Tiges portesérum et mobilier

- + mobiles
- + stables
- + accostables







Tiges porte-sérums et mobilier

Les pieds et statifs à perfusion de provita peuvent être utilisés pratiquement partout : dans les cabinets médicaux, les hôpitaux, les établissements de soins, de même qu'à domicile et lors des déplacements. C'est ce que permet notre large gamme, qui offre le produit parfaitement adapté à chaque besoin.

C'est notre principe de modularité qui permet cette possibilité : Grâce à notre système modulaire, vous pouvez composer le pied de perfusion que vous souhaitez. Choisissez parmi différents matériaux, déterminez le type de pied et la longueur et le réglage de hauteur du tube. Choisissez la charge admissible adéquate et complétez votre modèle personnalisé à partir de notre gamme complète d'accessoires – et voilà!

En plus des pieds à perfusion spécialement configurés pour les zones de soins intensifs ou les zones opératoires, pour l'urologie ou les traitements par résonance magnétique, on trouve aussi des modèles colorés, par exemple pour le service de pédiatrie. Pour les soins à domicile ou les soins ambulatoires, il existe aussi un vaste choix. Des modèles pliables

pour les soins mobiles ou en voyage, ainsi qu'un modèle fluorescent dans le noir, viennent compléter cette large gamme.

Parmi le grand nombre de variations de nos modèles, tous les pieds à perfusion ont un élément en commun : Ils sont évalués en fonction de critères de sécurité et d'hygiène très stricts, sont robustes, stables et faciles à nettoyer et à manier.

La vedette de la gamme est la « centrale d'hygiène mobile », une unité légère à emporter, qui permet d'appliquer l'hygiène à l'endroit où elle est nécessaire. Les accessoires adéquats, comme le distributeur de désinfectant, les paniers pour matériel stérile, le support pour boîte à gants, le portedrainage et les plateaux peuvent tout simplement être fixés à la position et à la hauteur voulue.

Nouveauté dans notre gamme de produits, le « provi-Dock », un chariot d'accostage équipé fonctionnel pour les lits de soins intensifs. Les appareils médicaux des patients peuvent y être connectés de façon claire et sûre, en un tour de main. Le patient peut ainsi être rapidement et sans encombre au sein de l'hôpital, sans interruption du traitement.

Nombreux avantages du produit pour vous

Unité de soins normaux/intensifs

- + Alimentation efficace des perfusions grâce à une suspension sûre des flacons et poches de perfusion
- + Utilisation mobile : au bon moment, au bon endroit

ECO-MOVE/ECO-SPACE

+ Rangement peu encombrant grâce à la conception intelligente du pied

LOW-GRAVITY

+ Sécurité antibasculement améliorée pour une fixation des appareils médicaux en toute sécurité grâce au centre de gravité très bas

PREMIUM CARE

- + Charge admissible très élevée grâce à l'utilisation de matériaux massifs
- + Tube extérieur plus long de 1,2 m pour la fixation des pompes à une hauteur confortable pour l'utilisateur

Bloc opératoire

 Parfaitement inoxydable – Propriétés hygiéniques et de désinfection améliorées grâce à une surface électropolie-sans joints

IRM

+ Convient pour les IRM grâce à l'utilisation de matériaux non magnétiques

Urologie

+ Hauteur d'utilisation maximale de 2,8 m permettant une montée en pression suffisante pour les solutions de rinçage

LIFTER

- Manipulation douce pour le dos et réglage en hauteur confortable grâce à une commande électrique et une pédale confortable
- + Aucun abaissement en cas de panne de courant
- + Utilisation mobile grâce à la grande autonomie de la batterie

Service pédiatrique

+ Design adapté aux enfants favorisant le processus de guérison et garantissant une atmosphère agréable

Soins à domicile

+ Structure simple et manipulation confortable pour les soins à domicile (système d'emboîtement breveté)

PIED À PERFUSION PLIABLE

- + Rapidement disponible et peu encombrant une fois rangé (grâce à un sac de transport pratique)
- + Particulièrement adapté aux services de secours et de soins ainsi qu'aux soins des patients en voyage

Statifs à perfusion

- Mise en place sûre au-dessus et en-dessous de rampes lumineuses ou canaux d'approvisionnement
- Positionnement universel Inclinaison de tous les côtés en continu (avec joint à rotule)
- + Alimentation peu encombrante des perfusions (statifs muraux)

Centre d'hygiène

- + Respect des exigences élevées en matière d'hygiène
- + Utilisation flexible : au bon moment, au bon endroit

Chariot de transfert mobile

- Logement en toute sécurité des appareils à emporter pour un transport efficace du patient à l'intérieur de la clinique
- + Garantie des soins médicaux constants au patient en cas d'urgence ou de déplacement
- + Format très compact permettant les déplacements dans les ascenseurs peu profonds

Pour votre compréhension



Le pied à perfusion a été contrôlé conformément à la norme DIN EN 60601, 3e édition.



