



Votre partenaire pour le
mobilier du bloc opératoire



A Sense of Company

Forte plus de 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 4^e 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.

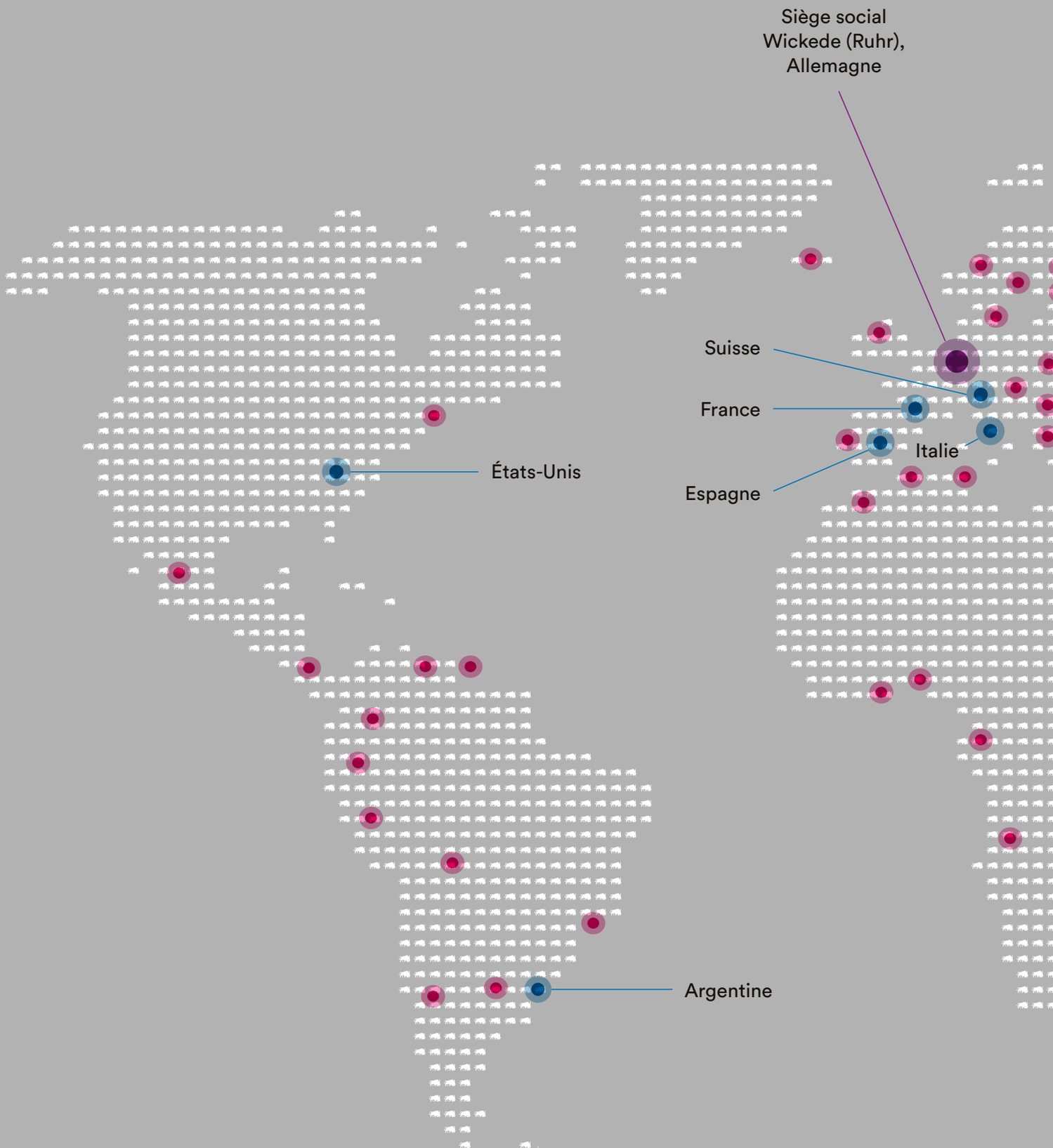
Ce que vous pouvez attendre de nos produits : un bon retour sur investissement de par une longue durée de vie.

