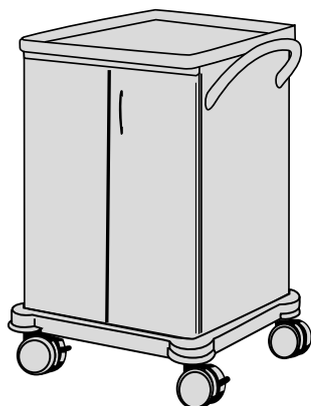


N° modèle Description

260.0036.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 1 tiroir pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 2 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm, 2 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm et 2 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 200 mm.

Sans modules.



260.0037.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 2 portes battantes. Préparé pour l'installation de parois supports en ABS pour modules ISO entiers (p. ex. modèle 202.0086.0 de SCHMITZ ou bien celles d'un autre fabricant). Nous recommandons les butées 202.0072.0 (paire) pour modules ISO entiers comme accessoires.

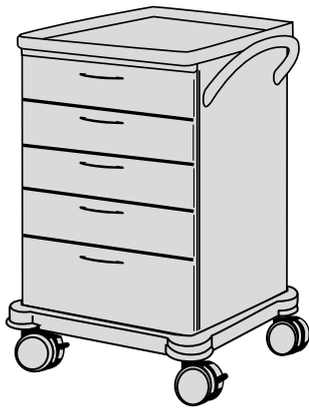
Sans modules.

varimed®

Chariots ISO

Largeur 720 mm, hauteur 1 070 mm

N° modèle	Description
-----------	-------------



260.0050.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 5 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm, **le tiroir inférieur a un panneau frontal surélevé.**

Sans modules.



260.0051.0 Chariot ISO

comme le chariot ISO 260.0031.0, mais corps composé de 3 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 100 mm, **dont le 3e a un panneau frontal surélevé,** et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm.

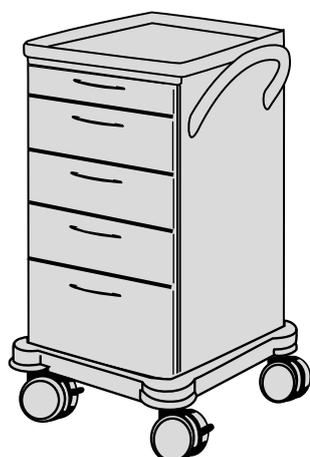
Sans modules.

varimed®
Chariots ISO
Largeur 360 mm, hauteur 1 070 mm

N° modèle Description

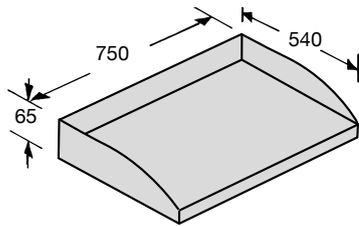


260.0052.0 Chariot ISO
comme le chariot ISO 260.0031.0, mais largeur du **corps de meuble de 360 mm**, corps composé de 5 tiroirs pour adapter des demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm, **le tiroir inférieur a un panneau frontal surélevé.**
Sans modules.



260.0039.0 Chariot ISO
comme le chariot ISO 260.0031.0, mais **largeur du corps de meuble de 360 mm**, corps composé de 1 tiroir pour adapter des demi-modules d'une hauteur max. de 50 mm, 3 tiroirs pour demi-modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour demi-modules d'une hauteur max. de 200 mm.
Sans modules.

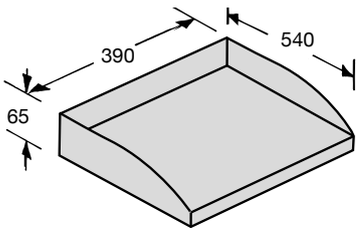
varimed®

Chariots ISO Variantes de plateaux

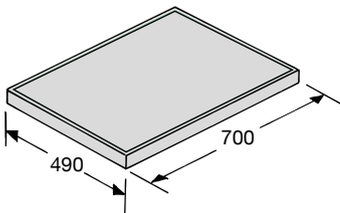
N° modèle Description

202.0033.0 Plateau de travail

en matière plastique, gris argent, avec galerie sur 3 côtés, pour chariots ISO de largeur 720 mm.

Supplément**202.0042.0 Plateau de travail**

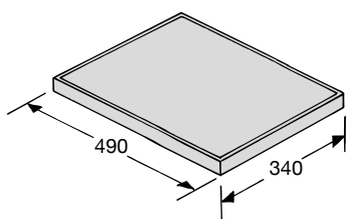
en matière plastique, gris argent, avec galerie sur 3 côtés, pour chariots ISO de largeur 360 mm.

Supplément**202.0034.0 Plaque**

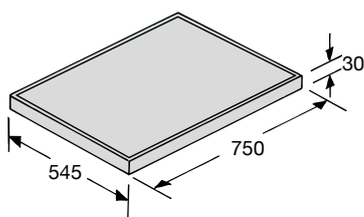
en acier inox 18/10, pour chariots ISO de largeur 720 mm.

varimed® Chariots ISO Variantes de plateaux

N° modèle Description

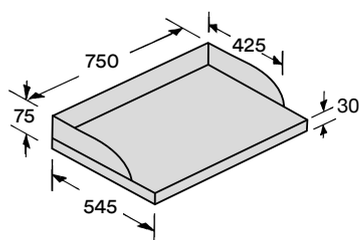


202.0045.0 Plaque
en acier inox 18/10, pour chariots ISO
de largeur 360 mm.



202.0035.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec bord profilé périphérique,
pour chariots ISO de largeur 720 mm.

Supplément



202.0036.0 Plateau de travail en acier inox 18/10
avec galerie sur 3 côtés, pour chariots ISO
de largeur 720 mm.

Supplément

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO

N° modèle Description



- 202.7560.1 Fermeture centrale**
des tiroirs (même des tiroirs côte à côte), non prévue pour les modèles avec portes battantes ou des compartiments ouverts. Possibilité de fermer tous les tiroirs ou seulement des tiroirs donnés, merci d'indiquer ces informations au moment de passer commande. En version standard, tous les chariots fonctionnels ou bien chariots ISO d'une même commande se ferment avec la même clé.
Pas de montage ultérieur.
Les tiroirs pour demi-modules d'une hauteur maximale de 50 mm ne peuvent pas être verrouillés !

- 202.0005.0 Jeu de clés supplémentaires**
(sans ill.) 5 x clés supplémentaires pour la fermeture centrale 202.7560.1



- 202.0037.0 Verrou électrique (code PIN)**
Ouverture et fermeture de tous les tiroirs du chariot ISO ou chariot fonctionnel par saisie d'un code PIN sur le clavier monté à l'extérieur, montage uniquement du côté droit. Alimentation en courant par batteries AA amovibles montées dans le chariot.
Possibilité de fermer tous les tiroirs ou seulement des tiroirs donnés, merci d'indiquer ces informations au moment de passer commande.
Pas de montage ultérieur.
Ne peut être installé dans les chariots ISO de 360 mm de largeur. Les tiroirs pour demi-modules d'une hauteur maximale de 50 mm ne peuvent pas être verrouillés !



N° modèle Description

202.0038.0 Verrou électrique (RFID – Mifare)

Ouverture et fermeture de tous les tiroirs du chariot ISO ou chariot fonctionnel par lecteur de carte utilisateur ou porte-clés. Échange de données par chiffrage Mifare. Le lecteur se monte du côté droit à l'extérieur du chariot. Alimentation en courant par batteries AA amovibles montées dans le chariot. Possibilité de fermer tous les tiroirs ou seulement des tiroirs donnés, merci d'indiquer ces informations au moment de passer commande.

Pas de montage ultérieur.

Ne peut être installé dans les chariots ISO de 360 mm de largeur.

Les tiroirs pour demi-modules d'une hauteur maximale de 50 mm ne peuvent pas être verrouillés !

Uniquement utilisable avec le jeu de cartes 202.0065.0 et la carte utilisateur 202.0057.0 ou le porte-clés RFID 202.0058.0.

202.0073.0 Verrou électrique (RFID – Legic)

(sans ill.)

Ouverture et fermeture de tous les tiroirs du chariot ISO ou chariot fonctionnel par lecteur de carte utilisateur ou porte-clés. Échange de données par chiffrage Legic. Le lecteur se monte du côté droit à l'extérieur du chariot. Alimentation en courant par batteries AA amovibles montées dans le chariot. Possibilité de fermer tous les tiroirs ou seulement des tiroirs donnés, merci d'indiquer ces informations au moment de passer commande.

Pas de montage ultérieur.

Ne peut être installé dans les chariots ISO de 360 mm de largeur.

Les tiroirs pour demi-modules d'une hauteur maximale de 50 mm ne peuvent pas être verrouillés !

Uniquement utilisable avec le jeu de cartes 202.0065.0 et la carte utilisateur 202.0057.0 ou le porte-clés RFID 202.0058.0.



Important :

Les cartes utilisateur ou les porte-clés ne sont pas livrés avec le chariot, mais doivent être commandés séparément ! Si vous avez déjà des transpondeurs RFID d'un autre fabricant, veuillez vérifier au préalable la compatibilité avec votre système. N'hésitez pas à nous contacter !

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO

N° modèle	Description
-----------	-------------



202.0057.0	Carte utilisateur
-------------------	--------------------------

	1 carte utilisateur pour ouvrir ou fermer le chariot ISO ou le chariot fonctionnel doté d'un système de verrou électrique RFID 202.0038.0 ou 202.0073.0.
--	--



202.0058.0	Porte-clés RFID
-------------------	------------------------

	1 porte-clés pour ouvrir ou fermer le chariot ISO ou le chariot fonctionnel doté d'un système de verrou électrique RFID 202.0038.0 ou 202.0073.0.
--	---

N° modèle Description



202.0065.0 Jeu de cartes : carte maître, carte de mise à jour, clé de maintenance

1 jeu de cartes composé d'une carte maître, d'une carte de mise à jour et d'une clé de maintenance.

Nécessaires à l'installation et à la mise en service des verrous électriques RFID 202.0038.0 et 202.0073.0.

Si le verrou électrique 202.0038.0 ou 202.0073.0 est monté sur plusieurs chariots dans une commande, 1 pièce du jeu de cartes 202.0065.0 suffit.



202.0069.0 Jeu de cartes de programmation

En option, pour accéder aux différents modes de fonctionnement des verrous électriques RFID

202.0038.0 et 202.0073.0, par exemple pour activer ou désactiver des signaux sonores ou réinitialiser les verrous (réglages d'usine).

Si le verrou électrique 202.0038.0 ou 202.0073.0 est monté sur plusieurs chariots dans une commande, 1 pièce du jeu de cartes 202.0069.0 suffit.



202.0070.0 Ouverture de secours du verrou PIN

Pour déverrouiller les tiroirs lors de l'utilisation d'un verrou électrique (PIN) 202.0037.0 dans le cas où les batteries du chariot ISO ou chariot fonctionnel seraient vides. Nécessite une source d'énergie séparée, par exemple une banque d'alimentation USB.

Si le verrou électrique 202.0073.0 est monté sur plusieurs chariots dans une commande, 1 pièce de l'ouverture de secours 202.0070.0 suffit.

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO



N° modèle	Description
202.5520.0	Barres de scellage (paire) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs, pour chariot d'urgence 260.0400.0.
202.5530.0 (sans ill.)	Barres de scellage (paire) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs. Pour chariots fonctionnels de hauteur 860 mm, avec tiroirs divisés.
202.5540.0 (sans ill.)	Barres de scellage (paire) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs. Pour chariots fonctionnels de hauteur 1 010 mm, avec tiroirs divisés.
202.5550.0 (sans ill.)	Barre de scellage (1 pièce) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs, montée de côte droite. Pour chariots fonctionnels de hauteur 860 mm, avec tiroirs non divisés.
202.5560.0 (sans ill.)	Barre de scellage (1 pièce) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs, montée de côte droite. Pour chariots fonctionnels de hauteur 1 010 mm, avec tiroirs non divisés.
202.5450.0 (sans ill.)	Plombs pour barre de scellage, 200 pièces.



N° modèle	Description
202.0014.0	Barre de scellage (1 pièce) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs, montée de côté droite. Pour chariots ISO de hauteur 1 070 mm.
202.0059.0 (sans ill.)	Barres de scellage (paire) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs. Pour chariots ISO de hauteur 1 070 mm.
202.0060.0 (sans ill.)	Barre de scellage (1 pièce) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs, montée de côté droite. Pour chariots ISO de hauteur 850 mm.
202.0061.0 (sans ill.)	Barres de scellage (paire) en tôle d'acier, revêtement thermolaqué orangé sang RAL 2002, avec 100 plombs. Pour chariots ISO de hauteur 850 mm.

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO

N° modèle Description



202.4600.0 Attache pour étiquettes
avec fixation magnétique pour panneaux de tiroir
et portes battantes, 10 pièces.

202.4650.0 Etiquettes de papier
blanches, pour 202.4600.0, 18 pièces.

202.4660.0 Etiquettes de papier
bleues, pour 202.4600.0, 18 pièces.



**202.1850.1 Console pour distributeur de
matériel de pansements et d'injection**
tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc
RAL 9006, pour distributeur pour matériels d'injection/
de pansements, avec fixation pour chariot fonctionnel
de largeur 450 mm.

**202.1860.1 Console pour distributeur de
matériel de pansements et d'injection**
pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm et
900 mm et chariot ISO de largeur 720 mm,
pour le reste, comme 202.1850.1.

Remarque importante :
Les consoles 202.1850.1 et 202.1860.1 ne peuvent
pas être montées ensemble avec le système de rail
multi-fonctionnel pour le montage à l'arrière du chariot.

202.0091.0 Cloison multifonctionnelle
(sans ill.) revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006,
pour l'utilisation du chariot fonctionnel lors de la sépa-
ration des zones propres et sales. Avec 2 rails latéraux
202.3000.0 à l'avant et 1 barre à crochets à l'arrière. Les
rails latéraux peuvent être montés de manière variable à
l'avant et à l'arrière.
Hauteur totale d'environ 700 mm.
**Uniquement pour les chariots fonctionnels d'une lar-
geur de 450 mm !**



N° modèle Description

202.1610.0 Distributeur de matériel d'injection
730 × 240 × 410 mm (l x P x H), boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, système First-in/First-out, avec humidificateur/distributeur de tampons.



202.1640.0 Distributeur de matériel d'injection
600 × 200 × 410 mm (l x P x H), boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, système First-in/First-out, sans humidificateur/distributeur de tampons.



202.1650.0 Distributeur de matériel d'injection
730 × 240 × 410 mm (l x P x H), boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, retrait et remplissage par le dessus, avec humidificateur/distributeur de tampons.



202.1660.0 Distributeur de matériel d'injection
600 × 200 × 410 mm (l x P x H), boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes cases 202.0001.0 et 5 petites cases 202.0003.0, retrait et remplissage par le dessus, sans humidificateur/distributeur de tampons.



Voir la page 113 pour d'autres combinaisons de cases.

(livraison sans consommables)

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO

N° modèle Description



202.5260.1 Préchauffage C€ pour tiroir type 6D

conforme à la directive basse tension 2014/35/UE, pour tiroir type 6 D. Régulation et contrôle de la température par display, réglable jusqu'à max. 40 °C/104 °F, pour instruments (p.ex. spéculums). Avec affichage de l'heure et programmateur permettant de régler l'heure à laquelle le préchauffage se met en marche ou s'éteint automatiquement.

Tension de raccordement : 100 - 240 V, 50/60 Hz, puissance absorbée moyenne : 20 W, câble avec fiche de courant, env. 5 m de longueur.

La profondeur utile du tiroir chauffé diminue et passe à 310 mm.

Intégration possible uniquement dans les 2 tiroirs du haut d'un chariot fonctionnel. Seuls 2 tiroirs au maximum par chariot fonctionnel peuvent être équipés du système.



202.0006.0 Support pour gel ultrasonique

en acier inox, 320 × 165 mm (L x l).

Pour chauffer le liquide du gel ultrasonique dans le tiroir avec préchauffage, convient pour un maximum un maximum de 4 bouteilles de gel.



202.6660.0 Plateau de table

570 × 370 mm (l x P), blanc, avec fixation, colonne télescopique, hauteur réglable de 850 à 1220 mm, tournant sur 360° par pas de 35°.

Rabattable. Fixation vissée de manière fixe sur les roulettes du chariot.

Charge maximale d'utilisation : 5 kg.

(pas de montage ultérieur ; **seulement pour chariots fonctionnels d'une largeur de 600 mm ou 900 mm**)

N° modèle	Description
202.4381.0 (sans ill.)	<p>as-medical* C€ Multiprise quadruple pour appareils médico-techniques Multiprise 4 prises Schuko type F pour appareils médico-techniques selon les exigences de CEI 60601-1 et suivants, incl. support, amovible. Dimensions : 530 × 65 × 72 mm (L x l x H). Les fiches sont sécurisées par un étrier contre un retrait accidentel. Barre d'équipotentialité avec 4 boulons de raccord. Puissance max. multiprise complète : 2500 W Fusible bipolaire (T6 3 A) Câble : 3 m avec fiche DIN 49441 forme R2 La multiprise remplit les exigences selon DIN EN 60601-1, et elle est admise (selon VDE 0100-710) pour locaux à usage médical du groupe 0/1/2. Montage à l'arrière du chariot.</p>
202.4382.0	<p>as-medical* C€ Multiprise quadruple pour appareils médico-techniques, comme 202.4381.0, mais sans raccord d'équipotentialité. Dimensions : 400 × 65 × 72 mm (L x l x H). Montage à l'arrière du chariot.</p>
202.4390.0 (sans ill.)	<p>Multiprise sextuple* C€ 6 prises Schuko type F, 250 V AC, max. 16 A, Dimensions : 432 × 70 × 45 mm (L x l x H), profilé aluminium anodisé avec bouts arrondis de matière plastique, noir, avec enroule-cordon pratique. Puissance max. de la multiprise totale : 3600 W. Câble : 1,75 m HO5VV F 1,5 mm², avec fiche angulaire Schuko. Il n'est pas permis de brancher des appareils électriques médicaux ! Pas d'utilisation dans les locaux à usage médical du groupe 2. Montage à l'arrière du chariot.</p>





varimed® Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO

N° modèle	Description
202.5110.0	Plateau tournant
①	<p>en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, 445 × 395 mm (l x P), vissé sur le côté gauche ou droite du chariot, charge maximale d'utilisation 20 kg. (Non utilisable avec un distributeur pour matériel d'injection et désinfectants.)</p> <p>Ne convient pas aux chariots ISO d'une largeur de 360 mm.</p>
202.6860.0	Support
②	<p>pour unité de réanimation « Weinmann », Life Base III sur plate-forme.</p> <p>Montage du côté de la poignée de manœuvre.</p> <p>Supports pour d'autres unités Weinmann sur demande !</p> <p>Seulement pour chariots fonctionnels.</p>
202.4700.0	Potence à perfusion* c€^{MD}
③	<p>en acier inox 18/10, partie supérieure avec 4 crochets, récipient collecteur, réglage manuel de la hauteur sur 900 mm, charge max. d'utilisation : 2 kg par crochet. (vissée à l'arrière du chariot)</p>
202.5500.0	Planche de réanimation c€^{MD}
④	<p>390 × 600 × 8 mm (l x H x P), avec fixation, vissée à l'arrière du chariot.</p> <p>Ne convient pas aux chariots fonctionnels d'une largeur de 450 mm ou aux chariots ISO d'une largeur de 360 mm.</p>

varimed®

Accessoires pour montage permanent au chariot fonctionnel ou ISO



N° modèle Description

202.0039.0 **Tablette retirable**

peut être tirée sur le côté, en HPL 400 × 385 mm, épaisseur 8 mm, capacité de charge 12 kg, augmente la hauteur du plan de travail de 40 mm.