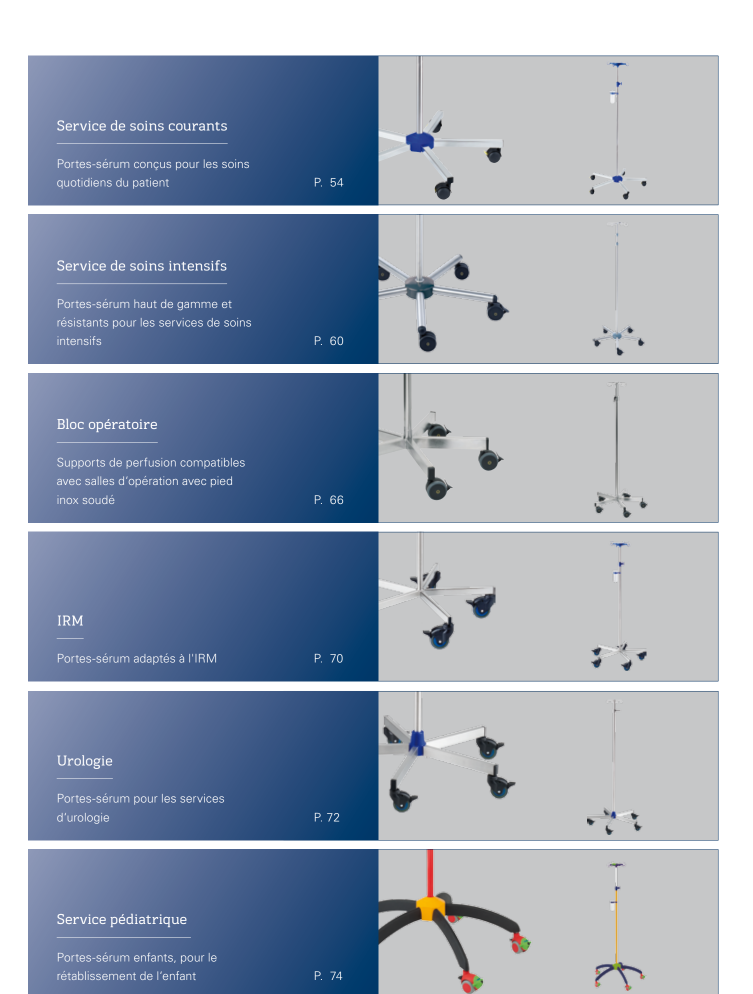
Le pied à perfusion est adapté à l'utilisation avec des appareils électro-médicaux.



Le pied à perfusion a été contrôlé conformément à la norme DIN EN 60601, 3e édition, section 9.4.2.1 | 9.4.2.2.



Le pied à perfusion est adapté à l'utilisation de perfusions par gravité.





Solutions OEM: solutions pour le secteur médical à partir de la page 102



Tiges porte-sérum



I-N41221

(Notre recommandation pour les services généraux)

+ Joint d'étanchéité breveté empêchant les infiltrations de liquides sensibles pour l'hygiène









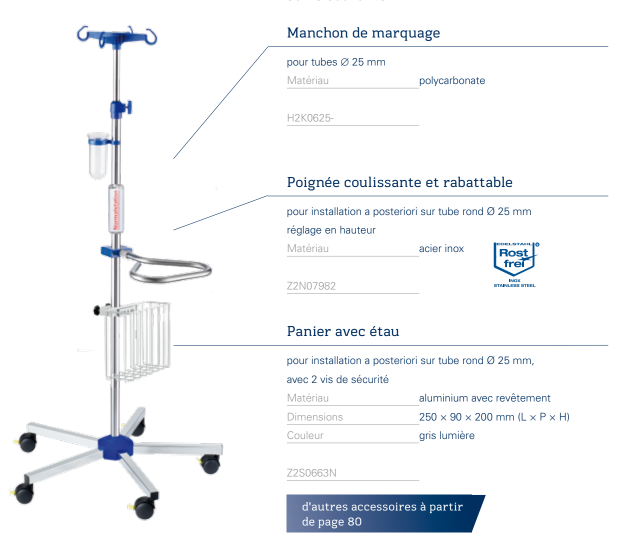


lci 2 options pour

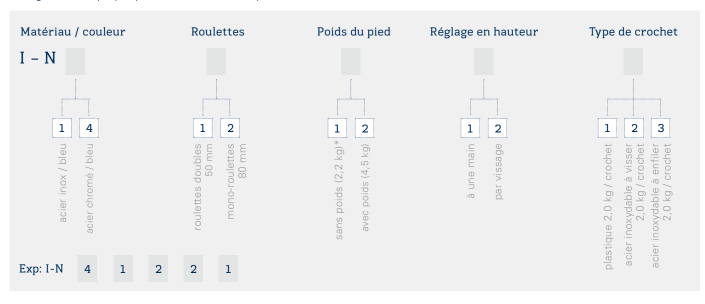
le réglage de la

hauteur

Accessoires recommandés pour les services de soins courants



configurer votre propre porte-sérum sur www.provita.de



^{*} La série I-N, sans lestage, est uniquement adaptée à l'utilisation des perfusions par gravité



ECO-MOVE

I-S14212

+ Déplacement confortable et possibilité de manœuvrer sans trébucher

Matériau	acier inox / aluminium
Couleur des pièces en	
plastique	bleu
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Dimensions du pied	env. 630 × 620 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 75 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Lestage	intégré dans le pied
Poids total / Poids du pied	_env. 6,8 kg / 4,7 kg
Poignée coulissante	Z-ECO001 (accessoire en option, non
	fourni)





Attention: Tous les accessoires ne peuvent pas être montés ultérieurement (en raison des manchons prémontés). N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils









ECO-SPACE

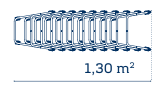
+ Économie d'espace jusqu'à 60 % grâce à une construction de pied empilable

Matériau	acier chromé ou acier inox
Couleur des pièces en	
plastique	bleu
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	Réglage de hauteur par vissage ou
	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en hauteur	1.350 mm – 2.150 mm
Diamètre du tube	_Ø 25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	_1.000 mm
Diamètre de la base	_590 mm
Roulettes	roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total / Poids du pied	_3,5 kg / 2,25 kg
	avec flacon anti-gouttes
I-S12112	acier inox, réglage de sécurité en
	hauteur d'une seule main
I-S42122	acier chromé, par vissage