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®

L'équipement adapté pour chaque salle d'opération.

Tablettes porte-instruments

Réglables en hauteur par pompe hydraulique haute qualité et résistantes aux sollicitations du quotidien du bloc opératoire.

Tables à instruments

Entièrement en acier au chrome-nickel 18/10 inoxydable, montées sur roulettes doubles en matière plastique présentant de bonnes propriétés de roulement et donc toujours sous la main.

Sièges de bloc opératoire

Avec commande au pied et roulettes freinées permettant de se déplacer de façon précise, contrôlée et sûre. Côté ergonomie, le réglage en hauteur par vérin à gaz et le dossier disponible en option vous permettront de travailler en tout confort dans la durée.

Porte-cuvettes

Pour une ou deux cuvettes, ou pour réchauffer des solutions de rinçage — pour un travail hygiénique dans les salles d'opération.

Accessoires SCHMITZ complémentaires

Siège opératoire, marchepieds une ou deux marches, seaux à déchets mobiles et tiges à perfusion réglables en hauteur complètent le portefeuille des dispositifs — pour un équipement complet offrant des conditions optimales au bloc.









222.1650.0

222.1670.0



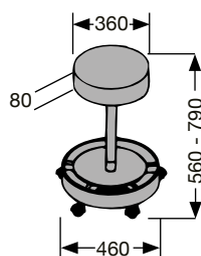
222.1660.0

222.1680.0



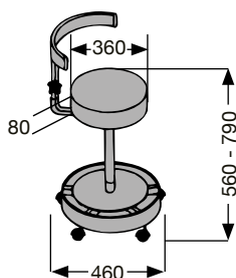
varimed® Sièges opératoires

N° modèle Description



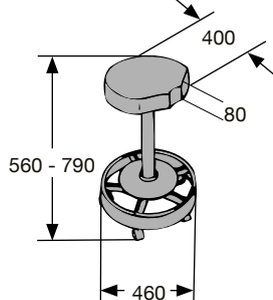
222.1650.0 Siège opératoire

avec rembourrage antistatique, noir, réglable en hauteur par vérin à gaz comprimé de 560 à 790 mm, commande au pied. Pied à 5 branches en revêtement thermolaqué RAL 9007, avec roulettes doubles en matière plastique, 50 mm de diam, roulement libre sous charge, antistatiques, pare-choc en noir. Charge maximale d'utilisation : 135 kg



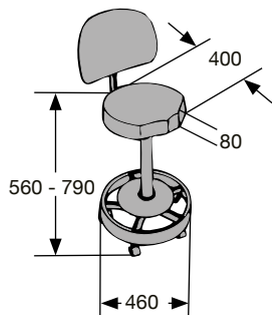
222.1670.0 Siège opératoire

comme 222.1650.0, mais additionnellement avec dossier avec rembourrage antistatique, noir.



222.1660.0 Siège opératoire

rembourrage de siège en forme de selle, antistatique, noir, réglable en hauteur par vérin à gaz comprimé de 560 à 790 mm, commande au pied. Pied à 5 branches en revêtement thermolaqué RAL 9007, avec roulettes doubles en matière plastique, 50 mm de diam, roulement libre sous charge antistatiques, pare-choc en noir. Charge maximale d'utilisation : 135 kg



222.1680.0 Siège opératoire

comme 222.1660.0, mais additionnellement avec dossier rembourré.

200.0011.0 Roulettes freinées

(sans ill.)

pour sièges de bloc opératoire 222.1650.0 à 222.1680.0. Les roulettes sont **freinées et ne peuvent plus bouger au-delà d'un certain poids**. Elles peuvent rouler librement en l'absence de charge.