Seulement pour chariots ISO de 720 mm de largeur, ne peut être retirée que vers la gauche, ne convient pas aux chariots informatiques.

202.0043.0 **Tablette retirable**

(sans ill.)

comme 202.0039.0, mais **pour chariots fonctionnels de 450 mm de largeur, ne peut être retirée que vers la gauche, ne convient pas aux chariots informatiques.**
Dimensions : 430 × 285 × 8 mm.

202.0004.0 **Tablette retirable**

(sans ill.)

comme 202.0039.0, mais **pour chariots fonctionnels de 600 mm de largeur, ne peut être retirée que vers la gauche, ne convient pas aux chariots informatiques.**
Dimensions : 430 × 380 × 8 mm.



N° modèle Description

202.0041.0 **Tablette rabattable**
 400 × 500 × 25 mm (l x P x H) en plastique,
 coloris gris-argent, charge maximale d'utilisation 20 kg.
Seulement pour chariots ISO de 720 mm de largeur.

202.0044.0 **Tablette rabattable**
 (sans ill.) comme 202.0041.0, mais **pour chariots fonctionnels.**
 Charge maximale d'utilisation pour montage à des
 chariots fonctionnels de 450 mm de largeur : 10 kg !



202.0055.0 **Tablette rabattable**
 420 × 500 × 25 mm (l x P x H) en acier inox 18/10,
 charge maximale d'utilisation 20 kg.
Seulement pour chariots ISO de 720 mm de largeur.

202.0056.0 **Tablette rabattable**
 (sans ill.) comme 202.0055.0, mais **pour chariots fonctionnels.**
 Dimensions : 420 × 500 × 25 mm. Charge maximale
 d'utilisation pour montage à des
 chariots fonctionnels de 450 mm de largeur : 10 kg !



varimed®**Le système de rails latéraux pour les accessoires**

- Simplement accrocher et échanger les accessoires.
- suspendre les accessoires au lieu de les fixer par vis
- Rails avec une longueur utile de 460 mm (chariots fonctionnels) et 410 mm (chariots ISO) – SVP, noter l'espace utilisé par l'accessoire
- Vous trouverez des détails sur l'équipement possible des chariots fonctionnels ou ISO avec des rails latéraux aux pages 158 et 164.

varimed®

Jeux d'accessoires

N° modèle Description



202.9600.0 Jeu d'accessoires pour chariot de traitement
composé de :
2 rails latéraux 202.3000.0 montés à gauche,
avec 2 supports 205.1350.0, bac en plastique avec couvercle fermé 205.1450.0, bac en plastique avec couvercle fendu 205.1460.0 et porte-sac à déchets 202.3810.0.



202.9650.0 Jeu d'accessoires pour chariot de traitement
composé de :
1 rail latéral 202.3000.0 monté à gauche,
support 205.1350.0, bac en plastique avec couvercle fendu 205.1460.0, varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0, rail latéral 202.3000.0 monté à droite, porte-sac à déchets 202.3810.0.



202.9720.0 Jeu d'accessoires pour chariot de traitement
composé de :
distributeur pour matériel d'injection 202.1610.0
avec console 202.1860.1 rail latéral 202.3000.0
monté à gauche, avec carquois 200.1380.0,
varimed set de boîtes à déchets 205.1550.0 et coupe-ampoule Cupfix 202.4310.0, pour chariot fonctionnel de largeur 600 mm ou 900 mm.

varimed® Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle	Description
-----------	-------------



202.3000.0	Rail latéral 25 × 10 mm, en profilé d'aluminium, avec 2 pièces de fixation, charge admissible : 20 kg maximum. Largeur utile 460 mm. Seulement pour chariots fonctionnels.
-------------------	---



202.0016.0	Rail latéral 460 mm de longueur, en profilé d'aluminium, 25 × 10 mm, largeur utile 410 mm, avec 2 pièces de fixation. Charge admissible : 20 kg maximum. Seulement pour chariots ISO.
-------------------	---

varimed®

Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle Description



202.3230.0 Cuvette rectangulaire, pivotante
230 × 190 × 40 mm (l x P x H) en acier inox 18/10, avec support et étau pour rail en plastique. Largeur utile 220 mm.

202.3240.0 Cuvette ronde, pivotante
Ø 220 × 40 mm (diam. x H) en acier inox 18/10, avec support et étau pour rail en plastique. Largeur utile 220 mm.



202.3300.0 Cuvette
355 × 320 × 65 mm (l x P x H) en acier inox, avec fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006/ acier inox 18/10. Largeur utile 380 mm.
Ne convient pas aux chariots ISO d'une largeur de 360 mm.



205.1350.0 Support
290 × 215 × 25 mm (l x P x H) en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étau pour rail en plastique, pour bac en plastique 205.1450.0 et 205.1460.0. Largeur utile 300 mm.

205.1460.0 Bac en plastique
225 × 300 × 130 mm (l x P x H) en polypropylène, avec couvercle fendu.

205.1450.0 Bac en plastique
(sans ill.) 225 × 300 × 130 mm (l x P x H) en polypropylène, avec couvercle fermé.



N° modèle Description

202.3470.0 **Seau de 12 litres**

Ø 310 × 270 mm (diam. x H) en acier inox 18/10, avec fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étai pour rail en plastique. Largeur utile 330 mm.

Ne convient pas aux chariots ISO d'une largeur de 360 mm.

202.1370.0 **Couvercle**

(sans ill.) en acier inox 18/10, pour seau de 12 litres.



202.3490.0 **Cuvette de 5 litres**

Ø 330 × 140 mm (diam. x H)
en acier inox 18/10, avec fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étai pour rail en plastique. Largeur utile 330 mm.

varimed®

Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle Description



202.3810.0 Porte-sac à déchets

265 × 205 × 425 mm (l x P x H)
en fil rilsané, avec couvercle en plastique,
pour sacs de 15 litres, avec fixation en acier,
revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006,
avec étau pour rail en plastique, livré ensemble
avec un rouleau de sacs 202.2070.0.
Largeur utile 300 mm.



202.3910.0 Porte-sac à déchets

280 × 110 × 410 mm (l x P x H)
en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc
RAL 9006, avec 2 étaux pour rail en plastique pour
sacs de 15 litres, livré ensemble avec un rouleau
de sacs 202.2070.0.
Largeur utile 300 mm.

202.2070.0 Sacs en plastique

(sans ill.) 15 litres, rouleau de 48 pièces, pour 202.3810.0,
202.3910.0, 202.0008.0, 205.0007.0 et 205.0008.0.



202.0087.0 Porte-sac à déchets

330 × 168 × 430 mm (l x P x H), en acier inox, capacité
d'environ 8 litres, avec mécanisme d'ouverture et de
fermeture actionné par le pied, avec étau pour rail en
plastique.
Largeur utile : 330 mm.
Pas de sacs poubelles inclus !



202.0089.0 Porte-sac à déchets

400 × 197 × 490 mm (l x P x H), en acier inox, capacité
d'environ 15 litres, avec mécanisme d'ouverture et de
fermeture actionné par le pied, avec étau pour rail en
plastique.
Largeur utile : 400 mm.
Pas de sacs poubelles inclus !

N° modèle Description



205.0900.0 Distributeur de désinfectant

Réglable en hauteur, pour flacons de 500 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, tube de base de 500 mm de longueur et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

205.0910.0 Distributeur de désinfectant

Réglable en hauteur, pour flacons de 1 000 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, tube de base de 500 mm de longueur et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

Illustration avec bac collecteur 205.1050.0 / 205.1060.0.



205.0920.0 Distributeur de désinfectant

Pour flacons de 500 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

205.0930.0 Distributeur de désinfectant

Pour flacons de 1 000 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.



205.1050.0 Bac collecteur

En acier inox 18/10, pour distributeurs de désinfectant de 500 ml.

205.1060.0 Bac collecteur

En acier inox 18/10, pour distributeurs de désinfectant de 1 000 ml.

varimed®

Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle Description



205.1550.0 varimed set de boîtes à déchets, 1,5 litre
20 boîtes en polypropylène à couvercle rouge, avec support en acier inox 18/10 et étai pour rail en plastique. Largeur utile 200 mm. (supports pour d'autres systèmes disponibles sur demande)

205.1510.0 Support
comme 205.1550.0, cependant sans boîtes. Largeur utile 200 mm. (supports pour d'autres systèmes disponibles sur demande)

205.1600.0 varimed boîtes à déchets, 1,5 litre
(sans ill.) Carton de 100 boîtes, sans support.



202.4310.0 Coupe-ampoule «Cupfix»
avec récipient collecteur amovible, lime en diamant, fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étai pour rail en plastique. Largeur utile 170 mm.

N° modèle Description



202.5210.1 Support pour distributeur de gants
100 x 150 jusqu'à 280 x 35 mm (l x P x H) réglable, en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, pour toutes les tailles courantes de cartons, avec étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 jusqu'à env. 165 mm, en fonction de la largeur du carton. (sans gants)



205.1910.1 Support pour distributeur de gants
en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux pour rail en matière plastique pour fixation au rail. Pour toutes les tailles courantes, 3 cartons maxi. Réglable en largeur de 215 à 255 mm, en profondeur de 65 à 90 mm, hauteur : 400 mm. Largeur utile 400 mm.

205.0001.1 Support pour distributeur de gants
(sans ill.) comme 205.1910.1, mais hauteur : 530 mm, pour 4 cartons maxi.



205.1930.0 Support pour distributeur de gants
260 x 93 x 400 mm (l x P x H) non réglable, en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux de rail 205.0760.0 en plastique, pour montage au rail. (peut également être monté à l'horizontale)
Largeur utile 300 mm
(en cas de montage à la verticale).

varimed®

Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle Description



205.1750.0 Panier à cathéter
150 × 100 × 480 mm (l x P x H)
en acier inox 18/10, avec deux crochets,
à accrocher au rail porte-accessoires.
Largeur utile 150 mm.



202.5800.0 Panier
575 × 260 × 280 mm (l x P x H)
en acier inox 18/10,
à accrocher au rail porte-accessoires.
Largeur utile 460 mm.



205.1700.0 Panier
300 × 200 × 200 mm (l x P x H)
en acier inox 18/10, avec deux crochets,
à accrocher au rail porte-accessoires.
Largeur utile 300 mm.

N° modèle Description



205.1710.0 Panier
300 × 200 × 100 mm (l x P x H)
en acier inox 18/10, avec deux crochets,
à accrocher au rail porte-accessoires.
Largeur utile 300 mm.



202.0012.0 Panier
290 × 95 × 95 mm (l x P x H), en acier inox 18/10,
avec deux crochets, à accrocher au rail
porte-accessoires.
Largeur utile 215 mm.



202.0013.0 Panier
460 × 150 × 150 mm (l x P x H), en acier inox 18/10,
avec deux crochets, à accrocher au rail
porte-accessoires.
Largeur utile 385 mm.

varimed®**Accessoires à fixer aux rails d'accessoires**

N° modèle	Description
-----------	-------------

200.1380.0	Carquois
-------------------	-----------------

164 × 75 × 450/560 mm (l x P x H)

en acier inox 18/10, pour cathéters.

(A suspendre sur la galerie ou le rail latéral.)

Largeur utile 165 mm.

202.4550.0	Couvercle
-------------------	------------------

(sans ill.)

en acier inox 18/10, pour carquois 200.1380.0.

varimed® Accessoires à fixer aux rails d'accessoires

N° modèle Description



202.0011.0 Support bouteille d'oxygène
 en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étau pour rail en plastique, pour bouteilles allant jusqu'à 5 litres, avec courroie de fixation. Pour des raisons de sécurité, le rail latéral doit être démonté afin d'enlever le support bouteille d'oxygène.
 Largeur utile 150 mm.
(Ne convient pas aux chariots ISO d'une largeur de 360 mm.)



202.6950.0 Support de journaux
 500 × 40 × 300 mm (l x P x H)
 en acier inox 18/10.
 Largeur utile 460 mm.
(Seulement pour chariots fonctionnels.)



202.0017.0 Support de journaux
 440 × 40 × 300 mm (l x P x H) en acier inox 18/10.
 Largeur utile 400 mm.



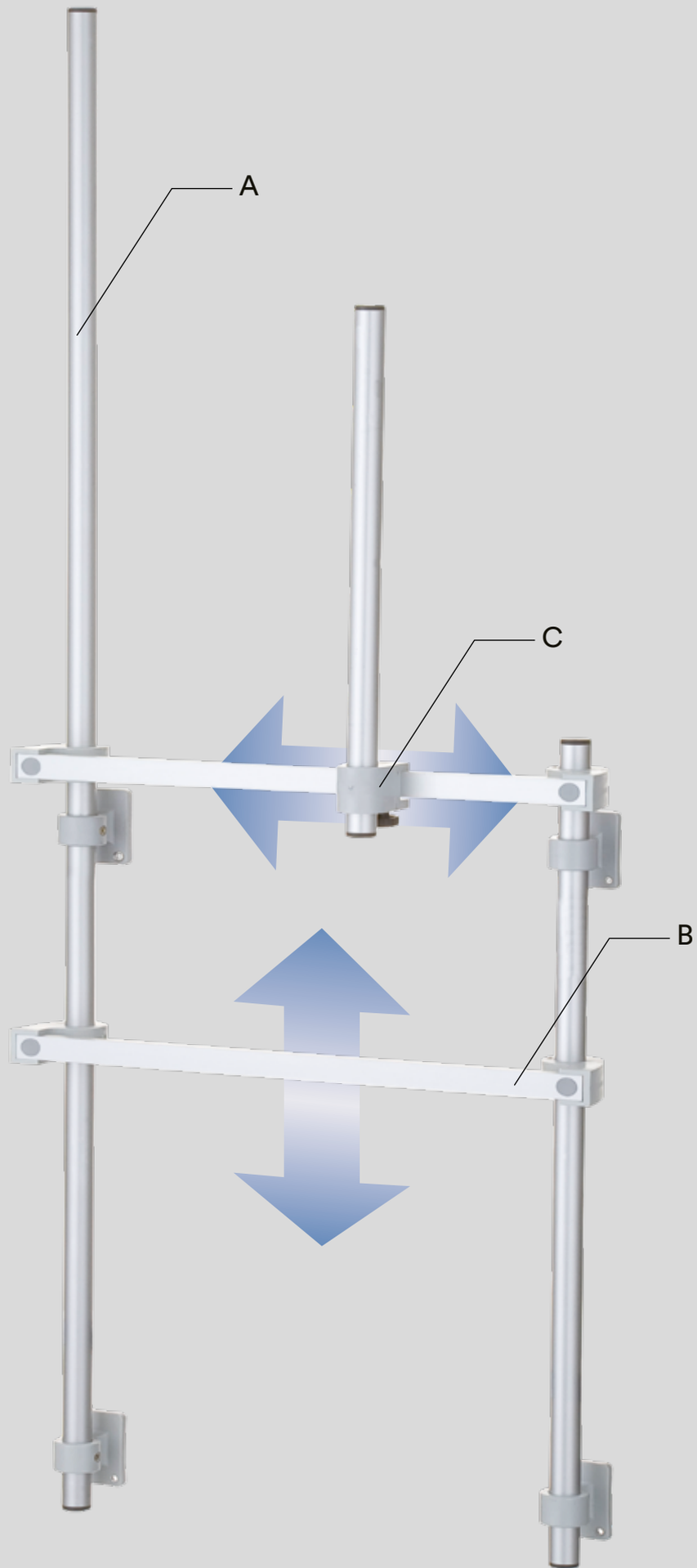
varimed®

Système de rail pour chariot fonctionnel

Ils font fort ensemble

Une combinaison solide avec des avantages décisifs :
Chariot fonctionnel avec système de rails multifonctionnel.

- Installation simple et ergonomique des accessoires, réglable horizontalement et verticalement.
- Gain de temps grâce à l'optimisation et à la standardisation des étapes de travail.
- Risque de transmission des germes minimisé grâce à la répartition hygiénique des distributeurs.
- Sécurité grâce à la mise en bonne place stable, pratique et ergonomique des outils de travail.
- Utilisation de rails porte-accessoires standardisés 25 × 10 mm.
- Peut être installé en option sur des chariots existants.



varimed®

Le système de rails multifonctionnel pour des accessoires

Ce système de rail transforme le chariot fonctionnel en poste de travail mobile aménagé de façon individuelle. Utilisez la diversité du système pour en faire votre assistant.

- Les tubes de base (A) sont disponibles en plusieurs longueurs. Ils permettent de fixer des accessoires à la hauteur de travail souhaitée.
- Les rails porte-accessoires (B) se déplacent facilement vers le haut ou vers le bas.
- Un étau (C) permet de déplacer horizontalement les tubes courts le long du rail porte-accessoires.
- Les tubes de base et les rails porte-accessoires sont en aluminium et les étaux et éléments de fixation sont en plastique.
- Le système de rail, tel qu'il est représenté dans l'illustration, ne pèse que 2,5 kg.