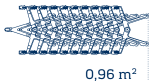


économie de stockage





ECO-MOVE > Gain de place 47,5 %





6 m² Ø 590 mm

ECO-SPACE > Gain de place 61 %







LOW-GRAVITY

I-L11112

+ Pieds de perfusion avec centre de gravité très bas - pour une mobilité sans risque de basculement

Matériau	acier chromé
Couleur des pièces en	
plastique	gris lumière / noir
Type de crochet	_plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en hauteur	_1.440 mm – 2.140 mm
Diamètre du tube	_25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	_1.200 mm
Diamètre de la base	_600 mm
Élément central du pied	_aluminium, massif
Bras	acier plat
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 75 mm
	à blocage de roue, conformes à la
	norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total / Poids du pied	_7,6 kg / 6,0 kg





Construction stable





Night Line

I-NL1121

+ Travail plus aisé pour le personnel soignant pendant les soins de nuit

Matériau	_acier chromé
Couleur des pièces en	
plastique	noir et fluorescent
Type de crochet	_plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	_par vissage
Plage de réglage en hauteur	_1.350 mm – 2.150 mm
Diamètre du tube	_25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	_1.000 mm
Diamètre de la base	_635 mm
Bras	$_2$ 5 $ imes$ 25 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm
	à blocage de roue, conformes à la
	norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total / Poids du pied	_3,9 kg / 1,9 kg



Temps de montage 2–3 Min.





Luit dans l'obscurité



Service de soins intensifs

Tiges porte-sérum

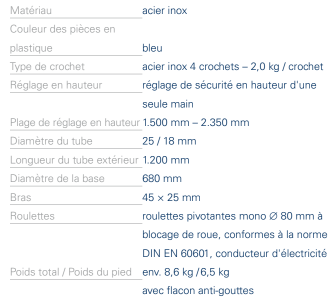


I-I12212

(Notre recommandation pour les services de soins intensifs)

+ Tube externe de longueur 1.200 mm permettant d'accrocher les pompes à une hauteur accessible





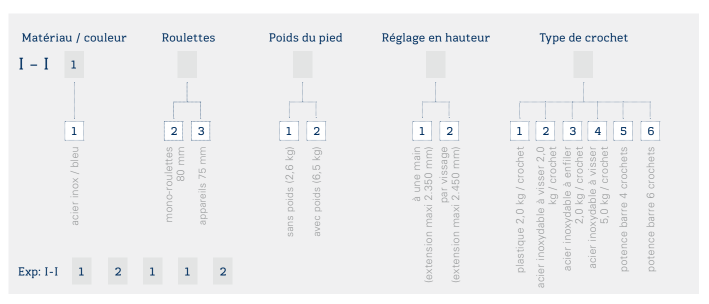








configurer votre propre porte-sérum sur www.provita.de







Nous attirons expressément votre attention sur le fait que la sécurité antibasculement des pieds à perfusion ayant une longueur de tube supérieure à 1 200 mm ne peut pas être garantie sans un système de pied lesté.

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement les indications concernant la fixation des accessoires – voir page 84

Premium Care

+ Très haute résistance à la charge

+ Nettoyage et désinfection faciles

Matériau	acier inox / aluminium
Couleur des pièces en	_
plastique	gris bleu
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en hauteur	_1.500 mm – 2.300 mm
Diamètre du tube	_25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	_1.200 mm
Diamètre de la base	630 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 75 mm
	à blocage de roue, conformes à la
	norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité

I-PRE001

Bras	_Ø 33,7 mm
Charge admissible total	_18,0 kg (2,0 kg par crochet /
	10,0 kg tube extérieur)
Poids total / Poids du pied	env. 11,0 kg / 8,9 kg, avec lestage du pied

I-PRE002

Bras	_Ø 25 mm
Charge admissible total	_13,0 kg (2,0 kg par crochet /
	5,0 kg tube extérieur)
Poids total / Poids du pied	env. 7,0 kg / 4,9 kg, avec lestage du pied

I-PRE004

Bras	Ø 33,7 mm
Charge admissible total	_13,0 kg (2,0 kg par crochet /
	5,0 kg tube extérieur)
Poids total / Poids du pied	env. 7,0 kg / 4,7 kg, sans lestage du pied



Le système Softdrop évite les à-coups pendant l'abaissement



Z-PRE003

Z-PRE005

I-PRE003

Matériau	acier inox / aluminium
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 5,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	vis de réglage de la hauteur en acier
	inoxydable avec système de contrôle
	d'abaissement brusque (Softdrop)
Plage de réglage en hauteur	1.430 mm – 2.260 mm
Diamètre du tube	33,7 / 25 mm
Épaisseur du tube intérieur	1,5 mm
Épaisseur du tube extérieur	- 1,6 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre de la base	630 mm
Bras	
Charge admissible total	32,0 kg (5,0 kg par crochet / 12,0 kg
	tube extérieur)
Poids total / Poids du pied	env. 12,0 kg / 8,9 kg, avec lestage du pied

Accessoires recommandés pour Premium Care

Pour montage ultérieur sur tube Ø 25 - 33,7 mm (couleur: gris bleu)