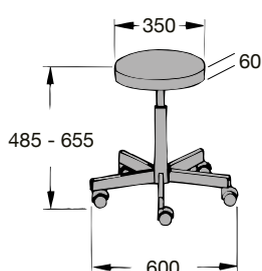
Supplément





varimed® Sièges opératoires

N° modèle Description



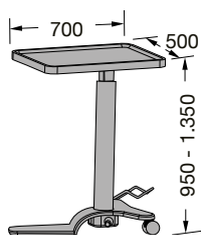
222.1530.0 **Siège opératoire**

pied en acier inox 18/10, à 5 branches, avec doubles roulettes antistatiques, 50 mm de diam., en matière plastique, inoxydables, siège avec rembourrage antistatique, noir, réglable en hauteur par tige filetée en acier inox, avec arrêt en fin de course, diam. du siège 350 mm, hauteur réglable de 485 à 655 mm. Charge maximale d'utilisation : 135 kg



De par son pied à la forme aplatie, la table à instrumenter se range en toute simplicité sous la table d'opération mobile.

varimed® Tables à instrumenter



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

232.4210.0	Table à instrumenter
-------------------	-----------------------------

avec pompe à pédale, réglage de la hauteur au pied par étrier de 950 à 1.350 mm, tablette emboutie sans soudure en inox 18/10, 700 × 500 mm, amovible, coins et bords arrondis, tubes verticaux et cadre porteur en inox 18/10, piètement aplati d'un côté, roulettes doubles fermées Ø 75 mm, en plastique, roulement à billes, conductrices, inoxydables. Charge maximale d'utilisation : 15 kg

- Pied aplati permettant un rangement gain de place
- Instruments immédiatement à portée de la main
- Risque de chute réduit
- Réglage de la hauteur au pied via un étrier

200.0012.0	2 roulettes avec frein
-------------------	-------------------------------

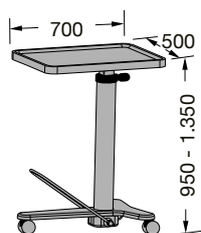
Supplément





varimed® Tables à instrumenter

N° modèle Description



232.4170.0 Table à instrumenter

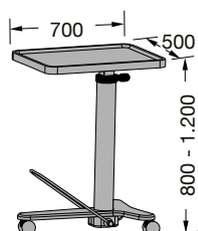
réglable en hauteur par pompe hydraulique, commande par pédale de 950 à 1.350 mm, plateau en acier inox 18/10 de 700 × 500 mm, avec rebord, amovible, pivotant à 360°, peut être fixé en chaque position, arrondi des bords/coins.

Châssis et revêtement en acier inox 18/10, avec roulettes doubles en matière plastique à roulement à billes, 75 mm de diam., antistatiques et inoxydables. Charge maximale d'utilisation avec le plateau dans n'importe quelle position : 30 kg

- Meilleure nettoyage et désinfection grâce aux surfaces électropolies
- Plateau pivotant à 360° même sous une charge de 30 kg
- Pompe hydraulique de haute qualité, satisfait aux tests d'endurance les plus sévères
- 25 actions de réglage suffisent pour atteindre la grande plage de réglage de 400 mm
- Aucun risque de blessures pour le personnel grâce aux coins arrondis

232.4180.0 Table à instrumenter

comme 232.4170.0, mais avec plateau de 600 × 400 mm.



232.4190.0 Table à instrumenter

comme 232.4170.0, mais réglage en hauteur de 800 à 1.200 mm.

232.4200.0 Table à instrumenter

comme 232.4170.0, mais avec plateau de 600 × 400 mm et réglage en hauteur de 800 à 1.200 mm.

200.0012.0 2 roulettes avec frein



232.4260.0



232.4270.0

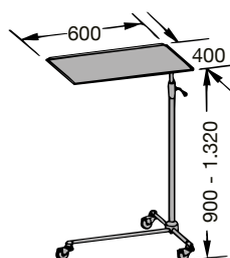


232.4460.0 / 200.4110.0



varimed® Tables à instrumenter, table d'opération de la main et du bras

N° modèle Description



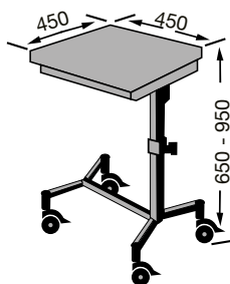
232.4260.0 Table à instrumenter

châssis en acier inox 18/10, plateau en acier inox 18/10 de 600 x 400 mm, non-orientable, réglable en hauteur de 900 à 1.320 mm, roulettes doubles en matière plastique de 50 mm de diamètre, antistatiques, inoxydables. Charge maximale d'utilisation : 12 kg