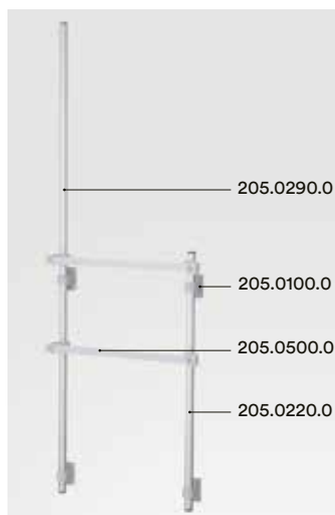
! Le système de rails multifonctionnel ne peut être installé dans les chariots ISO de 360 mm de largeur !

varimed®

Système de rail multifonctionnel

Châssis de fixation d'accessoires, Jeux d'accessoires

N° modèle Description



205.4000.0 Châssis de fixation d'accessoires

en aluminium/plastique,
à fixer sur le côté du chariot fonctionnel,
se compose de :

- 4 éléments de fixation de base (205.0100.0)
- 1 tube de base de 1500 mm (205.0290.0)
- 1 tube de base de 800 mm (205.0220.0)
- 2 rails porte-accessoires 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)



205.4010.0 Jeu d'accessoires pour châssis 205.4000.0

- 1 support boîte de gants (205.1900.1)
- 1 distributeur de désinfectant (205.0900.0)
- 1 panier (205.1710.0)
- 1 panier à cathéter (205.1750.0)



N° modèle Description

205.4120.0 Châssis de fixation d'accessoires

en aluminium/plastique,
à fixer à l'arrière de chariots fonctionnels
de 450 mm de largeur, se compose de :
4 éléments de fixation (205.0100.0)
2 tubes de base de 1500 mm (205.0290.0)
1 rail porte-accessoires 25 × 10 × 360 mm (205.0540.0)

205.4100.0 Châssis de fixation d'accessoires

en aluminium/plastique,
à fixer à l'arrière de chariots fonctionnels
de 600 mm de largeur ou de chariots ISO de 720 mm
de largeur, se compose de :
4 éléments de fixation de base (205.0100.0)
2 tubes de base de 1500 mm (205.0290.0)
1 rail porte-accessoires 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)

205.4140.0 Châssis de fixation d'accessoires

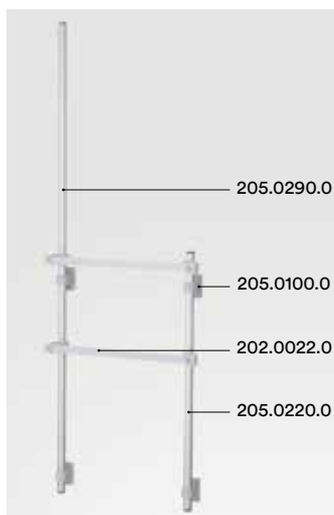
en aluminium/plastique,
à fixer à l'arrière de chariots fonctionnels
de 900 mm de largeur, se compose de :
4 éléments de fixation de base (205.0100.0)
2 tubes de base de 1500 mm (205.0290.0)
1 rail porte-accessoires 25 × 10 × 810 mm (205.0530.0)

varimed®

Système de rail multifonctionnel

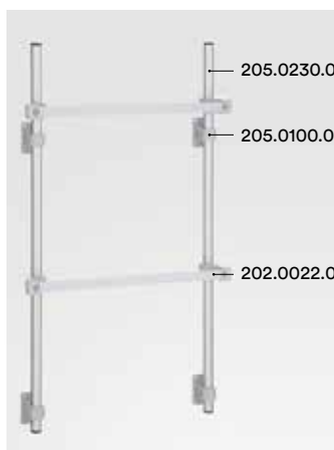
Châssis de fixation d'accessoires, Jeux d'accessoires

N° modèle Description



202.0018.0 Châssis de fixation d'accessoires

en aluminium/plastique, à fixer sur le côté du chariot ISO 720 mm de largeur, se compose de :
 4 éléments de fixation de base (205.0100.0)
 1 tube de base de 1500 mm (205.0290.0)
 1 tube de base de 800 mm (205.0220.0)
 2 rails porte-accessoires (202.0022.0)



202.0021.0 Châssis de fixation d'accessoires

en aluminium/plastique, à fixer sur le côté du chariot ISO de 720 mm de largeur, se compose de :
 4 éléments de fixation de base (205.0100.0)
 2 tubes de base de 900 mm (205.0230.0)
 2 rails porte-accessoires (202.0022.0)



202.0022.0 Rail porte-accessoires 25 x 10 x 460 mm

en aluminium anodisé, permet d'accrocher des accessoires, 2 étaux 205.0600.0 inclus pour le montage au châssis de fixation d'accessoires à fixer sur le côté du chariot ISO de 720 mm de largeur.
 Charge admissible : 20 kg maximum.
 Largeur utile 410 mm.

Modell-Nr. Beschreibung

**205.4130.0 Jeu d'accessoires pour châssis 205.4120.0**

1 tablette (205.1270.0)

1 équerre de fixation (205.1140.0) pour accrocher un distributeur de matériel d'injection ou de pansement.

205.4110.0 Jeu d'accessoires pour châssis 205.4100.0

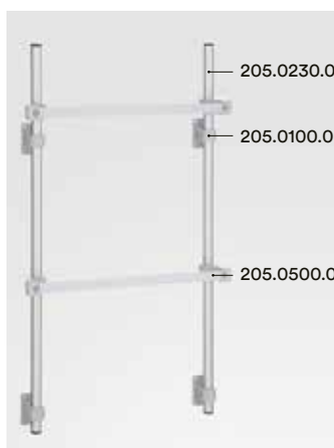
1 tablette (205.1280.0)

1 équerre de fixation (205.1150.0) pour accrocher un distributeur de matériel d'injection ou de pansement.

205.4150.0 Jeu d'accessoires pour châssis 205.4140.0

1 tablette (205.1290.0)

1 équerre de fixation (205.1160.0) pour accrocher un distributeur de matériel d'injection ou de pansement.

**205.4200.0 Châssis de fixation d'accessoires**

en aluminium/plastique, à fixer sur le côté du chariot fonctionnel, se compose de :

4 éléments de fixation de base (205.0100.0)

2 tubes de base de 900 mm (205.0230.0)

2 rails porte-accessoires 25 × 10 × 510 mm (205.0500.0)

**205.4210.0 Jeu d'accessoires pour châssis 205.4200.0**

1 varimed set de boîtes à déchets 1,5 litres (205.1550.0)

1 support (205.1350.0)

1 bac en plastique (205.1450.0)

1 porte-sac à déchets (202.0089.0)

varimed®
Système de rails multifonctionnel
Éléments de base

N° modèle Description

205.0100.0 **Élément de fixation de base**
 En plastique, pour tubes de base 205.0200.0 à 205.0290.0 (2 éléments par tube), à fixer sur le chariot.

205.0200.0 **Tube de base 500 mm**
 En aluminium anodisé, Ø 25 mm, avec embouts.

205.0220.0 **Tube de base 800 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0

205.0230.0 **Tube de base 900 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0

205.0260.0 **Tube de base 1200 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0

205.0270.0 **Tube de base 1300 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0

205.0280.0 **Tube de base 1400 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0

205.0290.0 **Tube de base 1500 mm**
 Autres caractéristiques identiques au modèle 205.0200.0





N° modèle Description

205.0500.0 Rail porte-accessoires 25 × 10 × 510 mm

En aluminium anodisé, permet d'accrocher des accessoires, 2 étaux 205.0600.0 inclus. À fixer à l'arrière des chariots fonctionnels de 600 mm de largeur ou des chariots ISO de 720 mm de largeur ou sur le côté des chariots fonctionnels de 450, 600 et 900 mm de largeur.
Charge max. d'utilisation : 20 kg.
Largeur utile 450 mm.

205.0530.0 Rail porte-accessoires 25 × 10 × 810 mm

À fixer à l'arrière des chariots fonctionnels de 900 mm de largeur, autres caractéristiques identiques au modèle 205.0500.0.
Charge max. d'utilisation : 20 kg.
Largeur utile 750 mm.

205.0540.0 Rail porte-accessoires 25 × 10 × 360 mm

À fixer à l'arrière des chariots fonctionnels de 450 mm de largeur, autres caractéristiques identiques au modèle 205.0500.0.
Charge max. d'utilisation : 20 kg.
Largeur utile 300 mm.

varimed®

Système de rails multifonctionnel

Accessoires à fixer aux tubes de base

N° modèle Description



205.1140.0 **Équerre de fixation pour distributeur de matériel de pansements/d'injection**
590 mm de largeur, en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 4 étaux en plastique, pour fixer au châssis de fixation d'accessoires 205.4120.0.

205.1150.0 **Équerre de fixation pour distributeur de matériel de pansements/d'injection**
590 mm de largeur, en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 4 étaux en plastique, pour fixer au châssis de fixation d'accessoires 205.4100.0.

205.1160.0 **Équerre de fixation pour distributeur de matériel de pansements/d'injection**
panneau arrière 890 mm de largeur, 590 mm surface d'appui pour distributeur, en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 4 étaux en plastique, pour fixer au châssis de fixation d'accessoires 205.4140.0.



205.1270.0 **Tablette**
450 × 300 mm (l x P), en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 4 étaux en plastique, à glisser sur les tubes de bases du châssis 205.4120.0.
Charge maximale d'utilisation : 15 kg.

205.1280.0 **Tablette**
comme 205.1270.0, mais 600 × 300 mm (l x P) convient au châssis 205.4100.0.

205.1290.0 **Tablette**
comme 205.1270.0, mais 900 × 300 mm (l x P) convient au châssis 205.4140.0.

N° modèle Description



202.1610.0 Distributeur pour matériel d'injection
730 × 240 × 410 mm (l x P x H)
boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, système First-in/First-out, avec humidificateur/distributeur de tampons.



202.1650.0 Distributeur pour matériel d'injection
730 × 240 × 410 mm (l x P x H)
boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, retrait et remplissage par le dessus, avec humidificateur/distributeur de tampons.



202.1640.0 Distributeur pour matériel d'injection
600 × 200 × 410 mm (l x P x H)
boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes et 5 petites cases transparentes, système First-in/First-out, sans humidificateur/distributeur de tampons.



202.1660.0 Distributeur pour matériel d'injection
600 × 200 × 410 mm (l x P x H)
boîtier gris, en plastique, avec 3 grandes cases 202.0001.0 et 5 petites cases 202.0003.0, retrait et remplissage par le dessus, sans humidificateur/distributeur de tampons.



202.0001.0 Kit avec 3 cases
(sans ill.) retrait et remplissage par le dessus

202.0002.0 Kit avec 4 cases
retrait et remplissage par le dessus

202.0003.0 Kit avec 5 cases
(sans ill.) retrait et remplissage par le dessus

varimed®
Système de rails multifonctionnel
Accessoires à fixer aux tubes de base

N° modèle Description



205.0950.0 Distributeur de désinfectant
 pour flacons de 500 ml, avec plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étai en plastique, se fixe sur le tube de base.

205.0960.0 Distributeur de désinfectant
 pour flacons de 1 000 ml, avec plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étai en plastique, se fixe sur le tube de base.

Illustration avec bac collecteur 205.1050.0 / 205.1060.0

205.1050.0 Bac collecteur
 En acier inox 18/10,
 pour distributeurs de désinfectant de 500 ml.

205.1060.0 Bac collecteur
 En acier inox 18/10,
 pour distributeurs de désinfectant de 1 000 ml.



205.2300.0 Tablette multifonction
 en Tresspa, 420 × 388 × 8 mm (l x P x H), support en acier inox 18/10, avec 2 étaux en plastique, à glisser sur les tubes de base (utilisable uniquement sur le côté du chariot fonctionnel).
 Charge maximale d'utilisation : 12 kg.

N° modèle Description



205.0450.0 Porte-sérum

En plastique, 4 crochets, à insérer dans le tube de base.
Charge maximale d'utilisation : 2 kg par crochet.



205.1900.1 Support pour distributeur de gants

en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux en plastique, à glisser sur le tube de base d'une longueur de 1 300 mm au min. Pour toutes les tailles courantes, 3 cartons maxi. Réglable en largeur de 215 à 255 mm, en profondeur de 65 à 90 mm, hauteur : 400 mm.

205.0002.1 Support pour distributeur de gants

(sans ill.)

comme 205.1900.1, mais hauteur : 530 mm, pour 4 cartons maxi.



205.1920.0 Support pour distributeur de gants

260 × 93 × 400 mm (l × P × H), non réglable, en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux en plastique 205.0700.0 à glisser sur le tube de base (d'une longueur de 1 300 mm au min.)



205.1800.0 Support de moniteur

en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux en plastique 205.0700.0, à glisser sur le tube de base (d'une longueur de 1 300 mm au min.), supporte les standards VESA 75×75/100×100 mm, supporte un poids max. de 10 kg.

varimed®
Système de rails multifonctionnel
Accessoires à fixer aux rails porte-accessoires

N° modèle Description



202.3230.0 Cuvette rectangulaire, pivotante
 230 × 190 × 40 mm (l x P x H)
 en acier inox 18/10,
 avec support et étaux pour rail en plastique.
 Largeur utile 220 mm.



202.3240.0 Cuvette ronde, pivotante
 Ø 220 × 40 mm (diam. x H)
 en acier inox 18/10,
 avec support et étaux pour rail en plastique.
 Largeur utile 220 mm.



202.3300.0 Cuvette
 355 × 320 × 65 mm (l x P x H)
 en acier inox, avec fixation en acier,
 revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006/
 acier inox 18/10 et étau pour rail en plastique.
 Largeur utile 380 mm.

205.1350.0 Support
 290 × 215 × 25 mm (l x P x H)
 en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc
 RAL 9006, avec étau pour rail en plastique,
 pour les cuvettes 205.1450.0 et 205.1460.0.
 Largeur utile 300 mm.

205.1450.0 Bac en plastique
 (sans ill.) 225 × 300 × 130 mm (l x P x H)
 en polypropylène, avec couvercle fermé.

205.1460.0 Bac en plastique
 225 × 300 × 130 mm (l x P x H)
 en polypropylène, avec couvercle fendu.

N° modèle Description



205.0004.0 Cuvette de 5 litres
Ø 330 x 140 mm (diam. x H)
en acier inox 18/10, avec fixation en acier,
revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006,
avec étau pour rail en plastique.
Largeur utile 330 mm.



205.0005.0 Seau de 12 litres
Ø 310 x 270 mm (diam. x H)
en acier inox 18/10, avec fixation en acier,
revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006,
avec étau pour rail en plastique.
Largeur utile 330 mm.

202.1370.0 Couverture
(sans ill.) en acier inox 18/10, pour seau de 12 litres.

varimed®
Système de rails multifonctionnel
Accessoires à fixer aux rails porte-accessoires

N° modèle Description



202.0087.0 Porte-sac à déchets
 330 × 168 × 430 mm (l x P x H), en acier inox, capacité d'environ 8 litres, avec mécanisme d'ouverture et de fermeture actionné par le pied, avec étau pour rail en plastique.
 Largeur utile : 330 mm.
 Pas de sacs poubelles inclus !



202.0089.0 Porte-sac à déchets
 400 × 197 × 490 mm (l x P x H), en acier inox, capacité d'environ 15 litres, avec mécanisme d'ouverture et de fermeture actionné par le pied, avec étau pour rail en plastique.
 Largeur utile : 400 mm.
 Pas de sacs poubelles inclus !



205.0007.0 Porte-sac à déchets
 265 × 205 × 425 mm (l x P x H)
 en fil rilsané, avec couvercle en plastique, pour sacs de 15 litres, avec fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étau pour rail en plastique, livré ensemble avec un rouleau de sacs 202.2070.0.
 Largeur utile 300 mm.



205.0008.0 Porte-sac à déchets
 280 × 110 × 410 mm (l x P x H)
 en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux pour rail en plastique pour sacs de 15 litres, livré ensemble avec un rouleau de sacs 202.2070.0.
 Largeur utile 300 mm.

202.2070.0 Sacs à déchets
 15 litres, rouleau de 48 pièces, pour 202.3810.0, 202.3910.0, 202.0008.0, 205.0007.0 et 205.0008.0.



N° modèle Description

205.1550.0 varimed set de boîtes à déchets 1,5 litre
 20 boîtes en polypropylène à couvercle rouge, avec support en acier inox 18/10 et étai pour rail en plastique.
 Largeur utile 200 mm.
 (supports pour autres systèmes disponibles sur demande)

205.1510.0 Support
 comme 205.1550.0, cependant sans boîtes.
 Largeur utile 200 mm. (supports pour d'autres systèmes disponibles sur demande)

205.1600.0 varimed boîtes à déchets 1,5 litre
 carton de 100 boîtes, sans support



202.4310.0 Coupe-ampoule Cupfix
 avec récipient collecteur amovible, lime en diamant et fixation en acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étai pour rail en plastique.
 Largeur utile 170 mm.

varimed®

Système de rails multifonctionnel

Accessoires à fixer aux rails porte-accessoires

N° modèle Description



205.0900.0 Distributeur de désinfectant
Réglable en hauteur, pour flacons de 500 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, tube de base de 500 mm de longueur et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

205.0910.0 Distributeur de désinfectant
Réglable en hauteur, pour flacons de 1 000 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, tube de base de 500 mm de longueur et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

Illustration avec bac collecteur 205.1050.0 / 205.1060.0.



205.0920.0 Distributeur de désinfectant
Pour flacons de 500 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.

205.0930.0 Distributeur de désinfectant
Pour flacons de 1 000 ml, avec pompe en acier inox. Plaque de fixation en tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006 et étau pour rail en plastique. Largeur utile 100 mm.



205.1050.0 Bac collecteur
En acier inox 18/10, pour distributeurs de désinfectant de 500 ml.

205.1060.0 Bac collecteur
En acier inox 18/10, pour distributeurs de désinfectant de 1 000 ml.

N° modèle Description



205.1910.1 Support pour distributeur de gants
 en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux pour rail en plastique.
 Pour toutes les tailles courantes, 3 cartons maxi.
 Réglable en largeur de 215 à 255 mm, en profondeur de 65 à 90 mm, hauteur : 400 mm.
 Largeur utile 400 mm.



205.1930.0 Support pour distributeur de gants
 260 × 93 × 400 mm (l x P x H), non réglable,
 en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec 2 étaux de rail en plastique 205.0760.0, pour montage au rail.
 Largeur utile 400 mm.
 (au cas de montage à l'horizontale)



202.5210.1 Support pour distributeur de gants
 100 × 150 à 280 × 35 mm (l x P x H), réglable,
 en acier revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, pour toutes les tailles courantes de cartons, avec étau en plastique.
 Largeur utile 100 jusqu'à env. 165 mm, en fonction de la largeur du carton.
 (sans gants)

varimed®
Système de rails multifonctionnel
Accessoires à fixer aux rails porte-accessoires

N° modèle Description



205.1750.0 Panier à cathéter
 150 × 100 × 480 mm (l x P x H)
 en acier inox 18/10, avec deux crochets,
 à accrocher au rail porte-accessoires.
 Largeur utile 150 mm.



205.1700.0 Panier
 300 × 200 × 200 mm (l x P x H)
 en acier inox 18/10, avec deux crochets,
 à accrocher au rail porte-accessoires.
 Largeur utile 300 mm.



205.1710.0 Panier
 300 × 200 × 100 mm (l x P x H)
 en acier inox 18/10, avec deux crochets,
 à accrocher au rail porte-accessoires.
 Largeur utile 300 mm.



N° modèle Description

205.2200.0 Support de bouteille d'oxygène

En tôle d'acier, revêtement thermolaqué aluminium blanc RAL 9006, avec étau pour rail en plastique, pour bouteilles allant jusqu'à 5 litres, avec courroie de fixation.

Largeur utile 150 mm.



202.4450.0 Récipient

250 x 300 x 150 mm (l x H x P)

pour pinces à excision exploratrice, en acier inox 18/10 avec support, à accrocher au rail porte-accessoires.

202.4510.0 Support pour endoscopes

avec 2 étaux pour montage sur rails porte-accessoires (deux rails nécessaires). Longueur = 1,30 m fixe, extensible à 2,10 m.

varimed®

Étaux pour commandes ultérieures

N° modèle Description

205.0600.0 Étau en deux parties

En plastique, à fixer sur le tube de base, permet de fixer les rails porte-accessoires 205.0500.0 à 205.0540.0.

205.0610.0 Étau pour rail porte-accessoires

En plastique, avec bouton cannelé.