Poignée de guidage avec étau de serrage rapide

Matériau acier inox / aluminium

Z-PRE006

Plateau avec étau de serrage rapide

Matériau acier inox / aluminium

Panier en acier inox avec étau de serrage rapide

Matériau acier inox / aluminium

Support à pompe 2 crochets avec étau de serrage rapide

Matériau acier inox / aluminium

Z-PRE001

d'autres accessoires à partir de page 80



Attention: tous les accessoires ne peuvent pas être montés ultérieurement (en raison des manchons prémontés). N'hésitez pas à nous contacter pour des conseils. Modèle Uni Düsseldorf



Portes-sérum et supports de charges lourdes

Modèle Uni Düsseldorf

+ Crochets de suspension solides permettant de suspendre des bouteilles de 5 litres

Matériau	_acier inox / aluminium	
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 5,0 kg / crochet	
Réglage en hauteur	vis de réglage de la hauteur en acier	
	inoxydable avec » système de contrôle	
	d'abaissement brusque « (Softdrop)	
Plage de réglage en hauteur	1.490 mm – 2.250 mm	
Diamètre du tube	_33,7 / 25 mm	
Épaisseur de tube intérieur	_1,5 mm	
Épaisseur de tube extérieur	1,6 mm	
Longueur du tube extérieur	_1.300 mm	
Diamètre de la base	_680 mm	
Bras	_45 × 25 mm	
Roulettes	roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à	
	blocage de roue, conformes à la norme	
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité	
Poids total / Poids du pied	_env.10,0 kg / 6,6 kg	





configurer votre propre porte-sérum sur www.provita.de





Unité ISP

I-P02226 (Version de base)

+ Construction du porte serum orientée pour la sécurité

Matériau	_acier inox / aluminium
Type de crochet	barre acier inox 6 crochets – 2,0 kg/
	crochet
Réglage en hauteur	_par vissage (avec sécurité anti-rotation)
Plage de réglage en hauteur	_1.690 mm – 2.200 mm
Diamètre du tube	_Ø 38 mm / Ø 25 mm
Longueur du tube extérieur	_1.420 mm
Diamètre de la base	_860 mm
Bras	_45 × 25 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 125 mm
	à blocage total suiveur, conformes à la
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total	_env. 25,0 kg
Charge utile	max. 50,0 kg









L'unité est livrée avec une longue potence



I-PA2226 Recommandation 1 - avec 5

rails médicaux



I-PB2226 Recommandation 2 - avec système de support de pompe

en option

Charge utile	max. 25,0 kg
Roulettes	roulettes pivo-
	tantes mono
	Ø 80 mm
	à blocage de
	roue, con-
	formes à la
	norme DIN
	EN 60601,
	conducteur
	d'électricité
I-P02227	modèle de
	base
I-PA2227	avec 5 rails
I-PB2227	avec système
	de support de

pompe

Bloc opératoire

Tiges porte-sérum



I-023232

+ Unité complète fabriquée dans des matériaux inoxydables



Matériau	acier inox
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	vis de réglage de la hauteur en acier
	inoxydable avec système de contrôle
	d'abaissement brusque (Softdrop)
Plage de réglage en hauteur	1.500 mm – 2.250 mm
Diamètre du tube	_33,7 / 25 mm
Longueur du tube extérieur	1.200 mm
Diamètre de la base	635 mm
Bras	45 × 25 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles
	Ø 75 mm à blocage de roue, conformes
	à la norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total / Poids du pied	env. 14,3 kg / 11,0 kg







I-012112

(Notre recommandation pour les salles d'opération)

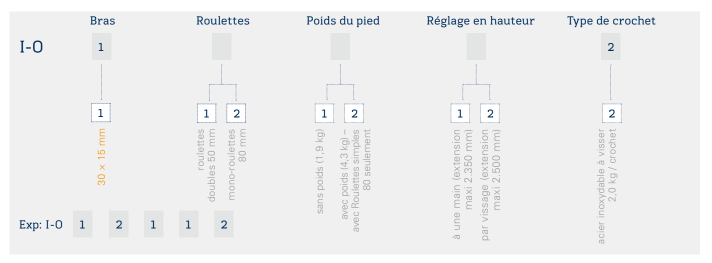
+ Construction du pied avec soudure lisse - hygiénique grâce à un nettoyage facile

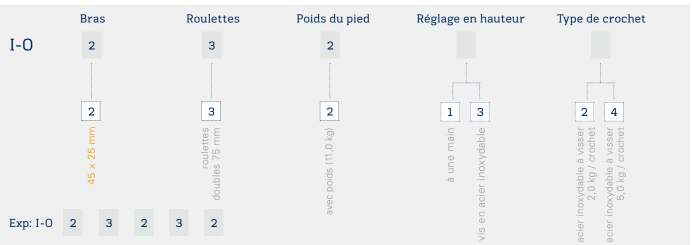
Matériau	acier inox
Couleur des pièces en	
plastique	bleu
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en hauteur	1.350 mm – 2.150 mm
Diamètre du tube	_25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	_1.000 mm
Diamètre de la base	_635 mm
Bras	30 × 15 mm
Roulettes	roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité

Poids total / Poids du pied env. 3,6 kg / 1,9 kg avec flacon anti-gouttes



configurer votre propre porte-sérum sur www.provita.de







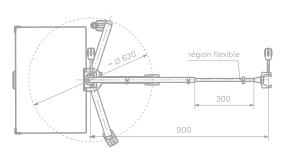
- + Champ opératoire et lumineux sans perturbations
- + Transmission en direct simple des opérations – à des fins d'enseignement et d'explication de l'intervention
- + Permet éventuellement des opérations en collaboration avec des spécialistes hors site