232.4270.0 Table à instrumenter*

réglable en hauteur, commande manuelle de 800 – 1.200 mm. Pied mobile à 4 branches en acier inox 18/10, plateau en acier inox à couche antireflet, résistant aux désinfectants. 4 roulettes orientables de 75 mm de diamètre qui n'encrassent pas le sol, dont 2 avec blocage, antistatiques, avec palier lisse. Charge maximale d'utilisation : 30 kg



232.4460.0 Table d'opération de la main et du bras*

châssis en acier inox 18/10, plateau radiotransparent, peut être incliné dans toutes les directions par joint à bille, fixation par levier de blocage, réglable en hauteur, commande manuelle de 650 – 950 mm. 4 roulettes orientables de 75 mm de diamètre qui n'encrassent pas le sol, antistatiques, avec palier lisse ; quatre roulettes avec blocage. Charge maximale d'utilisation : 40 kg

200.4110.0 Rembourrage*

antistatique, radiotransparent, 450 x 450 x 30 mm. pour la table d'opération de la main et du bras 232.4460.0.



232.5410.0

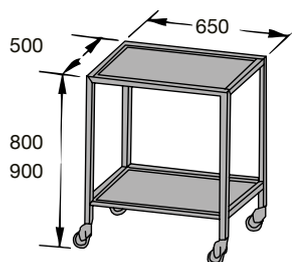
232.5610.0





varimed® Tables à instruments

N° modèle Description

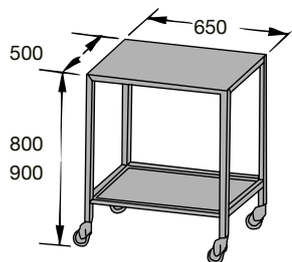


232.5210.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, cadre en tube conçu comme une galerie de protection, plateaux 600 × 450 mm en acier inox 18/10, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes doubles en matière plastique, 75 mm diam., antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5220.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5210.0, mais hauteur 900 mm.

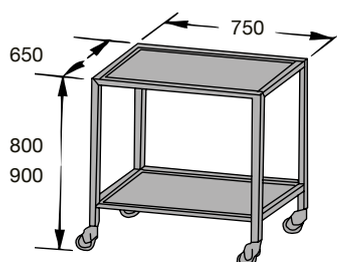


232.5310.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, avec plateau supérieur plat qui couvre le châssis en acier inox 18/10 de 650 × 500 mm, plateau inférieur en acier inox 18/10 de 600 × 450 mm est inséré, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes en matière plastique, 75 mm diam., antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5320.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5310.0, mais hauteur 900 mm.

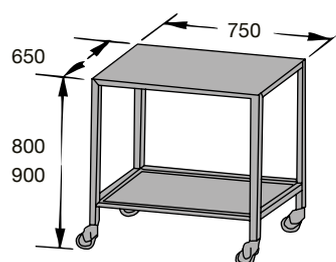


232.5410.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, cadre en tube conçu comme une galerie de protection, plateaux 700 × 600 mm en acier inox 18/10, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes doubles en matière plastique, 75 mm diam., antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5420.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5410.0, mais hauteur 900 mm.



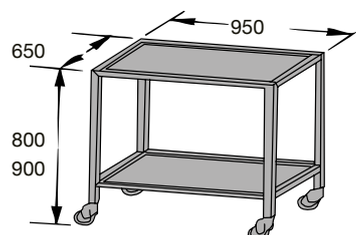
N° modèle Description

232.5510.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, avec plateau supérieur plat qui couvre le châssis en acier inox 18/10 de 750 × 650 mm, plateau inférieur en acier inox 18/10 de 700 × 600 mm est inséré, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes doubles en matière plastique, 75 mm diam. antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5520.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5510.0, mais hauteur 900 mm.