N° modèle Description



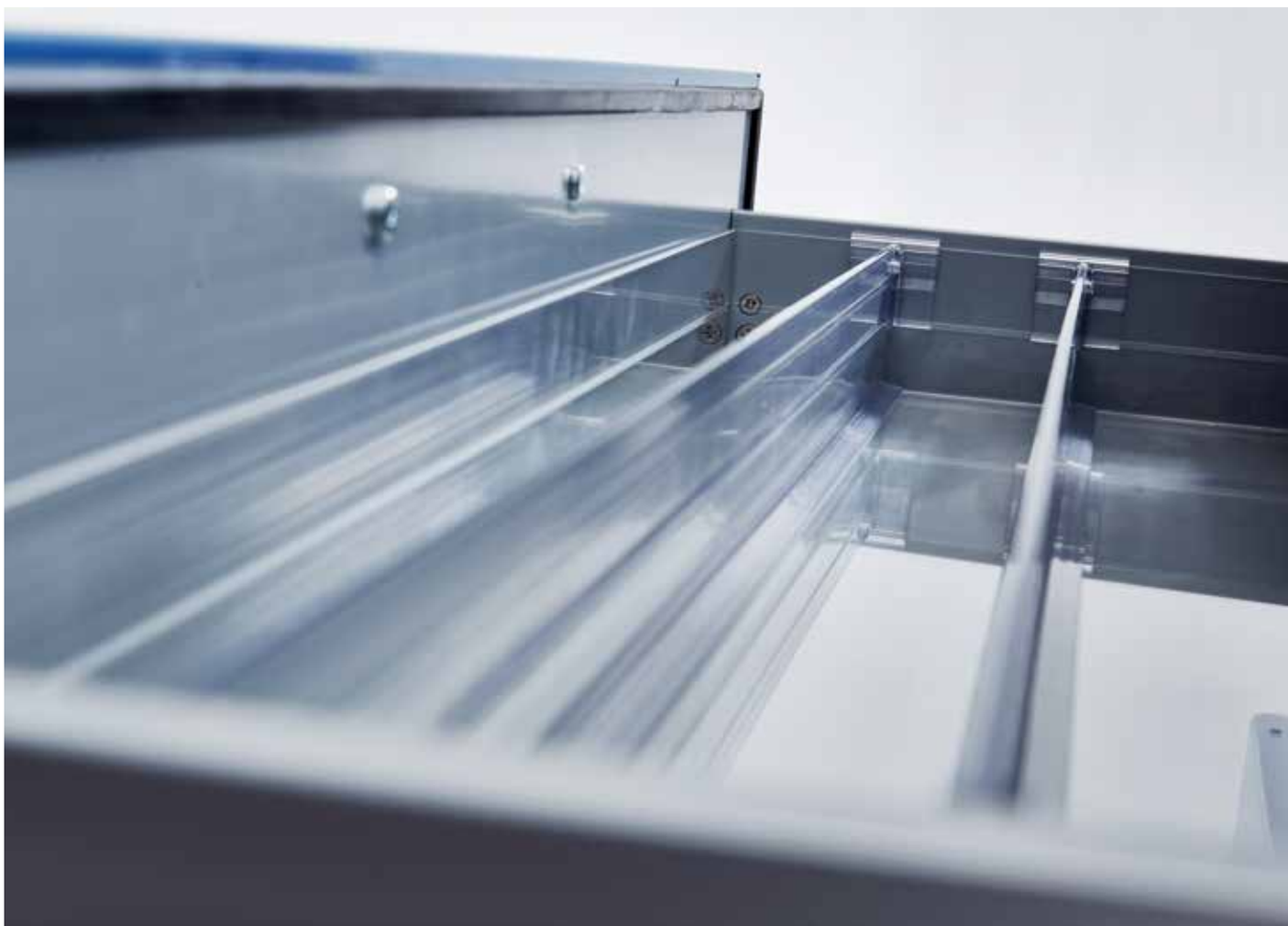
205.0700.0 Étau de serrage
En plastique, avec bouton cannelé.



205.0750.0 Étau pour rail
En plastique, avec bouton cannelé, coulissant,
permet de fixer des accessoires.



205.0760.0 Étau pour rail porte-accessoires
En plastique, avec bouton cannelé, à accrocher,
permet de fixer des accessoires.

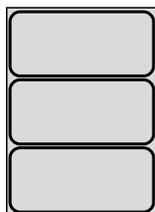


varimed®
Séparations de tiroirs
Bac en polystyrol avec divisions fixes

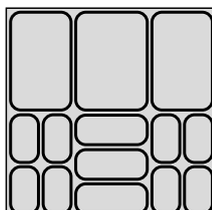
N° modèle Description



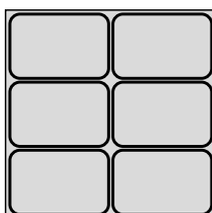
202.8500.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 3 divisions fixes, en polystyrol,
 204 × 481 × 70 mm (l x P x H), pour tiroir type 3 D.



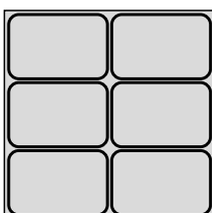
202.8520.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 3 divisions fixes, en polystyrol,
 354 × 481 × 70 mm (l x P x H), pour tiroir type 4 D.



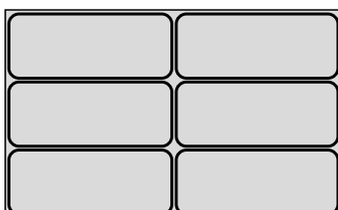
202.8540.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 14 divisions fixes, en polystyrol,
 504 × 481 × 44 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 B.



202.8550.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 6 divisions fixes, en polystyrol,
 504 × 481 × 44 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 B.



202.8560.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 6 divisions fixes, en polystyrol,
 504 × 481 × 70 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 D.



202.8590.0 Séparations de tiroir
 Avec bac fermé et 6 divisions fixes, en polystyrol,
 804 × 481 × 70 mm (l x P x H), pour tiroir type 9 D.

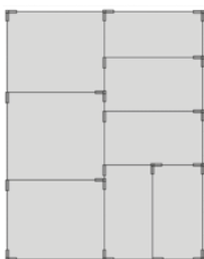
varimed®
Séparations de tiroirs
Cadre en aluminium, sans fond



N° modèle Description

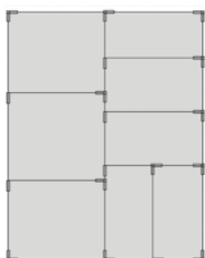
202.8800.0 Kit de séparations de tiroir

198 × 476 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 3 D,
 désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :
 2 pces 2025982 rails en aluminium, longitudinaux 471 × 55 mm
 2 pces 2025887 rails en aluminium, transversaux 181 × 55 mm
 2 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
 2 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches
 subdivisions se composant de :
 6 pces 2025887 rails en aluminium, transversaux 181 × 55 mm
 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
 6 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches



202.8820.0 Kit de séparations de tiroir

350 × 476 × 35 mm (l x P x H), pour tiroir type 4 B,
 désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :
 2 pces 2025883 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 35 mm
 2 pces 2025888 rails en aluminium, transversaux 350 × 35 mm
 2 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
 2 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches
 subdivisions se composant de :
 1 pc 2025883 rail en aluminium, longitudinal 454 × 35 mm
 1 pc 2025895 clip de connexion, SAN 20/35 droit
 1 pc 2025896 clip de connexion, SAN 20/35 gauche
 6 pces 2025902 subdivisions, SAN 160 × 35 mm
 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



N° modèle Description

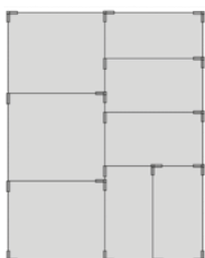
202.8830.0 Kit de séparations de tiroir

350 × 476 × 55 mm (l × P × H), pour tiroir type 4 D, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

- 2 pces 2025884 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 55 mm
- 2 pces 2025889 rails en aluminium, transversaux 350 × 55 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches

subdivisions se composant de :

- 1 pc 2025884 rail en aluminium, longitudinal 454 × 55 mm
- 1 pc 2025897 clip de connexion, SAN 45/55 droit
- 1 pc 2025898 clip de connexion, SAN 45/55 gauche
- 6 pces 2025903 subdivisions, SAN 160 × 55 mm
- 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8840.0 Kit de séparations de tiroir

350 × 476 × 100 mm (l × P × H), pour tiroir type 4 G, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

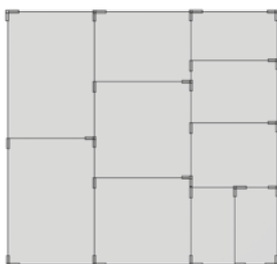
- 2 pces 2025885 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 100 mm
- 2 pces 2025890 rails en aluminium, transversaux 350 × 100 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches

subdivisions se composant de :

- 1 pc 2025885 rail en aluminium, longitudinal 454 × 100 mm
- 1 pc 2025897 clip de connexion, SAN 45/55 droit
- 1 pc 2025898 clip de connexion, SAN 45/55 gauche
- 6 pces 2025904 subdivisions, SAN 160 × 100 mm
- 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

varimed®
Séparations de tiroirs
Cadre en aluminium, sans fond

N° modèle Description



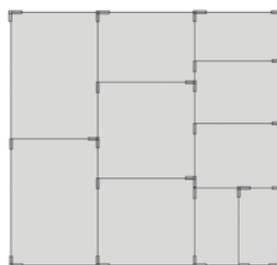
202.8850.0 Kit de séparations de tiroir

498 × 476 × 35 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 B, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

- 2 pces 2025883 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 35 mm
- 2 pces 2025891 rails en aluminium, transversaux 498 × 35 mm
- 2 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
- 2 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches

subdivisions se composant de :

- 2 pces 2025883 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 35 mm
- 2 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
- 2 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches
- 7 pces 2025899 subdivisions, SAN 150 × 35 mm
- 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



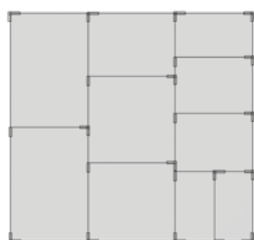
202.8860.0 Kit de séparations de tiroir

498 × 476 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 D, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

- 2 pces 2025884 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 55 mm
- 2 pces 2025892 rails en aluminium, transversaux 498 × 55 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches

subdivisions se composant de :

- 2 pces 2025884 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 55 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
- 7 pces 2025900 subdivisions, SAN 150 × 55 mm
- 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



N° modèle Description

202.8870.0 Kit de séparations de tiroir

498 × 476 × 100 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 G, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

- 2 pces 2025885 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 100 mm
- 2 pces 2025893 rails en aluminium, transversaux 498 × 100 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches

subdivisions se composant de :

- 2 pces 2025885 rails en aluminium, longitudinaux 454 × 100 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
- 7 pces 2025901 subdivisions, SAN 150 × 100 mm
- 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8880.0 Kit de séparations de tiroir

798 × 476 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 9 D, désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :

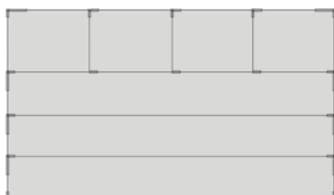
- 2 pces 2025982 rails en aluminium, longitudinaux 471 × 55 mm
- 2 pces 2025894 rails en aluminium, transversaux 781 × 55 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches

subdivisions se composant de :

- 3 pces 2025894 rails en aluminium, transversaux 781 × 55 mm
- 3 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 3 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
- 3 pces 2025905 subdivisions, SAN 170 × 55 mm
- 3 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

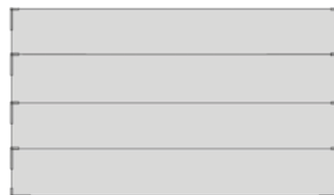
varimed®
Séparations de tiroirs
Cadre en aluminium, sans fond

N° modèle Description



202.8982.0 Kit de séparations de tiroir

798 × 476 × 100 mm (l x P x H), pour tiroir type 9G,
désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :
2 pces rails en aluminium, longitudinaux 471 × 100 mm
2 pces 2043270 rails en aluminium, transversaux 781 × 100 mm
2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
subdivisions se composant de :
3 pces 2043270 rails en aluminium, transversaux 781 × 100 mm
3 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
3 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
3 pces 2043271 subdivisions, SAN 170 × 100 mm
3 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8981.0 Kit de séparations de tiroir

798 × 476 × 35 mm (l x P x H), pour tiroir type 9 B,
désassemblées, cadre en aluminium anodisé, se composant de :
2 pces rails en aluminium, longitudinaux 471 × 35 mm
2 pces rails en aluminium, transversaux 781 × 35 mm
2 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
2 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches
subdivisions se composant de :
3 pces rails en aluminium, transversaux 781 × 35 mm
3 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits
3 pces 2025896 clips de connexion, SAN 20/35 gauches

varimed®

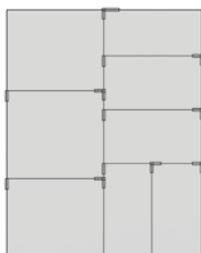
Séparations de tiroirs

Bac en acrylique

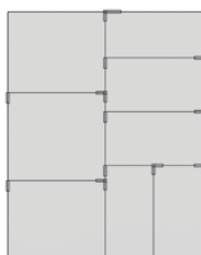
N° modèle Description



202.8900.0 Kit de séparations de tiroir
 195 × 470 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 3 D,
 se composant de :
 1 pc 2026024 bac en acrylique
 6 pces 2025906 subdivisions, SAN 176 × 55 mm
 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



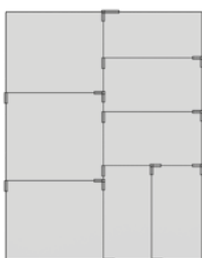
202.8920.0 Kit de séparations de tiroir
 347 × 471 × 35 mm (l x P x H), pour tiroir type 4 B,
 se composant de :
 1 pc 2026025 bac en acrylique
 1 pc 2025907 subdivision, SAN 446 × 35 mm
 6 pces 2025902 subdivisions, SAN 160 × 35 mm
 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8930.0 Kit de séparations de tiroir
 347 × 471 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 4 D,
 se composant de :
 1 pc 2026026 bac en acrylique
 1 pc 2025908 subdivision, SAN 446 × 55 mm
 6 pces 2025903 subdivisions, SAN 160 × 55 mm
 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

varimed®
Séparations de tiroirs
Bac en acrylique

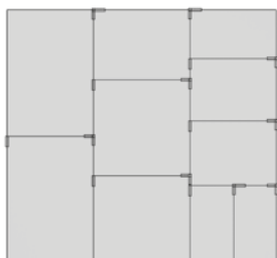
N° modèle Description



202.8940.0 Kit de séparations de tiroir

347 × 471 × 100 mm (l x P x H), pour tiroir type 4 G,
 se composant de :

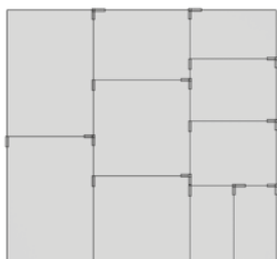
- 1 pc 2026027 bac en acrylique
- 1 pc 2025909 subdivision en acrylique 443 × 100 mm
- 1 pc 2025897 clip de connexion, SAN 45/55 droit
- 1 pc 2025898 clip de connexion, SAN 45/55 gauche
- 6 pces 2025904 subdivisions, SAN 160 × 100 mm
- 6 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8950.0 Kit de séparations de tiroir

495 × 471 × 35 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 B,
 se composant de :

- 1 pc 2026028 bac en acrylique
- 2 pces 2025907 subdivisions, SAN 446 × 35 mm
- 7 pces 2025899 subdivisions, SAN 150 × 35 mm
- 9 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

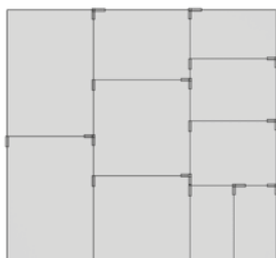


202.8960.0 Kit de séparations de tiroir

495 × 471 × 55 mm (l x P x H), pour tiroir type 6 D,
 se composant de :

- 1 pc 2026029 bac en acrylique
- 2 pces 2025908 subdivisions, SAN 446 × 55 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 7 pces 2025900 subdivisions, SAN 150 × 55 mm
- 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

N° modèle Description



202.8970.0 Kit de séparations de tiroir

495 × 471 × 100 mm (l × P × H), pour tiroir type 6 G,
se composant de :

- 1 pc 2026030 bac en acrylique
- 2 pces 2025909 subdivisions en acrylique 443 × 100 mm
- 2 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 2 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
- 7 pces 2025904 subdivisions, SAN 160 × 100 mm
- 7 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits



202.8980.0 Kit de séparations de tiroir

795 × 471 × 55 mm (l × P × H), pour tiroir type 9 D,
se composant de :

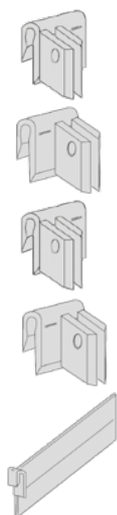
- 1 pc 2026031 bac en acrylique
- 3 pces 2025910 subdivisions, PVC 773 × 55 mm
- 3 pces 2025897 clips de connexion, SAN 45/55 droits
- 3 pces 2025898 clips de connexion, SAN 45/55 gauches
- 3 pces 2025905 subdivisions, SAN 170 × 55 mm
- 3 pces 2025895 clips de connexion, SAN 20/35 droits

varimed®

Composants individuels pour séparations de tiroir avec cadre en aluminium



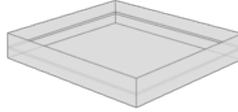
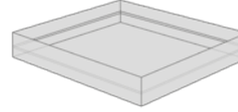
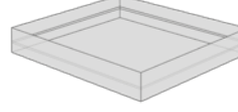
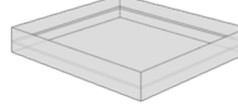
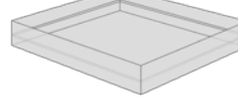
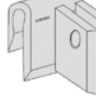
N° modèle	Description
2025883	Rail en aluminium, longitudinal 454 × 35 mm, 2 pces
2025884	Rail en aluminium, longitudinal 454 × 55 mm, 2 pces
2025885	Rail en aluminium, longitudinal 454 × 100 mm
2025982	Rail en aluminium, longitudinal 471 × 55 mm, 2 pces
2025887	Rail en aluminium, transversale 181 × 55 mm, 4 pces
2025888	Rail en aluminium, transversale 350 × 35 mm, 2 pces
2025889	Rail en aluminium, transversale 350 × 55 mm, 2 pces
2025890	Rail en aluminium, transversale 350 × 100 mm
2025891	Rail en aluminium, transversale 498 × 35 mm, 2 pces
2025892	Rail en aluminium, transversale 498 × 55 mm, 2 pces
2025893	Rail en aluminium, transversale 498 × 100 mm
2025894	Rail en aluminium, transversale 781 × 55 mm
2043270	Rail en aluminium, transversale 781 × 100 mm