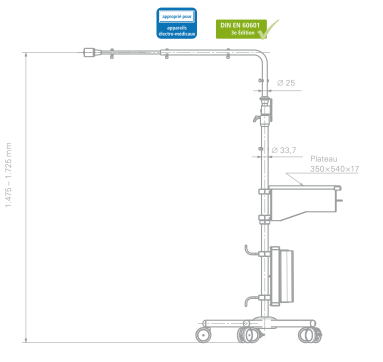


Matériel du pied à perfusion acier inox

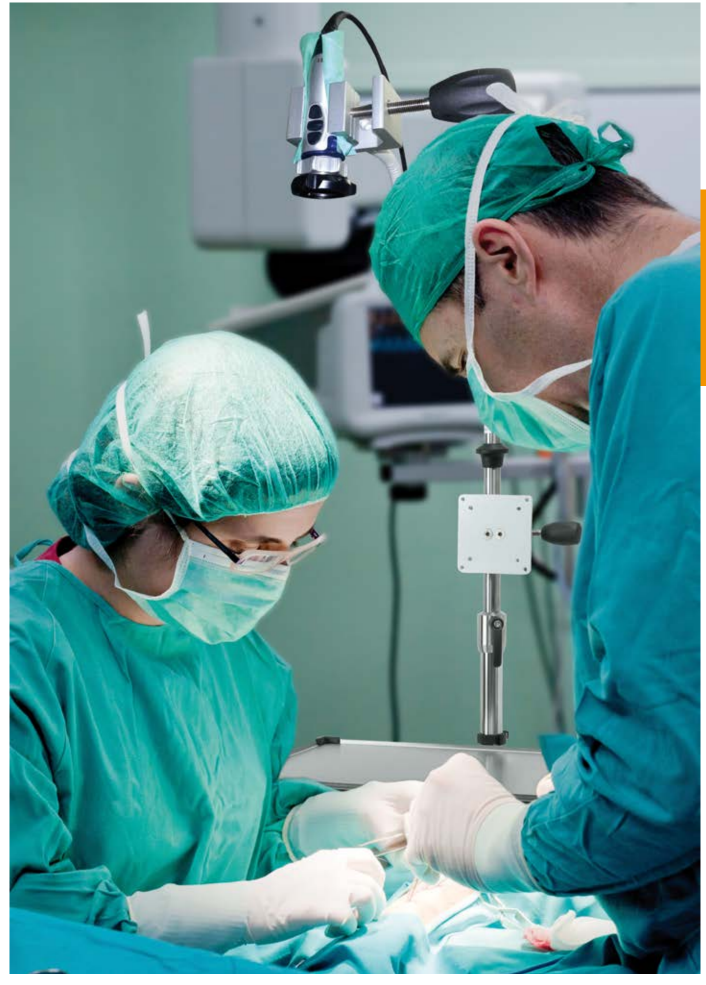
Réglage en hauteur	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en hauteu	r env. 1.475 – 1.725 mm
Bras flexible pour caméra	avec pince universelle
Support de moniteur	avec plateau de montage VESA
Plateau	350 × 540 avec tiroir
Bloc multiprise	quadruple, médical avec couvercle
	et interrupteur central
Enrouleur de câble	sur la face arrière du bloc multiprise
Moniteur et caméra	_disponible sur demande
Élément central du pied	alliage aluminium-nickel
Profil de flèche	Ø 33,7 mm
Diamètre de la base	ca. 630 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 75 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme







DIN EN 60601, conducteur d'électricité







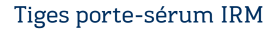
Capacité IRM

Matériau	acier inox
Couleur des pièces en	_
plastique	bleu
Type de crochet	plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Plage de réglage en hauteu	r 1.350 mm – 2.150 mm
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Longueur du tube extérieur	1.000 mm
Diamètre de la base	635 mm
Bras	30 × 15 mm
Roulettes	roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total / Poids du pied	env. 3,6 kg / 1,9 kg
	avec flacon anti-gouttes



1,5 Tesla





I-M91121

+ Avec certificat de compatibilité IRM (jusqu'à 3T)

! Distance minimum de 30 cm avec l'IRM

Matériau	aluminium
Couleur des pièces en	
plastique	gris foncé
Type de crochet	plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Diamètre de la base	_635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité,
	avec embouts de roulettes en laiton anti
	magnétique et pied en aluminium
Poids total / Poids du pied	env. 2,0 kg / 1,4 kg
Capacité IRM	3,0 Tesla



Temps de montage 2–3 Min.







configurer votre propre porte-sérum sur www.provita.de

Ma	tériau / couleur	Roulettes	Poids du pied	Réglage en hauteur	Type de crochet
I-M	1		1	2	1
	1	1 2	1	2	1
	acier inox / bleu	roulettes doubles 50 mm mono-roulettes 80 mm	sans poids	par vissage	plastique 2,0 kg/crochet
Exp: I-M	1 2 1	2 1			

Urologie

Tiges porte-sérum



I-U02224

- + Crochets de suspension solides permettant de suspendre des bouteilles de 5 litres
- Montée en pression élevée des solutions de rinçage grâce à une longueur d'utilisation de max. 2 800 mm



Matériau	acier inox
Type de crochet	acier inox 4 crochets – 5,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	vis de réglage de la hauteur en acier
	inoxydable avec système de contrôle
	d'abaissement brusque (Softdrop) (voir
	page 63)
Plage de réglage en hauteur	1.900 mm – 2.800 mm
Diamètre du tube	_33,7 / 25 mm
Longueur du tube extérieur	_1.600 mm
Diamètre de la base	_800 mm
Bras	_45 × 25 mm
Roulettes	roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total / Poids du pied	_env. 13,2 kg / 7,5 kg