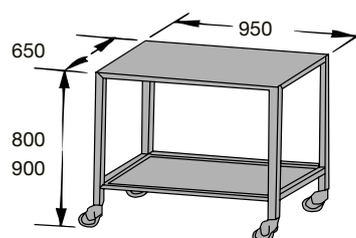


232.5610.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, cadre en tube conçu comme une galerie de protection, plateaux 900 × 600 mm en acier inox 18/10, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes doubles en matière plastique, 75 mm diam., antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5620.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5610.0, mais hauteur 900 mm.



232.5710.0 Table à instruments

châssis en tube d'acier inox 18/10 de section carrée, avec plateau supérieur plat qui couvre le châssis en acier inox 18/10 de 950 × 650 mm, plateau inférieur en acier inox 18/10 de 900 × 600 mm est inséré, détachables, hauteur de la table 800 mm, roulettes doubles en matière plastique, 75 mm diam., antistatiques, inoxydables et qui n'encrassent pas le sol, 2 sont avec blocage, avec 4 disques de protection pare-chocs.
Charge maximale d'utilisation par plateau : 50 kg

232.5720.0 Table à instruments

identique au modèle 232.5710.0, mais hauteur 900 mm.



242.1250.0



242.1350.0



242.1310.0

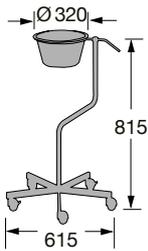


Thermostat de sécurité 242.1310.0



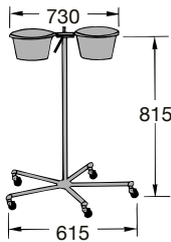
varimed® Porte-cuvettes

N° modèle Description



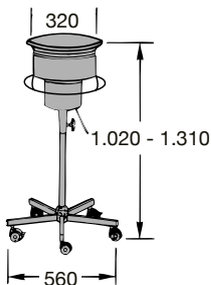
242.1250.0 Porte-cuvette*

châssis en acier inox 18/10, désassemblé, 1 cuvette en acier inox 18/10 de 6 litres, roulettes doubles en matière plast., 50 mm de diam., antistatiques, inoxydables, hauteur : 815 mm.



242.1350.0 Porte-cuvette*

châssis en acier inox 18/10, désassemblé, 2 cuvettes en acier inox 18/10, chacune de 6 litres, roulettes doubles en matière plast., 50 mm de diam., antistatiques, inoxydables, hauteur : 815 mm.



242.1310.0 Porte-cuvette C€MD

pour le chauffage d'une solution de sel physiologique, la température est réglable de 30° C – 60° C au max. par bouton, thermostat de sécurité et lecture de la température. Plaque chauffante recouverte de téflon pour un nettoyage facile. Pied à 5 branches, en acier inox, réglable en hauteur par vérin à gaz, roulettes en matière plastique, 75 mm de diam., inoxydables, avec blocage, dont 3 antistatiques. Cuvette de 5 litres avec échelle graduée en litres. Prise d'équipotentialité. Tension de service 230 V, 50 Hz, 400 W, câble de raccordement de 5 m de qualité EPR avec fiche d'alimentation.

200.5600.0 Cuvette de 5 l C€MD

en acier inox 18/10, avec échelle graduée en litres (additionnelle).

200.5610.0 Anneau de fixation C€MD

(sans ill.) pour revêtement aseptique.

! Important : pour des raisons de sécurité, il ne faut utiliser que les cuvettes de la gamme SCHMITZ.



242.2350.0



251.1020.0

251.1010.0

251.1040.0

251.1030.0



242.2351.0



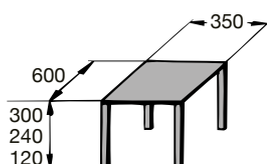
252.1180.0

252.1190.0

varimed® Escabeaux, seaux à déchets

N° modèle Description

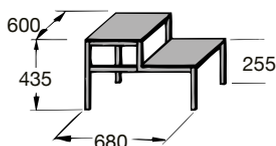
251.1010.0 Escabeau
châssis en acier inox 18/10, marche « anti-glisse » en acier inox, strié, pieds caoutchouc antistatiques, hauteur 240 mm.
Charge maximale d'utilisation : 185 kg.