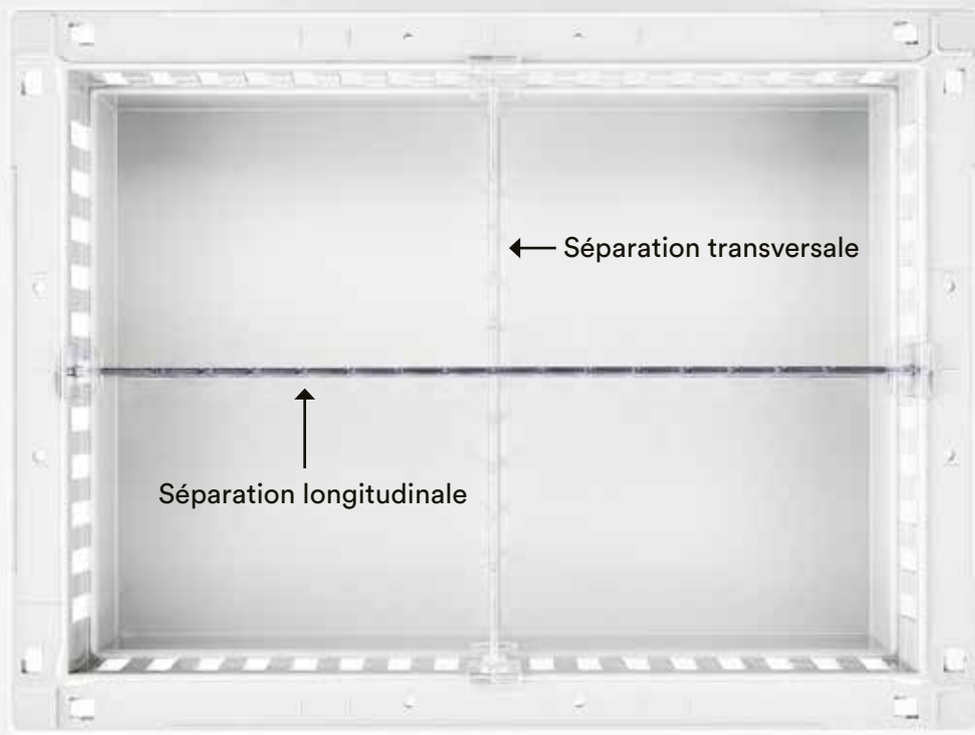
N° modèle	Description
2025895	Clip de connexion SAN 20/35 droits, 5 pces
2025896	Clip de connexion SAN 20/35 gauches, 5 pces
2025897	Clip de connexion SAN 45/55 droits, 5 pces
2025898	Clip de connexion SAN 45/55 gauches, 5 pces
2025899	Subdivisions SAN 150 × 35 mm, 4 pces
2025900	Subdivisions SAN 150 × 55 mm, 4 pces
2025901	Subdivisions SAN 150 × 100 mm, 2 pces
2025902	Subdivisions SAN 160 × 35 mm, 4 pces
2025903	Subdivisions SAN 160 × 55 mm, 4 pces
2025904	Subdivisions SAN 160 × 100 mm, 2 pces
2025905	Subdivisions SAN 170 × 55 mm, 4 pces
2043271	Subdivision SAN 170 × 100 mm, 1 pce

varimed®

Composants individuels pour séparations avec bac en acrylique

N° modèle	Description
	2026024 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8900.0
	2026025 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8920.0
	2026026 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8930.0
	2026027 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8940.0
	2026028 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8950.0
	2026029 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8960.0
	2026030 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8970.0
	2026031 Bac en acrylique pour kit de séparations 202.8980.0
	2025895 Clip de connexion SAN 20/35 droits, 5 pces
	2025896 Clip de connexion SAN 20/35 gauches, 5 pces
	2025897 Clip de connexion SAN 45/55 droits, 5 pces
	2025898 Clip de connexion SAN 45/55 gauches, 5 pces

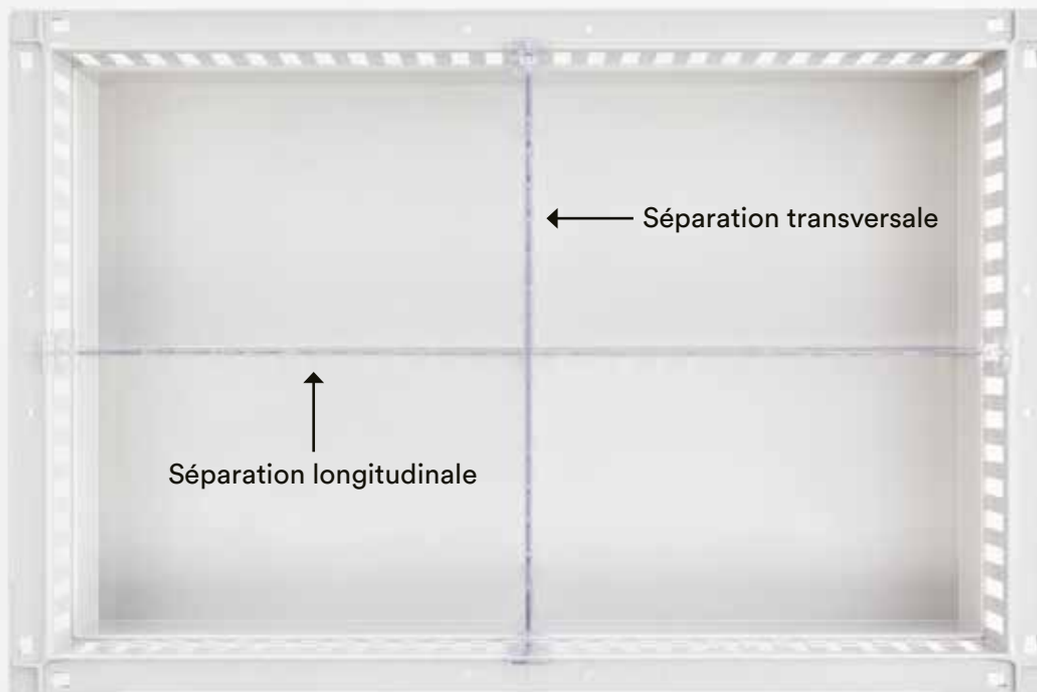
N° modèle	Description
2025899	Subdivisions SAN 150 × 35 mm, 4 pces
2025900	Subdivisions SAN 150 × 55 mm, 4 pces
2025902	Subdivisions SAN 160 × 35 mm, 4 pces
2025903	Subdivisions SAN 160 × 55 mm, 4 pces
2025904	Subdivisions SAN 160 × 100 mm, 2 pces
2025905	Subdivisions SAN 170 × 55 mm, 4 pces
2025906	Subdivisions SAN 176 × 55 mm, 2 pces
2025907	Subdivisions SAN 446 × 35 mm, 2 pces
2025908	Subdivisions SAN 446 × 55 mm, 2 pces
2025909	Subdivisions en acrylique 443 × 100 mm, 2 pces
2025910	Subdivision PVC 773 × 55 mm



Séparations pour demi-modules ISO :

Séparations transversales : 202.0048.0/202.0051.0/202.0054.0 pour modules de 50 mm/100 mm/200 mm de hauteur

Séparations longitudinales : 204.5210.0/204.5260.0/204.5310.0 pour modules de 50 mm/100 mm/200 mm de hauteur



Séparations pour modules ISO entiers :

Séparations transversales : 204.5210.0/204.5260.0/204.5310.0 pour modules de 50 mm/100 mm/200 mm de hauteur

Séparations longitudinales : 204.5360.0/204.5410.0/204.5460.0 pour modules de 50 mm/100 mm/200 mm de hauteur

varimed® Modules pour chariots ISO

N° modèle Description



204.1260.0 Module FlexModul
en ABS¹, gris, 600 × 400 × 50 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 50 mm.



204.1270.0 Module FlexModul
en PC², 600 × 400 × 50 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 50 mm.

202.0028.0 Demi-module FlexModul
(sans ill.) en ABS¹, gris, 300 × 400 × 50 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 50 mm.

202.0046.0 Demi-module FlexModul
(sans ill.) en PC², 300 × 400 × 50 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 50 mm.



204.5210.0 Séparation transversale pour FlexModul
en PC², 400 × 50 mm.



204.5360.0 Séparation longitudinale pour FlexModul
en PC², 600 × 50 mm.

202.0048.0 Séparation transversale pour FlexModul
(sans ill.) en PC², 300 × 50 mm, pour demi-modules ISO.

varimed® Modules pour chariots ISO

N° modèle Description



204.1310.0 Module FlexModul
en ABS¹, gris, 600 × 400 × 100 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 100 mm.



204.1320.0 Module FlexModul
en PC², 600 × 400 × 100 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 100 mm.



202.0029.0 Demi-module FlexModul
en ABS¹, gris, 300 × 400 × 100 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 100 mm.



202.0049.0 Demi-module FlexModul
en PC², 300 × 400 × 100 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 100 mm.



204.5260.0 Séparation transversale pour FlexModul
en PC², 400 × 100 mm.



204.5410.0 Séparation longitudinale pour FlexModul
en PC², 600 × 100 mm.

202.0051.0 Séparation transversale pour FlexModul
(sans ill.) en PC², 300 × 100 mm, pour demi-modules ISO.

¹ ABS Acrylonitrile Butadiène Styrène

Propriété : résistant aux rayures

Tolérance de température : -30 °C à +85 °C

Résistance aux produits chimiques :

bonne résistance contre l'essence, les lessives alcalines et les lubrifiants,
résistance restreinte contre les alcools et les acides



N° modèle Description

204.1360.0 Module FlexModul
en ABS¹, gris, 600 × 400 × 200 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 200 mm.



204.1370.0 Module FlexModul
en PC², 600 × 400 × 200 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 200 mm.

202.0031.0 Demi-module FlexModul
(sans ill.) en ABS¹, gris, 300 × 400 × 200 mm (l x P x H),
pour les tiroirs d'une hauteur minimale de 200 mm.

202.0052.0 Demi-module FlexModul
(sans ill.) en PC², 300 × 400 × 200 mm (l x P x H), pour les tiroirs
d'une hauteur minimale de 200 mm.



204.5310.0 Séparation transversale pour FlexModul
en PC², 400 × 200 mm.



204.5460.0 Séparation longitudinale pour FlexModul
en PC², 600 × 200 mm.

202.0054.0 Séparation transversale pour FlexModul
(sans ill.) en PC², 300 × 200 mm, pour demi-modules ISO.

² PC Polycarbonate

Propriété :

résistance aux chocs extrêmement élevée, solidité élevée et résistance à chaud

Tolérance de température : -90 °C à +125 °C

Résistance à chaud : en permanence max. +125 °C, brièvement max. +140 °C

Résistance aux produits chimiques : bonne résistance contre les acides faibles, résistance restreinte contre les alcools et les lubrifiants



varimed® Modules pour chariots ISO

N° modèle	Description
-----------	-------------



202.0032.0	Barre support pour demi-module
-------------------	---------------------------------------

	Divise un tiroir pour module ISO entier en un tiroir pour 2 demi-modules ISO ; peut être montée sur un meuble existant.
--	---

202.0082.0	Parois supports en ABS
-------------------	-------------------------------

(sans ill.)	Jeu de parois supports en ABS, convenant au chariot ISO 260.0038.0.
-------------	---

202.0086.0	Parois supports en ABS
-------------------	-------------------------------

(sans ill.)	Jeu de parois supports en ABS, convenant au chariot ISO 260.0037.0.
-------------	---



202.0072.0	Butées pour module ISO entier (paire)
-------------------	--

	S'utilisent avec des modules ISO entiers dans les chariots ISO avec parois supports 260.0037.0 et 260.0038.0 ; bloquent le module entier dans 2 angles d'inclinaison différents lorsque l'on ouvre le tiroir. Le module n'a donc plus besoin d'être retiré pour être rempli ou vidé.
--	--

	Pour chaque module, il convient d'utiliser deux butées. Utilisable uniquement avec les modules ISO de SCHMITZ !
--	--



varimed® Chariots fonctionnels et chariots ISO / Solutions informatiques

Les nouvelles solutions informatique SCHMITZ pour les chariots fonctionnels et chariots ISO : adaptables à tout moment et dans l'air du temps

Une qualité allant de pair avec l'innovation

La qualité habituelle des chariots fonctionnels et ISO SCHMITZ associée à des solutions innovantes pour les défis d'aujourd'hui : c'est ainsi que se présentent nos réponses au besoin de numérisation grandissant dans les hôpitaux et cabinets.

Des solutions polyvalentes pour répondre à vos besoins

Faites votre choix parmi trois solutions informatiques différentes ! Deux sur chariot fonctionnel et une sur chariot ISO, tous les chariots étant conditionnés pour accueillir

- un PC tout en un (moniteur avec ordinateur intégré)
- un PC à installer
(solution classique avec ordinateur et moniteur séparés)
- un ordinateur portable

! Important !
Toutes les offres ci-après en lien avec les solutions informatiques se réfèrent au conditionnement des chariots fonctionnels ou ISO pour recevoir un équipement informatique.

Les moniteurs, ordinateurs, batteries ou tout autre équipement informatique représenté ne font pas partie de l'offre.

Veillez consulter les pages suivantes pour de plus amples informations sur les différents composants des solutions ainsi que sur le conditionnement des modèles de chariots fonctionnels et ISO possibles.

Aucune restriction !

Nos chariots fonctionnels ou ISO peuvent également être utilisés normalement avec une solution informatique ! Le support de moniteur est monté sur la paroi arrière du chariot, laissant le plateau de travail entièrement utilisable. La configuration des tiroirs peut également être adaptée à vos envies.

Consulter notre diagramme sur la double page 154/155 afin de connaître tous les détails à cet effet !



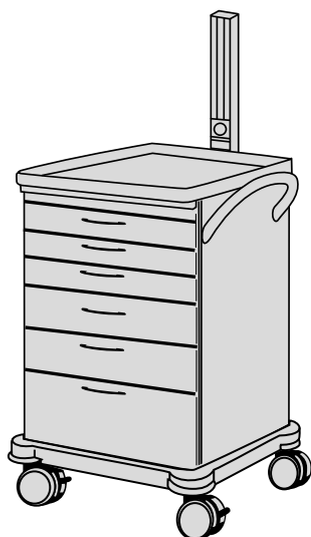
Chariot à pansements et de soins (conditionnement pour l'informatique) 260.0043.0
avec accessoires 202.0079.0, 202.0062.0, 202.7560.1, 202.0020.0, 202.0076.0 et 202.3000.0



Chariot à pansements et de soins (conditionnement pour l'informatique) 260.0043.0
avec accessoires 202.0080.0, 202.0062.0, 202.0085.0, 202.7560.1, 202.0020.0, 202.0076.0 et 3 × 202.3000.0

varimed® Chariots fonctionnels et chariots ISO Solutions informatiques

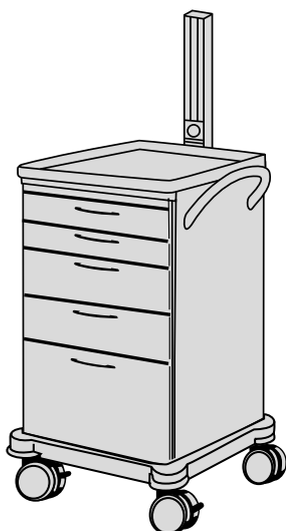
N° modèle Description



260.0049.0 Chariot ISO (conditionnement pour l'informatique)
Corps composé de 3 tiroirs pour adapter des modules d'une hauteur max. de 50 mm, 2 tiroirs pour modules d'une hauteur max. de 100 mm et 1 tiroir pour modules d'une hauteur max. de 200 mm. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, dont 2 roulettes antistatiques, 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, revêtement du châssis gris argent, poignée de manœuvre. Avec tube de support pour le montage d'un ordinateur portable ou d'un moniteur.
Hauteur totale 1 070 mm (sans support de moniteur), largeur du corps 720 mm.
Livraison sans modules.



260.0043.0 Chariot à pansements et de soins (conditionnement pour l'informatique)
Corps composé de 2 tiroirs type 6B, 2 tiroirs type 6D et 1 tiroir type 6G. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, dont 2 roulettes antistatiques, 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, revêtement du châssis gris argent, poignée de manœuvre.
Avec tube de support pour le montage d'un ordinateur portable ou d'un moniteur.
Hauteur totale 1 010 mm (sans support de moniteur), largeur du corps 600 mm.



N° modèle Description

**260.0046.0 Chariot à pansements et de soins
(conditionnement pour l'informatique)**

Corps composé de 2 tiroirs type 4B, 2 tiroirs type 4D et 1 tiroir type 4G. 4 roulettes doubles fermées Ø 125 mm, en matière plastique, roulement à billes, dont 2 roulettes antistatiques, 2 roulettes avec blocage total et 1 roulette avec blocage directionnel, avec disques de protection de mur, plateau de travail en matière plastique gris argent, avec bord profilé, revêtement du châssis gris argent, poignée de manœuvre. Avec tube de support pour le montage d'un ordinateur portable ou d'un moniteur. Hauteur totale 1 010 mm (sans support de moniteur), largeur du corps 450 mm.



Important !

Chacun des trois chariots fonctionnels ou ISO de cette double page est conditionné pour accueillir une solution informatique. L'étendue de la préparation peut varier en fonction de la solution informatique choisie, voir à cet effet les pages suivantes.



L'équipement du chariot avec installation du matériel informatique doit être réalisé par l'utilisateur final, notre partenaire commercial spécialisé ou un prestataire de services informatiques.

varimed® Chariots fonctionnels et chariots ISO / Solutions informatiques : Les solutions informatiques SCHMITZ en un coup d'oeil !

N° modèle Description



202.0078.0 Conditionnement pour ordinateur portable
Conditionnement du chariot fonctionnel ou ISO pour qu'il puisse accueillir un ordinateur portable. Comprend un tube pour la fixation du support vissé à la paroi arrière. Avec support de plateau pour ordinateur portable, réglage de la hauteur sur env. 230 mm, charge de travail maximale 10 kg, inclinable à env. 25°, avec trou percé pour la sécurité antivol, réglable sur env. 400 mm vers la droite et la gauche. Dimensions da plateau pour ordinateur portable : 400 mm x 288 mm.
Convient pour les modèles de chariots 260.0043.0, 260.0046.0 et 260.0049.0
Pas de montage ultérieur !



202.0079.0 Conditionnement PC tout en un
Comprend un support de moniteur, fixe, vissé sur la paroi arrière. Charge de travail maximale pour le support de moniteur de 11,3 kg, inclinable, avec fixation au standard VESA 75 mm x 75 mm et 100 x 100 mm.
Convient pour les modèles de chariots 260.0043.0, 260.0046.0 et 260.0049.0
Pas de montage ultérieur !



N° modèle Description

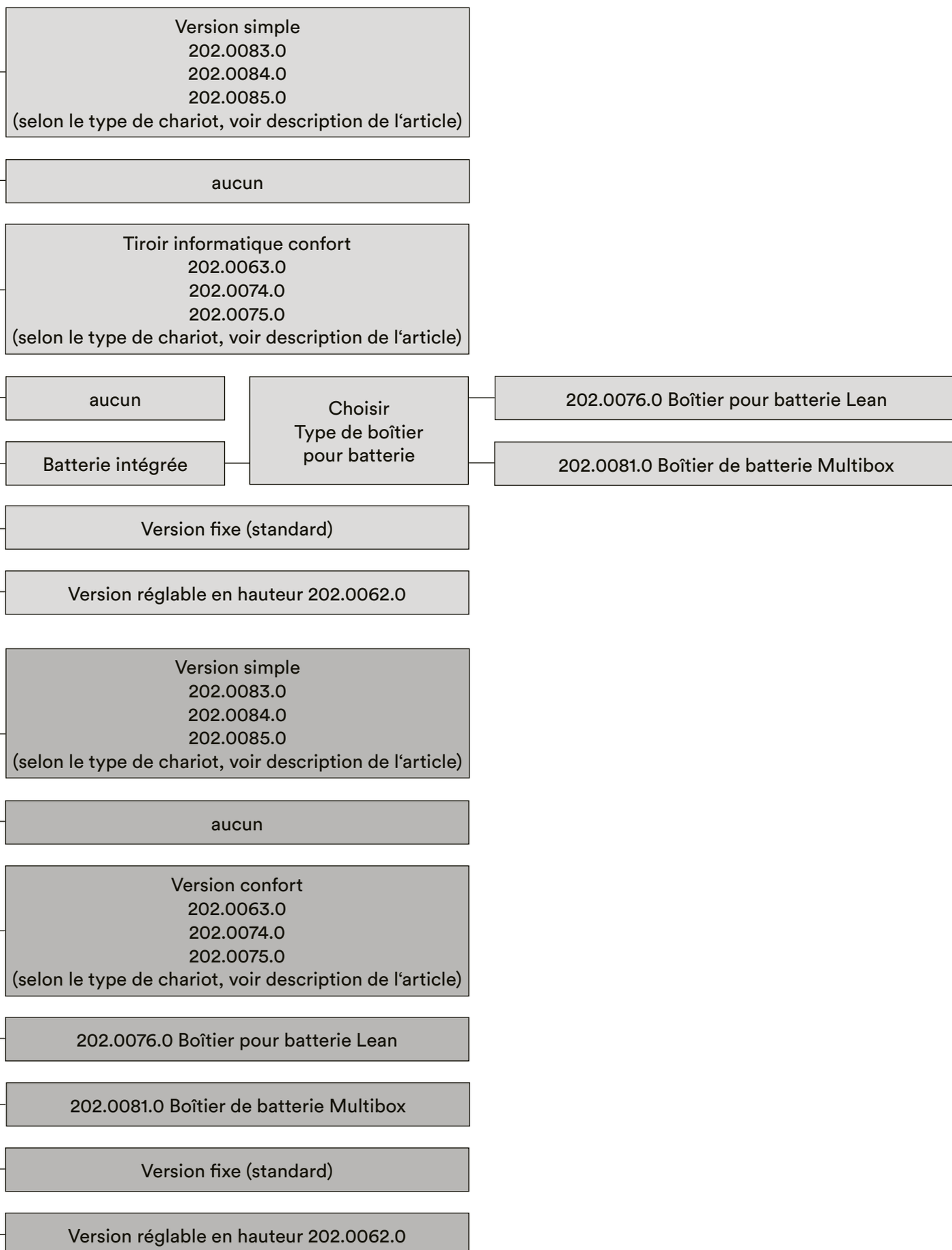
202.0080.0 Conditionnement pour installation d'un PC
Comprend un support de moniteur, fixe, vissé sur la paroi arrière. Charge de travail maximale pour le support de moniteur de 11,3 kg, inclinable, avec fixation au standard VESA 75 mm x 75 mm et 100 x 100 mm. Avec conditionnement pour le support batterie sous le chariot.
Convient pour les modèles de chariots 260.0043.0, 260.0046.0 et 260.0049.0 Pas de montage ultérieur !