I-U02237

Réglage en hauteur électrique

- + Pied d'urologie avec réglage électrique en hauteur pratique par interrupteur à pied
- + Utilisation avec mobilité grâce à une grande autonomie des accus
- + Construction du porte-sérum axée pour la sécurité

Matériau	_acier inox
Type de crochet	acier inox 3 crochets – 10,0 kg / crochet
Socle	acier galvanisé, revêtement blanc
Tube central/Tube intérieur	_Ø 38 mm / Ø 25 mm
Plage de réglage en hauteur	1.500 mm – 2.650 mm
Surface de contact	env. 550 × 550 mm
Commande	par interrupteur à pied
Charge maximale	30,0 kg
Durée du réglage	env. 22 s (env. 52 mm/s)
Mode protection	_II
Classe de protection	IP 20
Roulettes	roulettes pivotantes Ø 75 mm
	à blocage total suiveur, conformes à
	la norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total	_36,5 kg
Particularité	avec chargeur d'accu (fonctionne-
	ment sur accu, pas besoin de câble
	d'alimentation gênant), avec roulettes
,	de protection



protection







iviateriau	_aiuminium / piastique
Couleur des pièces en	
plastique	multicolore
Type de crochet	plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Plage de réglage en hauteu	<u>r</u> 1.350 – 2.000 mm
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Diamètre de la base	635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm
	à blocage de roue, avec motif pour
	enfant
Poids total / Poids du pied	env. 3,0 kg/1,6 kg
I-HA4125	rouge, noir, jaune – avec roulettes « avion »
I-HA4126	vert, noir, jaune – avec roulettes « souris »
I-HA4130	jaune, bleu, vert – avec roulettes « avion »













I-H71121

(Notre recommandation pour les soins à domicile)

+ Montage très simple et rapide grâce à un système d'emboîtement breveté

Matériau	aluminium
Couleur des pièces en	
plastique	bleu
Type de crochet	plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Plage de réglage en hauteu	r 1.350 mm – 2.150 mm
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Diamètre de la base	635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total / Poids du pied	env. 3,0 kg/1,6 kg
	avec flacon anti-gouttes











Configurez vos pieds à perfusion sur le site www.provita.de



Tige porte-sérum pliables

(Notre recommandation pour les interventions mobiles) I-H84132

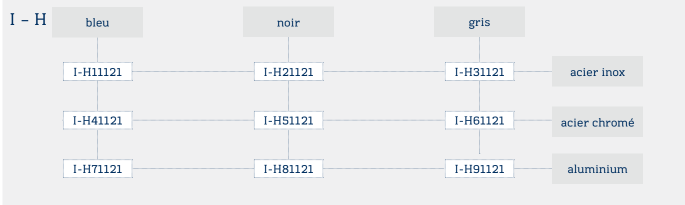
+ Utilisation simple et rapide à l'extérieur des hôpitaux

Matériau	aluminium / plastique
Type de crochet	2 crochets – 0,5 kg / crochets
Réglage en hauteur	_par vissage
Plage de réglage en hauteu	ur 830 – 1.780 mm
Diamètre du tube	20 / 15 / 11 mm
Dimensions replié	750 × 100 × 100 mm
Diamètre de la base	680 mm
Charge admissible total	3,0 kg
Poids total	env. 2,0 kg
Particularité	pieds de réglage anti-dérapants,
	avec sacoche de transport

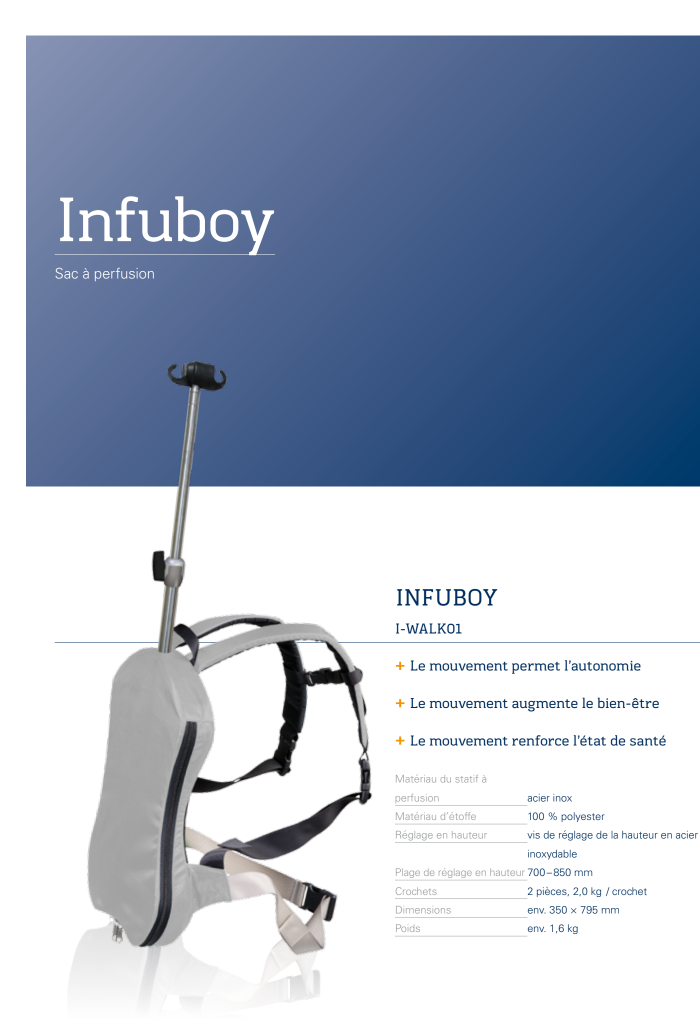








^{*} La série I-H est uniquement adaptée à l'utilisation des perfusions par gravité