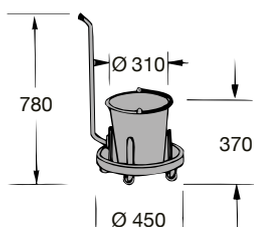
251.1030.0 Escabeau
hauteur 120 mm, pour le reste comme 251.1010.0.

251.1040.0 Escabeau
hauteur 300 mm, pour le reste comme 251.1010.0.

251.1020.0 Escabeau
châssis en acier inox 18/10, marches « anti-glisse » en acier inox, strié, pieds caoutchouc antistatiques.
Charge maximale d'utilisation : 185 kg.

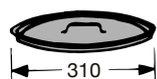


252.1180.0 Seau à déchets
seau en acier inox 18/10 de 12 l, amovible, châssis en acier inox 18/10 avec cercle de protection enrobée de matière plastique, roulettes doubles en matière plastique de 50 mm de diamètre, antistatiques, antirouilles, hauteur total 230 mm.

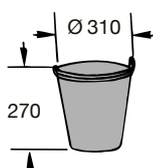


252.1190.0 Seau à déchets
avec poignée en acier inox, pour le reste comme 252.1180.0.

200.1370.0 Couvercle pour seau
en acier inox 18/10.

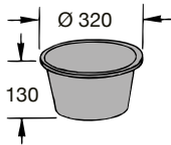
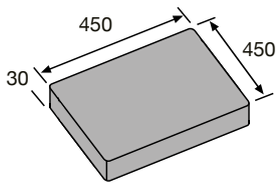


200.1350.0 Seau de 12 l
en acier inox 18/10 (additionnelle).



varimed®

Mobilier pour les blocs opératoires et les urgences – Accessoires



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

200.4110.0	Matelas*
-------------------	-----------------

	antistatique, perméable aux rayons X, pour table d'opération de la main et du bras 232.4460.0.
--	--

200.3070.0	Cuvette*
-------------------	-----------------

	seule, pour porte-cuvette 242.1250.0 et 242.1350.0, en acier inox 18/10, 320 mm Ø, 130 mm de profondeur.
--	--

200.5600.0	Cuvette
-------------------	----------------

(sans ill.)	en acier inox 18/10, avec échelle du litre, pour 242.1310.0.
-------------	--

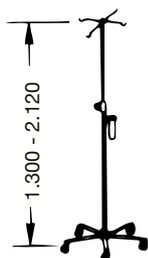
200.5610.0	Anneau de fixation
-------------------	---------------------------

(sans ill.)	pour revêtement aseptique, pour 242.1310.0.
-------------	---

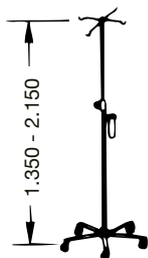
varimed® C€^{MD}

Tiges à perfusion

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



242.2350.0	<p>Tige à perfusion* châssis en acier inox 18/10, désassemblé, pied à 5 branches, avec roulettes doubles en matière plastique de 50 mm de diam., antistatiques, inoxydables, partie supérieure avec 4 crochets, cylindre en verre, réglable en hauteur d'une seule main de 1300 à 2120 mm. Charge maximale d'utilisation par crochet : 2 kg.</p>
-------------------	---



242.2351.0	<p>Tige à perfusion* châssis en acier inox 18/10, pied à 5 branches, avec roulettes doubles en matière plastique de 50 mm de diam., dont 2 avec frein, antistatiques, partie supérieure avec 4 crochets en acier inox 18/10, cylindre en verre, réglable en hauteur d'une seule main de 1350 à 2150 mm, empreinte 635 mm. Charge maximale d'utilisation par crochet : 2 kg.</p>
-------------------	--



varimed®

Mobilier pour les blocs opératoires et les urgences – Description du matériel

Châssis en acier inox 18/10 en tube de section ronde ou carrée, surface polie électriquement.

Plans de travail et revêtements en acier inox polis, grain 180, brossés.

Toutes les roulettes n'encrassent pas le sol.

Rembourrages pour les sièges avec revêtement antistatique, noir.



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. 80, 04.2024 FR