Remarque !

En raison de l'espace nécessaire pour le montage du PC, le tiroir inférieur du chariot fonctionnel ou ISO est modifié. Pour le chariot ISO, le tiroir de 200 mm de hauteur est modifié en un tiroir de 100 mm de hauteur et un panneau de fermeture de 100 mm de hauteur également, et pour les chariots fonctionnels, le tiroir de type G a une profondeur réduite.





varimed®

Accessoires pour solutions informatiques

N° modèle Description



202.0062.0 Support de moniteur réglable en hauteur
En aluminium et plastique, vissé sur la paroi arrière. Plage de réglage en hauteur d'environ 230 mm, support inclinable à 35° vers le haut comme vers le bas, et orientable à 35° vers la droite comme vers la gauche via une rotule.

Pas de montage ultérieur !

Le support est conçu pour prendre en charge les standards VESA 75 mm x 75 mm / 100 mm x 100 mm, avec charge admissible de 15 kg.



202.0083.0 Tiroir informatique pour chariot ISO
Adapté pour le tiroir supérieur de 50 mm de hauteur sur un chariot ISO, avec insert pour recevoir un clavier et passage de câbles.

Pas de montage ultérieur !

202.0084.0 Tiroir informatique pour chariot fonctionnel
(sans ill.) comme le tiroir informatique 202.0083.0, mais adapté au chariot fonctionnel avec une largeur de 450 mm.

Pas de montage ultérieur !

202.0085.0 Tiroir informatique pour chariot fonctionnel
(sans ill.) comme le tiroir informatique 202.0083.0, mais adapté au chariot fonctionnel avec une largeur de 600 mm

Pas de montage ultérieur !



N° modèle Description

202.0063.0 Tiroir informatique confort ISO

Adapté pour le tiroir supérieur de 50 mm de hauteur sur un chariot ISO, avec un insert réglable en hauteur pour souris et clavier. Pour une meilleure ergonomie, le clavier peut être amené à la hauteur du panneau de fermeture du tiroir. Avec protection contre la fermeture involontaire du tiroir.

Pas de montage ultérieur !

202.0074.0 Tiroir informatique confort chariot fonctionnel

(sans ill.) comme le tiroir informatique 202.0063.0, mais adapté au chariot fonctionnel avec une largeur de 450 mm et avec extension latérale pour poser la souris.

Pas de montage ultérieur !

202.0075.0 Tiroir informatique confort chariot fonctionnel

(sans ill.) comme le tiroir informatique 202.0063.0, mais adapté au chariot fonctionnel avec une largeur de 600 mm.

Pas de montage ultérieur !

202.0081.0 Boîtier de batterie Multibox

(sans ill.) Support batterie universel monté sous le chariot fonctionnel ou ISO. Espace disponible pour les batteries sur les chariots fonctionnels de 450 mm de profondeur 255 × 265 × 105 mm (l × p × h), sur tous les autres modèles 335 × 265 × 105 mm (l × p × h).

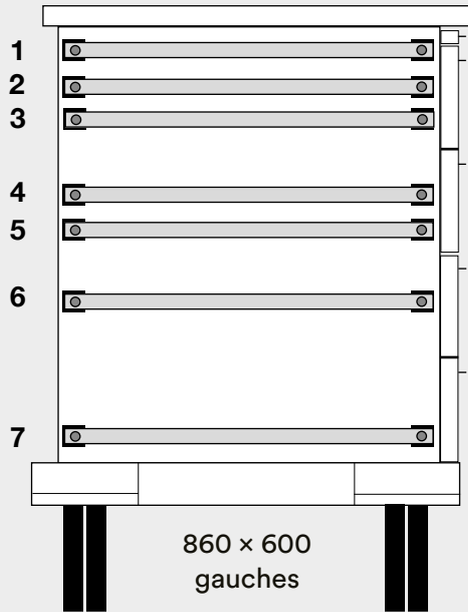
Pas de montage ultérieur !



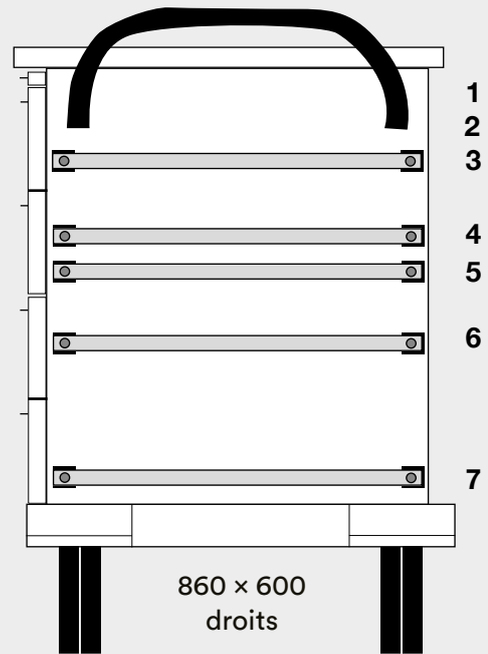
202.0076.0 Conditionnement pour boîtier pour batterie Lean

Pour le logement des batteries (de marque Lean), monté sous le chariot fonctionnel ou ISO.

Pas de montage ultérieur !

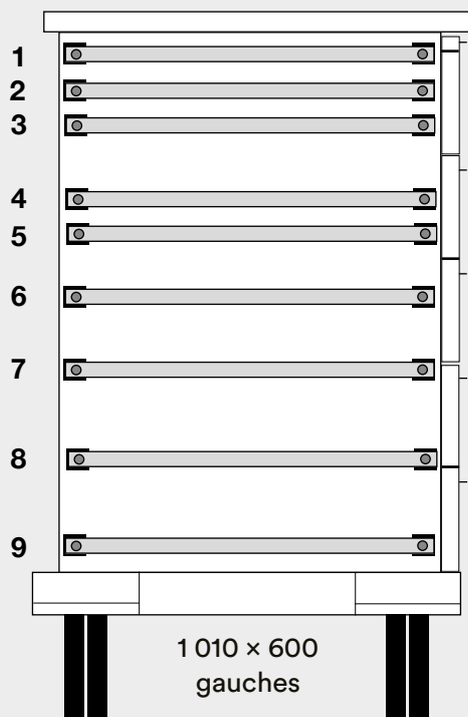


860 x 600
gauches

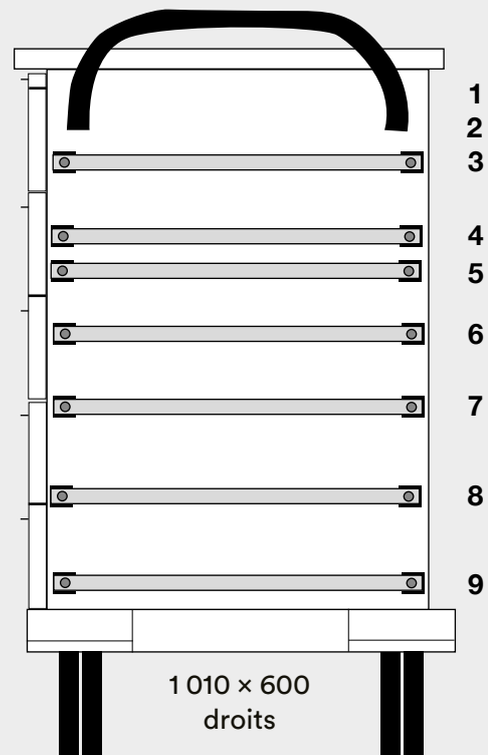


860 x 600
droits

Positions possibles des rails latéraux pour chariots de 860 mm de hauteur

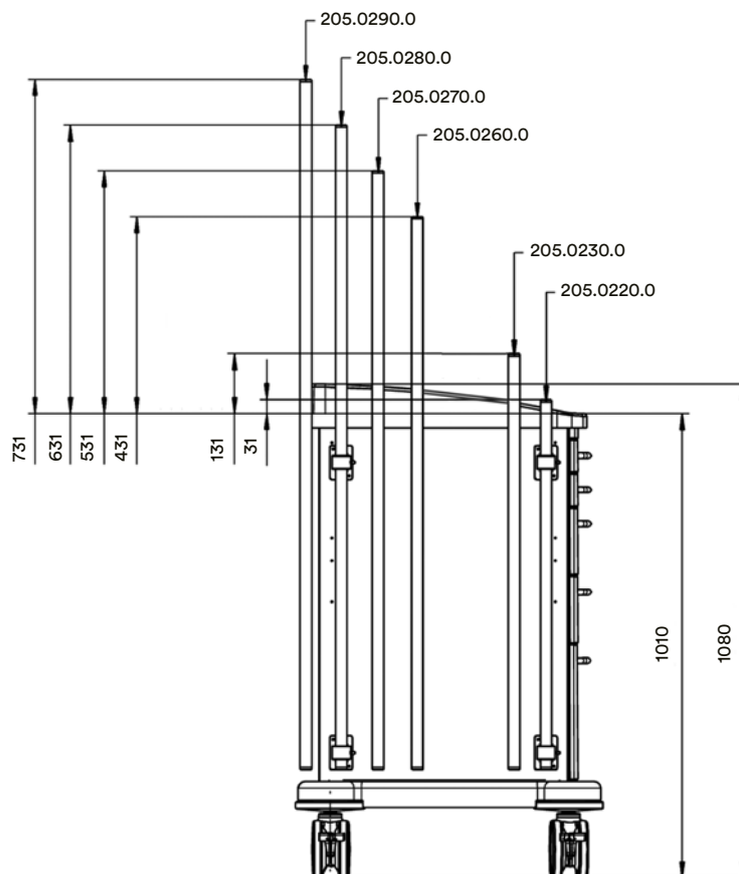
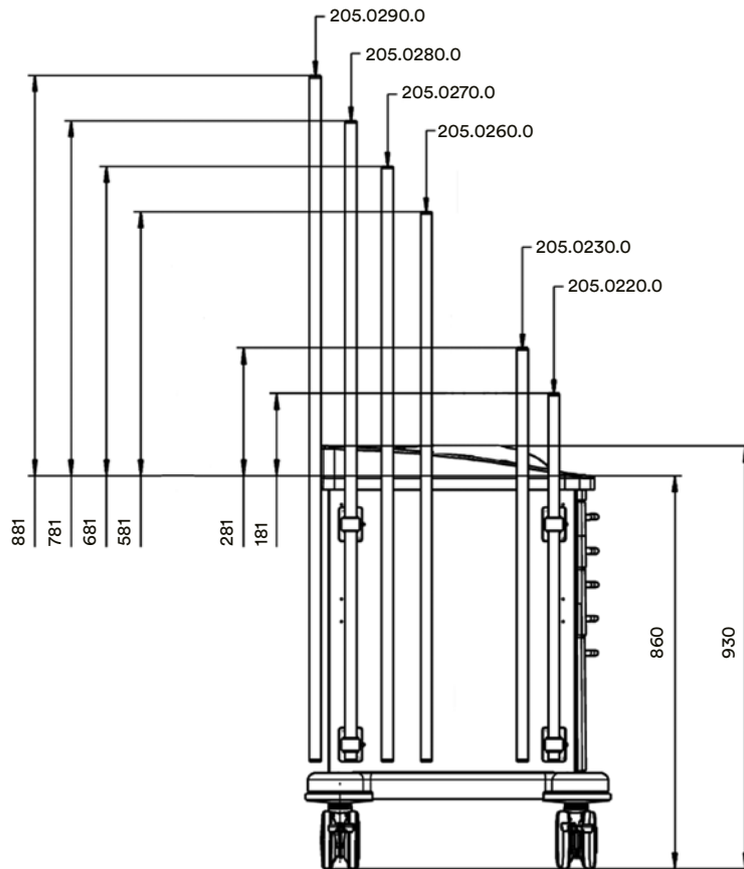


1 010 x 600
gauches

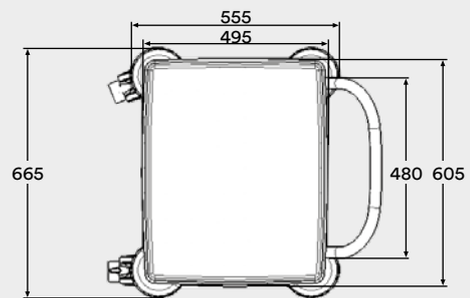
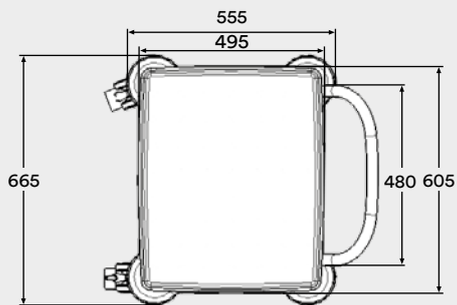
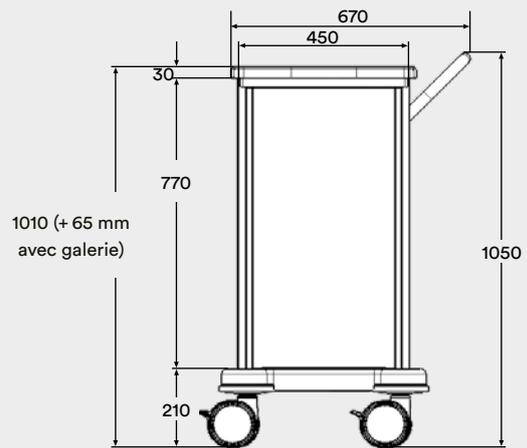
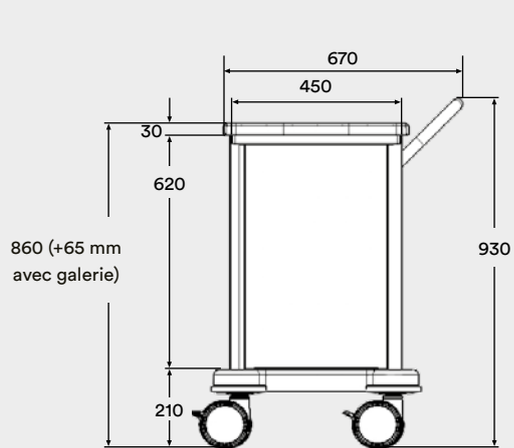


1 010 x 600
droits

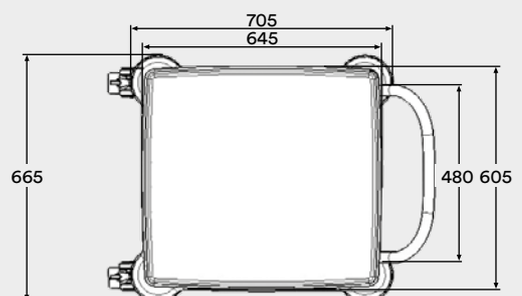
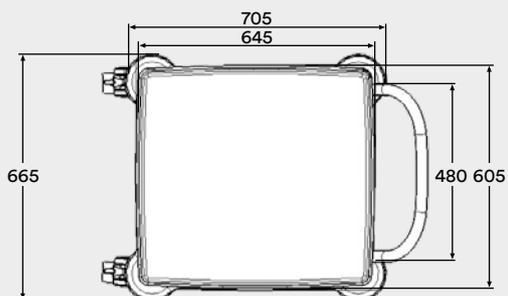
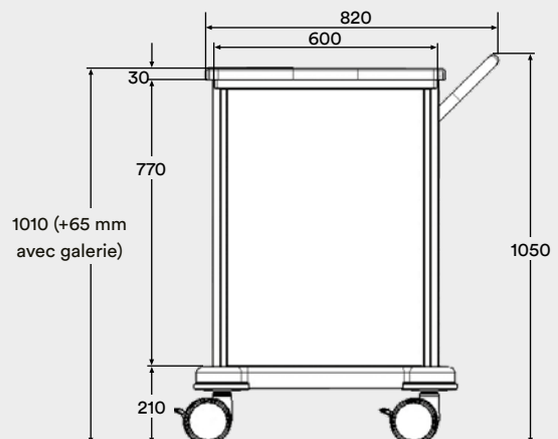
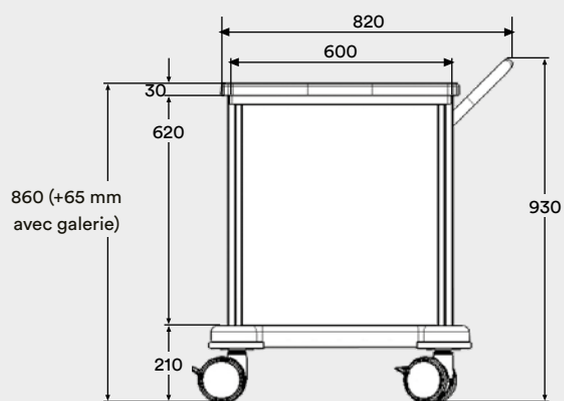
Positions possibles des rails latéraux pour chariots de 1 010 mm de hauteur