Les avantages du produit à votre profit

Utilisation

- Le patient peut se déplacer sans inquiétudes sur des distances avec des pentes, malgré la nécessité de la perfusion
- + Le patient a les deux mains libres et peut ainsi se tenir, par exemple, à une rampe et se stabiliser
- Des matériaux légers permettent un grand confort de transport
- + Un cadre en plastique avec une faible adhérence à la saleté garantit un nettoyage facile (désinfection par essuyage)

Technique

- + Sac à dos (cadre) en plastique de qualité
- + Réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur



Sécurité

- + Cadre en plastique sans matériaux toxiques
- + Aucun danger de blessure grâce au crochet à pliage automatique

Économie

- + Sac à dos (partie en tissu) standard en hôpital lavable (à 60°)
- + Recyclage complet





Crochet replié



Accessoires

Tiges porte-sérum



Croix potencée

4 crochets M6, pour supports de perfusion avec écrou serti M10, tige filetée M10 à visser

2,0 kg par croche
env. 0,15 kg
acier inox
acier chromé



Croix potencée à enfoncer

4 crochets M6, pour tube Ø 18 mm, pour supports de perfusion sans écrou serti

Charge admissible	2,0 kg par crochet
Matériau	acier inox
Poids	env. 0,15 kg

Z2N06392

Croix potencée



Charge admissible	Z,U kg par crocnet
Matériau	plastique
Poids	env. 0,06 kg
Z2K0645 -	G > vert / D > bleu / H > rouge / N > gris /
	R → noir



Croix potencée pour poches 5 l

4 crochets M8, pour tiges porte-sérum avec écrou serti M10, tige filetée M10 à visser

Charge admissible	5,0 kg par crochet
Matériau	acier inox
Poids	env. 0,2 kg

Z2N06102



Crochets M6, pour tiges porte-sérum avec écrou serti M10, tige filetée M10 à visser

Charge admissible	2,0 kg par crochet
Matériau	acier inox
Z2N06552	4 crochets, Longueur 500 mm
Z2N06542	6 crochets, Longueur 600 mm



Poignée coulissante

Barre potencée

Pour montage ultérieur sur tube \varnothing 25 mm, hauteur réglable grâce à 2 vis de serrage

Matériau	acier inox
Poids	env. 0,55 kg

Z2N07982



Poignée, rabattable

Avec griffes de fixation pour tube Ø 25 mm

iviateriau	acier inox
Couleur de la pince de	
fixation	bleu
Poids	env. 0,9 kg

Z2N07952



Poignée coulissante pour ECO-MOVE



Matériau	acier inox / aluminium
Couleur de la pince de	

<u>fixation</u> <u>bleu</u>

Protection de poignée sur l'extrémité des poignées

Z-ECO001

Porte-bouteille à perfusion



2 paniers et 2 crochets pour bouteilles, pour tige porte-sérum avec ou sans écrou serti M10, tige filetée M10 à visser

Charge admissible	2,0 kg par panier, ou crochet
Poids	env. 0,4 kg
Z2N65632	à visser, inox (crochets), support avec
	élément central en acier inoxydable
Z2S65737	à visser, chromé (crochets + paniers), sup-
	port avec élément central en aluminium
Z2S65837	à emboîter, chromé (crochets + paniers),
	support avec élément central en
	plastique



Poignée coulissante

Pour tube \varnothing 25 mm, hauteur réglable grâce à une molette manuelle

Matériau	acier inox
Couleur des pièces en	
plastique	noir
Poids	env. 0,4 kg

Z2N06982



Poignée coulissante

Pour tube Ø 38 mm

Matériau	aluminium
Couleur	blanc
Dimensions	290 × 380 mm
Poids	env. 1,1 kg

Z2N09343

Poignée coulissante avec fermeture rapide à la main



Pour tube \varnothing 25 mm, hauteur réglable au moyen d'une molette manuelle

Matériau	plastique
Couleur	noir

Z2K0698R



Plateau carré

Pour tube \varnothing 25 mm, hauteur réglable grâce à une molette manuelle, avec rebords de sécurité

Matériau	acier inox/aluminium
Dimensions	315 × 275 mm
Poids	env. 2,75 kg

Z2N63422



Porte-Moniteur

Pour tube \varnothing 25 mm, hauteur réglable grâce à une molette manuelle, avec bordure de sécurité latérale

Matériau	acier, revêtement blanc/aluminium
Dimensions	240 × 248 mm
Poids	env. 2,75 kg

K2S7043A



Pour tubes ronds Ø 25 mm

Matériau	aluminium / acier inox
Poids	env. 1,3 kg
en option	pour tube rond Ø 33,7 mm / Ø 38 mm

Z2N06932



Plateau rond



Pour tube Ø 25 mm, avec loquet de sécurité

Matériau	acier inox
Diamètre	370 mm
Poids	env. 2,9 kg

Z2N64422



Manchon de marquage

Pour tube Ø 25 mm, étiquettage du porte-sérum pour affectation à un service ou à une pièce

Matériau	polycarbonate
Poids	env. 0,1 kg

H2K0625-



Rail compact (divisé en 2)

Pour tube Ø 38 mm

Matériau	aluminium
Rail médical	25 × 10 mm, avec bords de sécurité
Charge admissible	30,0 kg
Dimensions	110 × 110 mm
Poids	env. 0,9 kg

Z2N09303



Prise multiple médicale

+ Avec sécurité enfant(protection renforcée de la prise contre les contacts)