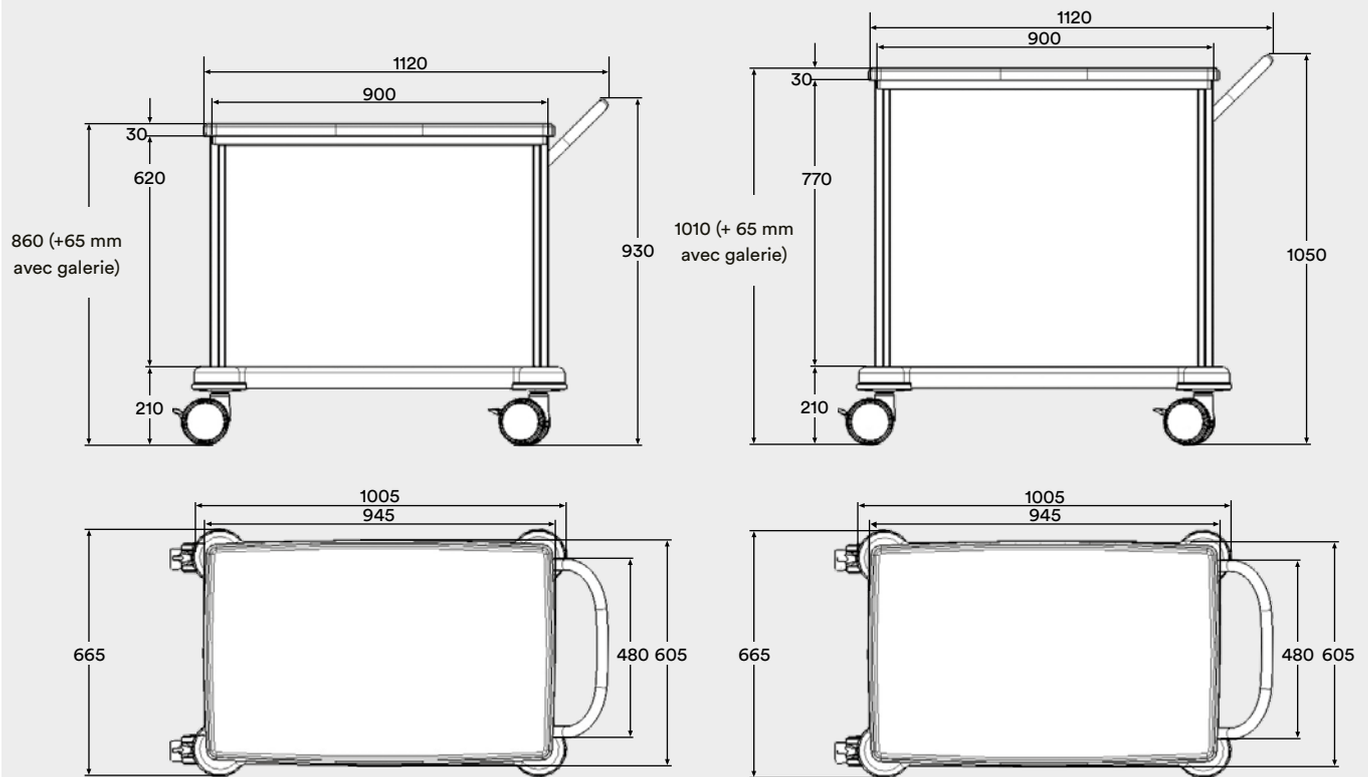
Longueurs des tubes de base en fonction des hauteurs des chariots fonctionnels



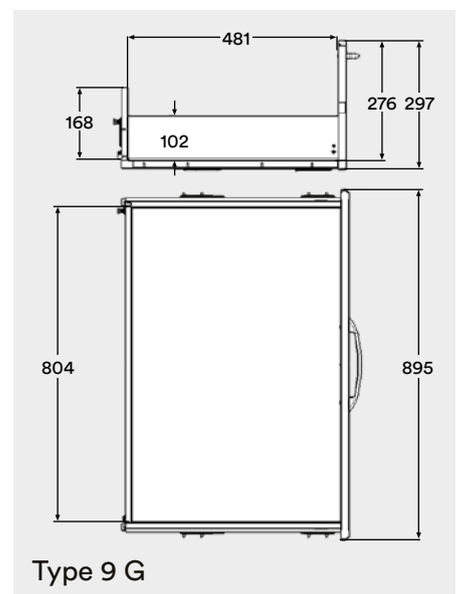
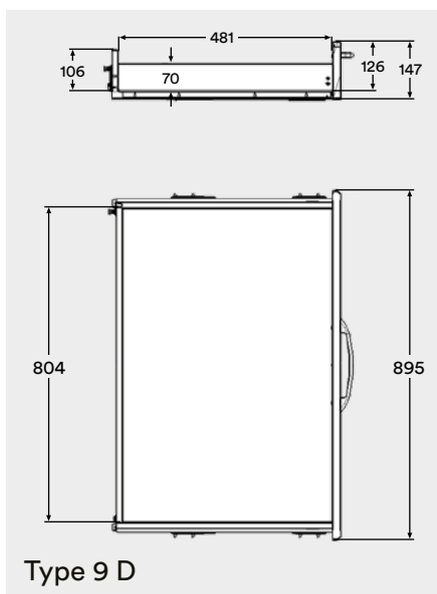
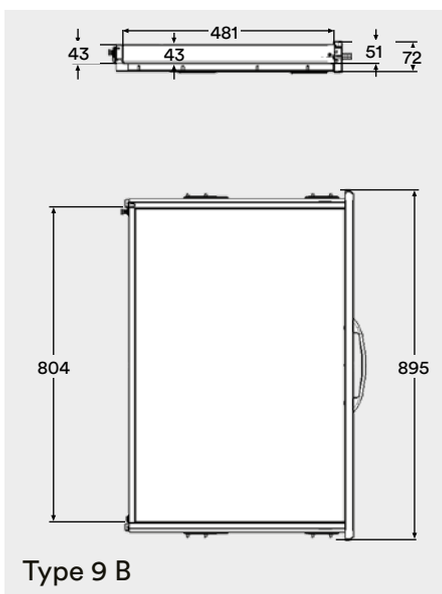
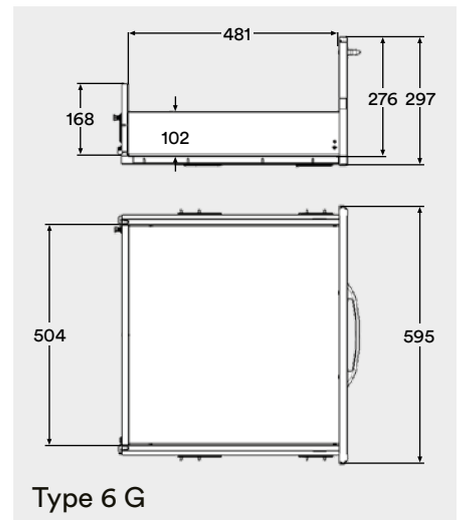
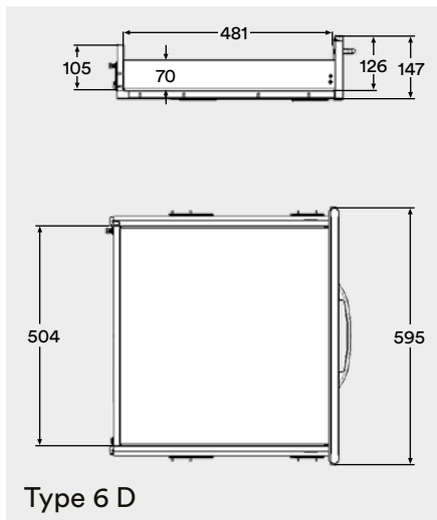
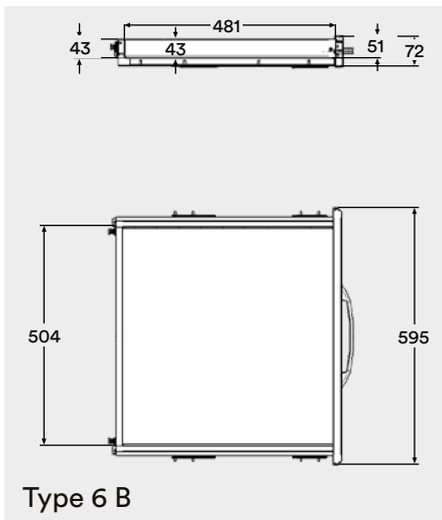
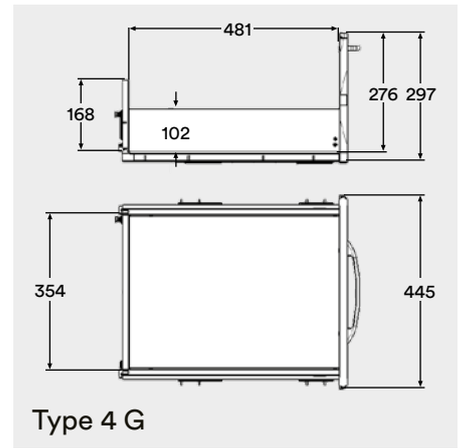
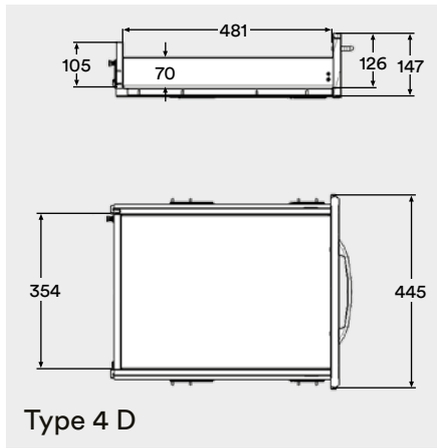
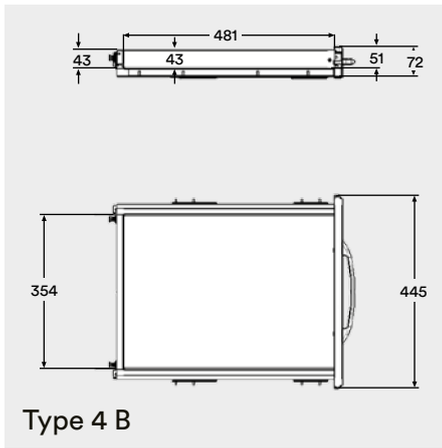
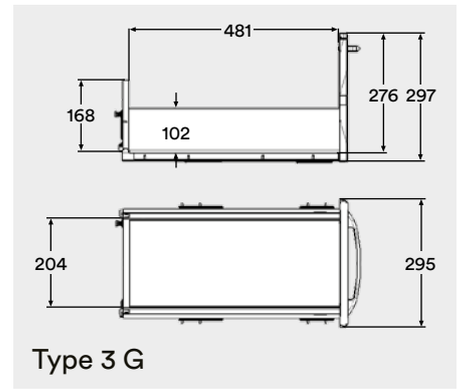
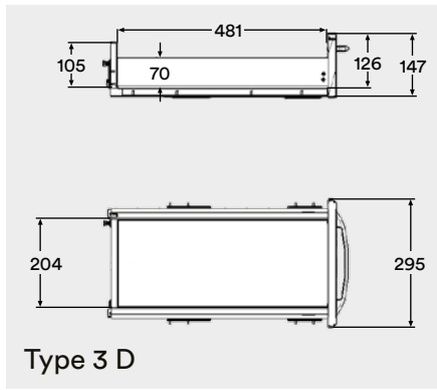
Chariots 450 mm de large, 560 mm de profondeur

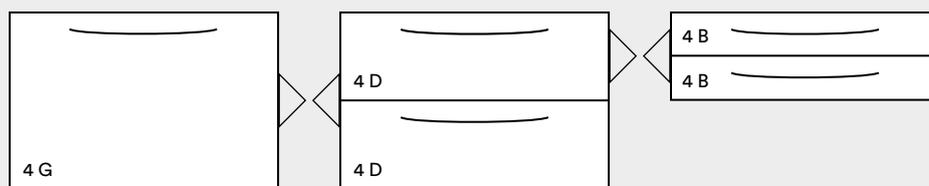


Chariots 600 mm de large, 560 mm de profondeur

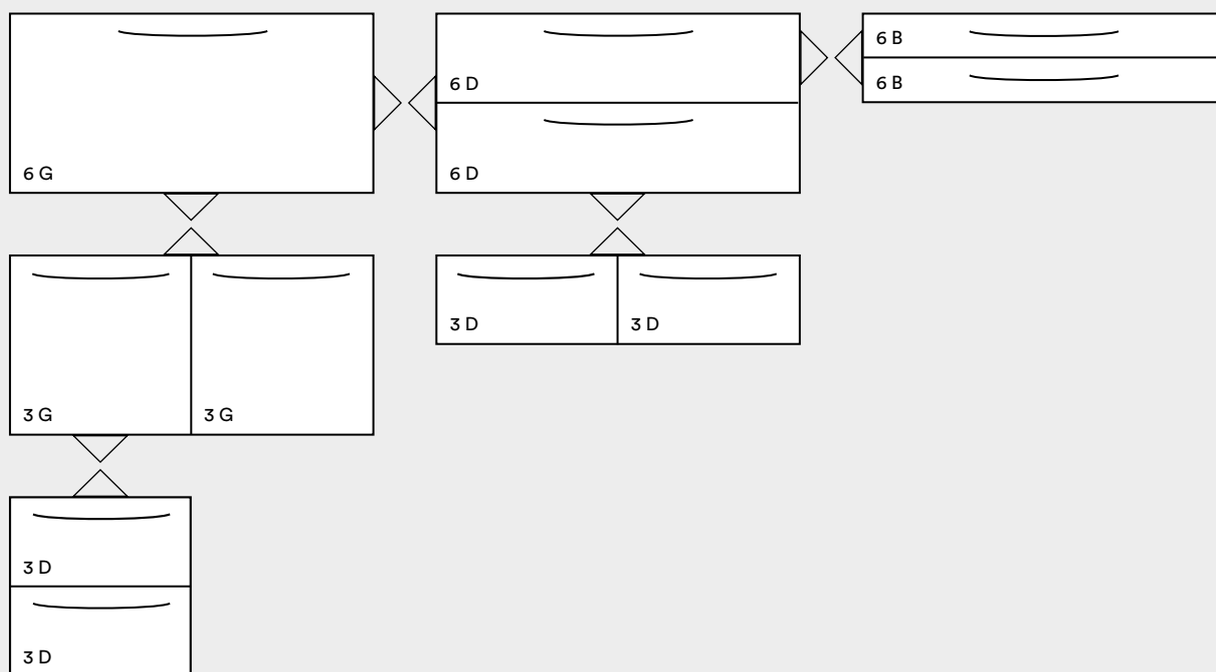


Chariots 900 mm de large, 560 mm de profondeur

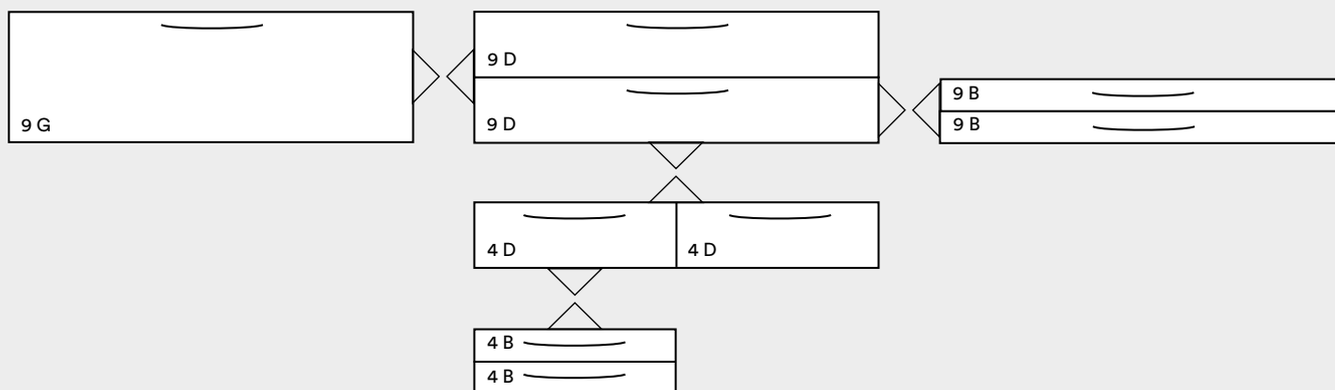




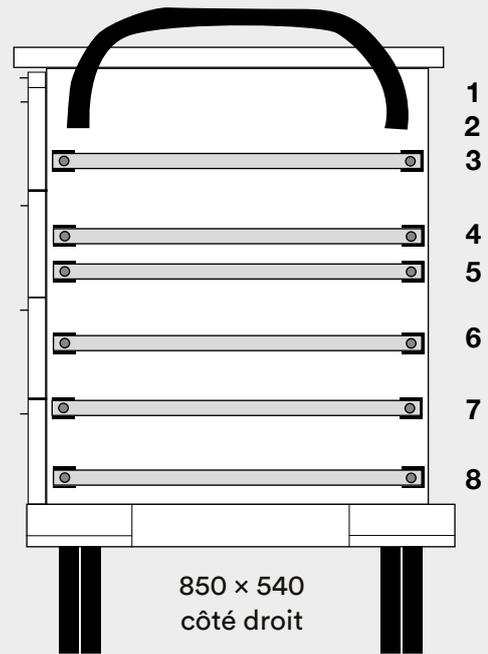
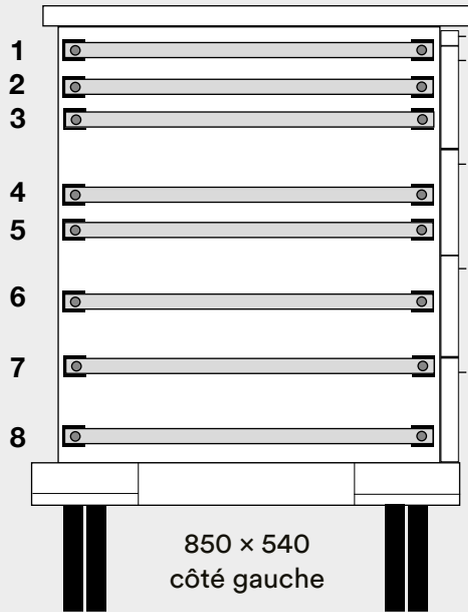
Frontal du tiroir type 4G, 450 mm de large, 300 mm de haut



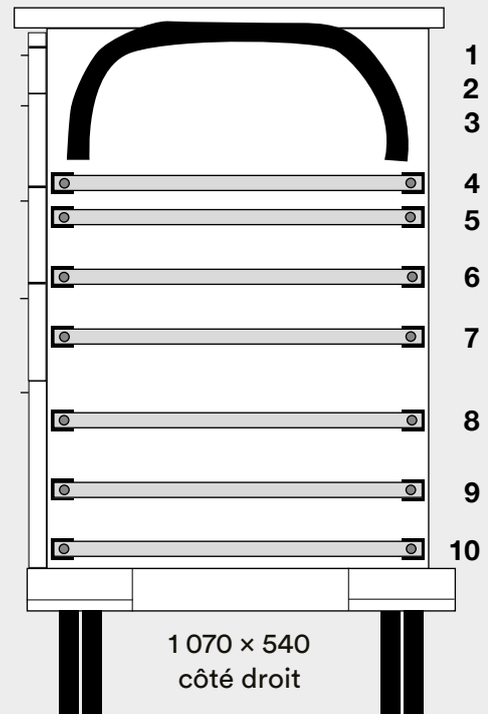
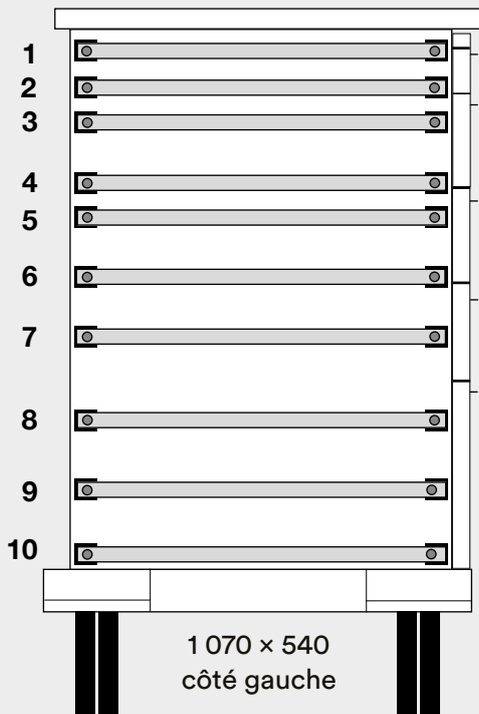
Frontal du tiroir type 6G, 600 mm de large, 300 mm de haut



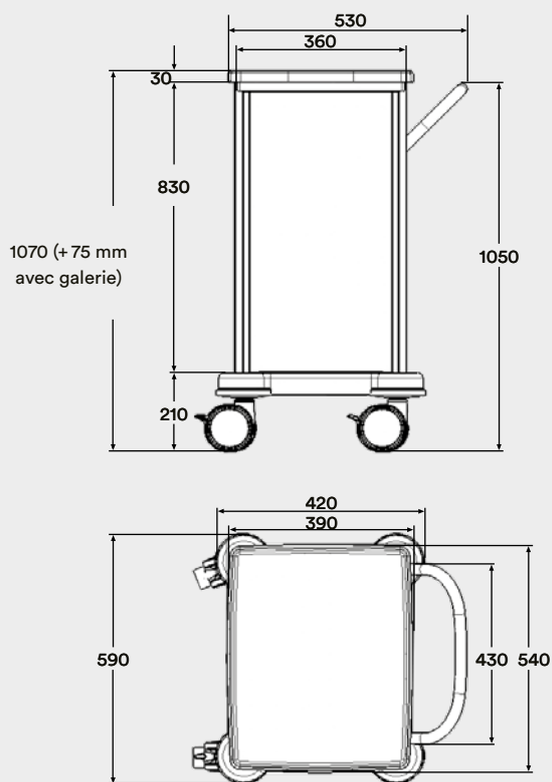
Frontal du tiroir type 9G, 900 mm de large, 300 mm de haut



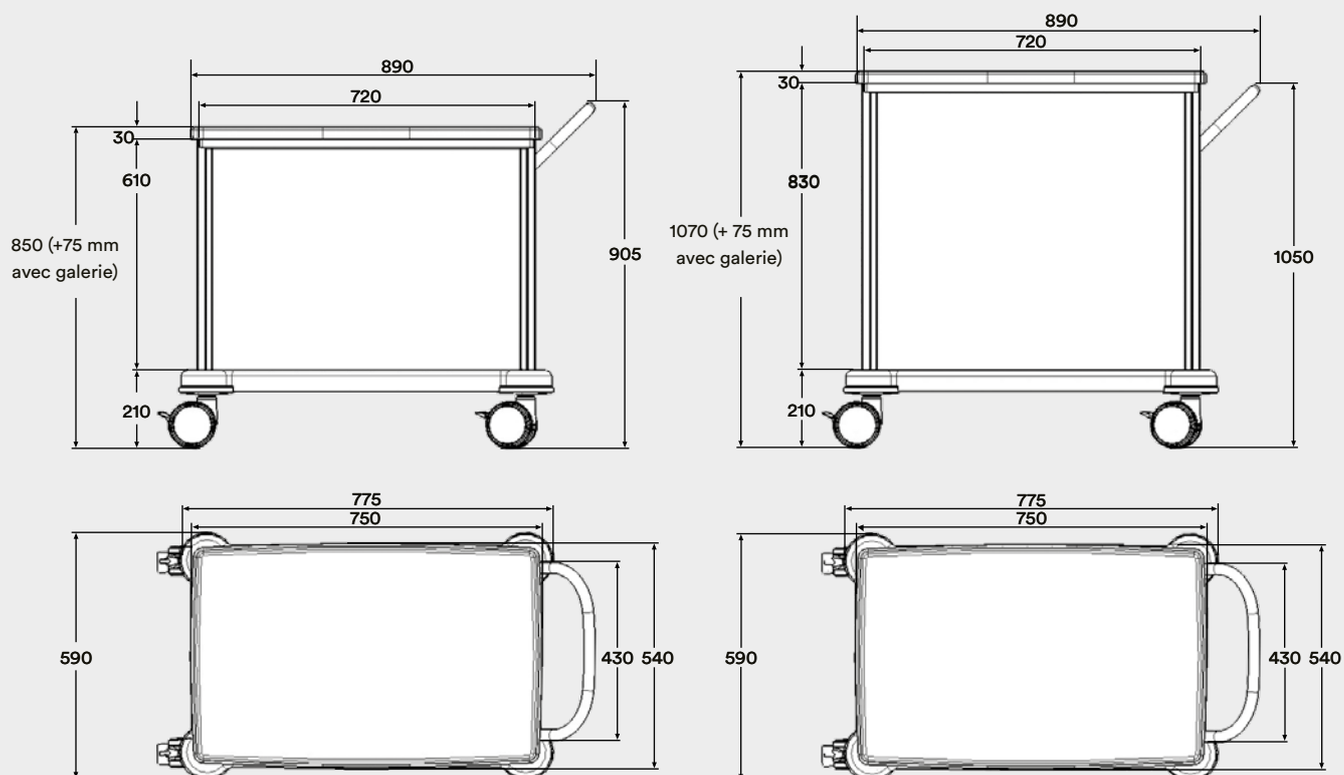
Positions possibles des rails latéraux pour chariots de 850 mm de hauteur



Positions possibles des rails latéraux pour chariots de 1 070 mm de hauteur



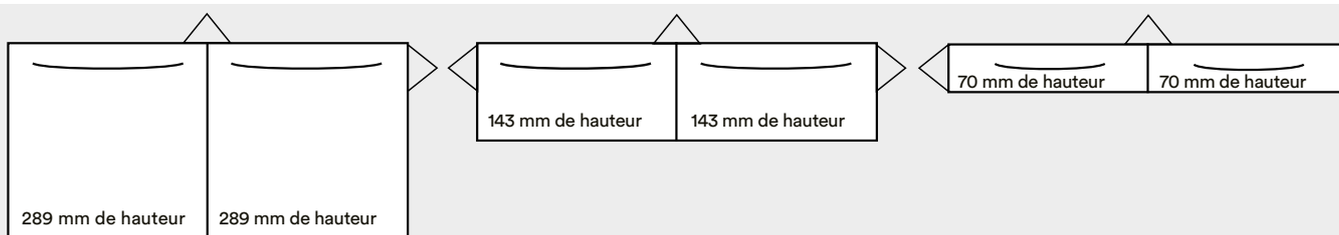
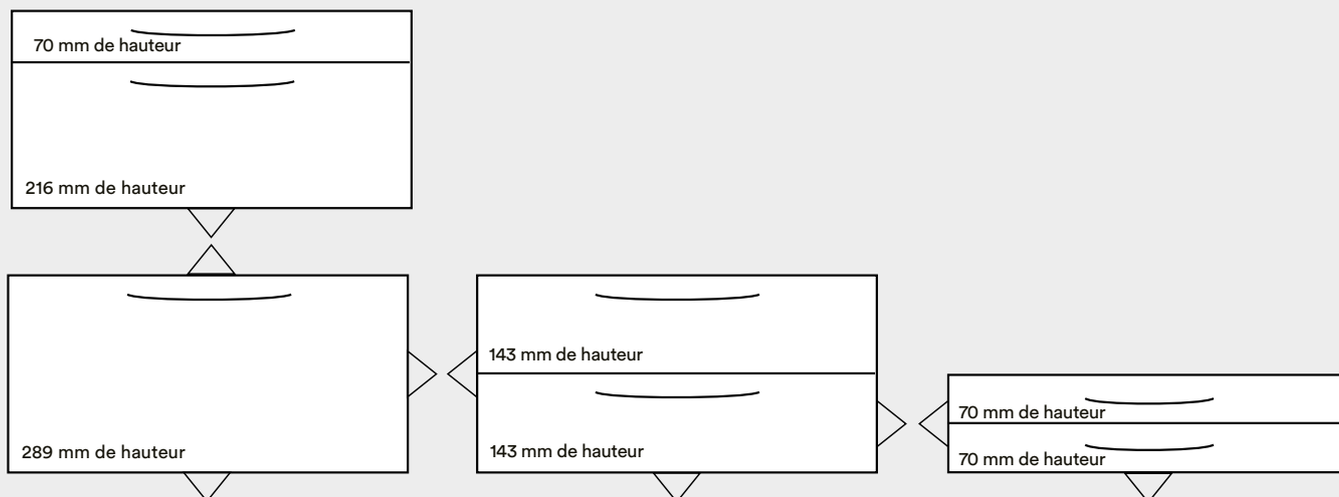
Chariots 360 mm de large, 500 mm de profondeur



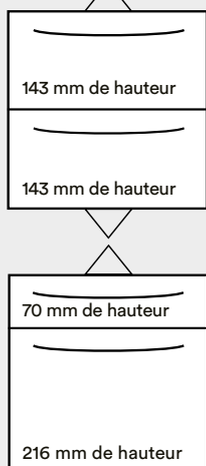
Chariots 720 mm de large, 500 mm de profondeur



Tiroirs pour modules ISO entiers

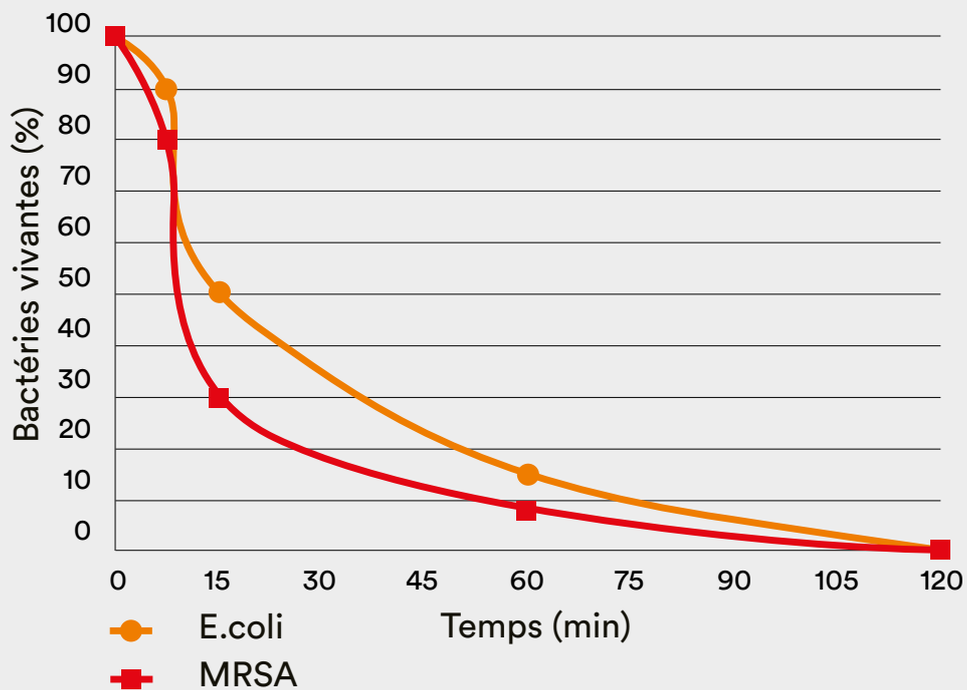


Tiroirs pour demi-modules ISO



Hauteur de la façade de tiroir	pour modules ISO d'une hauteur de
70 mm	50 mm
143 mm	50 mm ou 100 mm
216 mm	50 mm ou 100 mm
289 mm	50 mm, 100 mm ou 200 mm

Diminution proportionnelle de MRSA et E.coli sur une surface protégée (ISO 22196:2011)



Les microbes ont une très longue durée de vie sur les surfaces non traitées :

Microbe	Durée de vie
MRSA	jusqu'à 7 mois
Salmonelles	14 jours
Aspergillus niger	les traces survivent pendant plusieurs années
E.coli	jusqu'à 16 mois

varimed® Chariots fonctionnels et ISO

Revêtement antimicrobien

Le revêtement antimicrobien permet une réduction constante et durable de la colonisation bactérienne, de l'apparition de moisissure et de la prolifération fongique.

Le revêtement antimicrobien fait reculer jusqu'à 80 % certains agents pathogènes en l'espace de 15 min et jusqu'à 99 % au cours des deux premières heures.

Le revêtement antimicrobien inhibe la croissance d'une large palette de microorganismes :

- MRSA
- E.coli
- Salmonelles
- Légionelles
- Aspergillus niger

Le revêtement antimicrobien est testé selon la norme ISO 22196:2011 pour la réduction des microbes. Seuls les revêtements avec une réduction minimum de 95 % sont autorisés.

Vous trouverez de plus amples informations en consultant le site www.biocote.com.

! Remarque !

Attention : l'effet d'un revêtement antimicrobien ne remplace en aucun cas le nettoyage et la désinfection du dispositif.

varimed® Chariots fonctionnels et chariots ISO

Notes de commandes et description du matériel

Notes de commandes

Les indications suivantes sont nécessaires :

Plateau supérieur : en plastique, gris argent, avec ou sans galerie, plaque inox intégrée ou plaque inox avec ou sans galerie

Svp, voir la description de l'article du chariot respectif pour la version standard

Corps : RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007 (standard) ou selon nuancier moyennant supplément.

Panneaux avant des tiroirs ou portes : selon nuancier

Poignées : selon nuancier ou chromées mat, semicirculaires ou rectangulaires

Poignée de manœuvre : selon nuancier

- version droite ou courbe
- montage sur le côté droit ou gauche
- sans poignée de manœuvre

Version standard :
poignée de manœuvre courbe montée sur le côté droit

Corps

Construction 'sandwich', auto-porteuse en métal à double paroi, isolation thermique et phonique, rigidité élevée, surfaces lisses intérieurement et extérieurement.

La charge admissible totale (avec les pièces de fixation) répartie sur tout le chariot fonctionnel ou ISO est de 100 kg (et de 60 kg pour les chariots de 360 mm ou 450 mm de large).

Tiroirs

Panneau avant remplaçable en tôle d'acier galvanisée et phosphatée par électrolyse, avec coins et bords arrondis, isolation thermique et phonique, joint en silicone. Tiroirs en tôle d'acier galvanisée et phosphatée par électrolyse, revêtement par poudre d'aluminium blanc RAL 9006. Rails silencieux masqués avec sortie complète, dispositif automatique de rentrée et amortissement Airmatic, retenue élevée, suspension des tiroirs sans outil. Charge maximale d'utilisation : 20 kg.

Pour toute configuration des tiroirs différent de celle représentée dans le catalogue, nous facturons un supplément. Celui-ci est comptabilisé une fois par configuration de tiroirs différente, le nombre de chariots avec cette même configuration n'intervenant pas dans le calcul.

Portes

Tôle d'acier galvanisée et phosphatée électrolytiquement, avec coins et bords arrondis, isolation thermique et phonique, joint en silicone périphérique. Charnières intérieures à grande ouverture, angle d'ouverture 125°, fermetures magnétiques.

Poignées

En zinc moulé sous pression, la surface est résistante aux produits chimiques, facile à nettoyer et désinfecter. Distance des trous 192 mm.

Plateaux de travail

Plateau moulé sans joint, en ABS, coloris gris argent, avec bord surélevé et/ou galerie, dessous scellé, ou en acier inox 18/10.

Charge d'utilisation max. : 50 kg

Poignée de manœuvre

Poignée de manœuvre ergonomique en tube d'acier, revêtue par poudre selon nuancier.

Roulettes

4 roulettes de direction doubles fermées Ø 125 mm, roulement à billes, 2 roulettes antistatiques avec blocage total, 1 roulette de direction et 1 roulette avec blocage de direction, ne rayent et ne colorient pas le sol, disques de protection des murs Ø 100 mm, revêtement du châssis en ABS, coloris gris argent.

Laquage

Revêtement par poudre en polyester de qualité supérieure, surface brillante, extrêmement résistant aux coups et aux rayures, facile à nettoyer, résistant aux désinfectants et aux influences climatiques.

Revêtement standard des corps :

blanc gris RAL 9002, aluminium blanc RAL 9006 ou aluminium gris RAL 9007.

Pour les portes, panneaux des tiroirs, poignée de manœuvre, tous les coloris SCHMITZ sans supplément. Autres revêtements spéciaux sur demande.

N° modèle	Description
-----------	-------------

200.6030.0 (sans ill.)	Revêtement des corps des chariots dans les coloris SCHMITZ moyennant supplément.
----------------------------------	--

Agencement individuel des tiroirs

Couches de laque



blanc gris
RAL 9002



blanc pur
RAL 9010



blanc nénuphar
RAL 0758510



orange safran clair
RAL 0608530



jaune de sécurité
RAL 1003



orangé sang
RAL 2002



rose lotus
RAL 3608510



blanc lilas tricot
RAL 3108510



bleu tennis
RAL 2307020



bleu clair
RAL 2606030



bleu saphir
RAL 5003



bleu délavé
RAL 2308010



vert citron
RAL 1008060



vert filigrane
RAL 1207020



vert glacé
RAL 1209030



Poignées de tiroirs aussi
disponibles chromées
mates.



aluminium blanc
RAL 9006



aluminium gris
RAL 9007



gris anthracite
RAL 7016



Matière plastique
gris argenté



antimicrobien
Ces couleurs ont des propriétés antimicrobiennes

Couleurs pour peintures

Voyez le monde en couleurs

Associez à votre guise les 18 teintes de peinture pour créer différentes ambiances dans vos salles d'examen.

Froide ou vive, classique ou moderne, élégante ou extravagante, chez nous, vous trouverez rapidement la couleur qui vous convient.

Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



Laissez-vous inspirer :
www.schmitz-medical.com



Contact

SCHMITZ medical GmbH
Zum Ostefeld 29
58739 Wickede (Ruhr)
Allemagne



Tous les dispositifs portant le marquage CE des dispositifs médicaux, en lien avec nos accessoires, se conforment aux exigences du règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux ainsi qu'aux exigences de la loi portant modification de la loi sur les dispositifs médicaux, et sont considérés comme des dispositifs médicaux de la classe de risque I.



Tous les dispositifs portant le simple marquage CE se conforment aux exigences de la Directive basse tension 2014/35/UE ainsi qu'à celles de l'Ordonnance sur le matériel électrique.

Pour connaître les utilisations prévues, veuillez également vous référer aux instructions d'utilisation !

tél. +49 (0)2377 84 0
télé. +49 (0)2377 84 162
zentrale@schmitz-medical.com

Département des exportations :
tél. +49 (0)2377 84 0
télé. +49 (0)2377 84 135
export@schmitz-medical.com

Service technique, hotline :
tél. +49 (0)2377 84 549
télé. +49 (0)2377 84 210
service@schmitz-medical.com

Visitez notre site internet pour plus d'informations concernant nos agences à l'étranger.

www.schmitz-medical.com



* Cet article est une marchandise de commerce qui est vendue sous la marque OEM.

Nos prestations s'entendent départ usine. Toutes livraisons sont effectuées moyennant nos partenaires autorisées ou par nos succursales. Tous droits de modifications de construction et dimensions réservés, de minimes variations techniques sont possibles. Pour des raisons matérielles des différences de couleur sont possibles. Les articles de ce catalogue ne sont pas autorisés à la vente aux États-Unis.

Prix forfaitaire 3,00 Euro.

Catalogue SCHMITZ No. 63, 04.2024 FR