Matériau du boîtier	aluminium anodisé
Selon la norme	DIN EN 60601-1-1
Indication de service	vert
Sécurité	bipolaire T6, 3AH
Carénage de protection	à blocage automatique,
	outil nécessaire pour l'ouverture
Longueur de câble	3 mètres (câble en spirale 1 à 3 mètres),
	antibactérien avec fiche médicale
Section du câble	1,5 mm² / 2,5 mm²
Traçabilité	par la date de fabrication sur le câble et
	la fiche
Prises	quadruple ou sextuple, pivoté à 90°
	avec un écartement suffisant
Montage	fixation universelle pour rail médical et
	tube rond
en option	prise / interrupteur antibactériens

pour une utilisation sur différents sites (section du câble 1,5 mm²)

Z2K06384	quadruple
Z2K07014	quadruple, bipolaire sécurisé
Z2K07024	quadruple, câble spirale
Z2K07034	quadruple, câble spirale bipolaire sécurisé
Z2K06394	sextuple
Z2K07114	sextuple, bipolaire sécurisé, 5 m
Z2K07124	sextuple, bipolaire sécurisé, 3 m

pour une utilisation sur différents sites (section du câble 1,5mm²) avec possibilité de raccord pour compensation de potentiel

Z2K07064	quadruple, bipolaire sécurisé,
	1,5 m, 4×CP, câble CP: 4 mm², 4 m
Z2K07074	quadruple, bipolaire sécurisé,
	3 m, 4×CP, câble CP: 4 mm², 4 m
Z2K07084	quadruple, bipolaire sécurisé,
	5m, 4×CP, câble CP: 4 mm², 4 m
Z2K07094	quadruple, bipolaire sécurisé, câble spi-
	rale 1–3 m, 4×CP, câble CP: 4 mm², 4 m

pour montage fixe en milieu médical (section du câble 2,5 mm²)

Z2K07044 quadruple

Z2K07054 quadruple, bipolaire sécurisé

pour montage fixe en milieu médical (section du câble 2,5 mm²) avec possibilité de raccord pour compensation de potentiel

Z2K07104 quadruple, bipolaire sécurisé,
2,5 mm², 1,5 m, 4× CP, câble CP:
4 mm², 4 m







Support de pompe pour 2 appareils

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable grâce à une molette manuelle pour la fixation de pompes à perfusion ou autres appareils

Matériau	acier inox
Poids	env. 1,0 kg

Z2N06312



Support de pompe pour 4 appareils

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable grâce à deux molettes manuelles, pour la fixation de pompes à perfusion ou autres appareils

Matériau	acier inox
Poids	env. 1,2 kg

Z2N06292



Pour montage ultérieur sur tube Ø 25 ou 38 mm, hauteur réglable

grâce à deux vis de serrage

Materiau	acier inox
Profil	25 × 10 mm
Longueur	558 mm
Charge admissible	env. 50,0 kg
Poids	env. 0,9 kg

H2N70432	pour tube rond Ø 25 mm
H2N70332	pour tube rond Ø 38 mm



Support Mural

Pour une fixation directe des statifs au mur, avec 4 points de fixation

Materiau	aluminium, revetement blanc
Avec alésage	Ø 18 mm
Dimensions	env. 60 × 60 × 70 mm
Z2N0617A	avec vis sans tête

Instructions de montage, voir page 194

IMPORTANT : Nous vous informons expressément que toutes les potences, toutes les variantes de barres porte-flacons et tous les accessoires des produits ne sont pas adaptés à un système de pied non lesté. Pour des raisons de sécurité, vous devriez profiter de l'occasion et demander conseil à notre équipe de vente relativement à la sécurité antibasculement et les exigences de la norme DIN EN 60601. De même, les modifications compromettent l'autorisation en vertu de la norme DIN EN 60601. Nous nous ferons un plaisir de vous renseigner à ce sujet.

Griffes pour fixation sur tube

Pour tube Ø 25 - 50 mm, pour fixation d'accessoires sur tiges porte-sérum

Matériau	aluminium avec revêtement
Avec alésage	Ø 18 mm
Poids	env. 0,13 kg

Z2N0502A blanc Z2N0502S argent

Accessoires avec étau de serrage rapide

pour la fixation sur des tuyaux ronds \emptyset 25 – 33,7 mm (couleur de la poignée : gris bleu)



Porte-drainage 2 crochets

Matériau	_acier inox / aluminium
Écartement des crochets	160 mm
Charge admissible	_2,0 kg / crochet
Poids	env. 0,5 kg

Z-PRE001



Poignée coulissante

Matériau	acier inox / aluminium
Poids	env. 0,55 kg

Z-PRE006



Support de pompe pour 2 appareils

Matériau	acier inox / aluminium
Charge admissible	5,0 kg (chacun 2,5 kg par côté)
Poids	env. 0,95 kg

Z-PRE002



Rails médicaux pour appareils

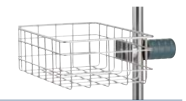
Matériau	acier inox / aluminium
Dimensions	$25 \times 10 \times 500 \text{ mm}$
Charge admissible	5,0 kg (chacun 2,5 kg par côté)
Poids	env. 0.7 ka

Z-PRE004



Matériau	acier inox / aluminium	
Dimensions	300 × 250 mm	
Poids	env. 1,6 kg	

Z-PRE003



Corbeille

Matériau	acier inox / aluminium
Dimensions	300 × 200 × 100 mm
Poids	env. 0,5 kg

Z-PRE005



Porte-blouse 2 crochets

Matériau	acier inox / aluminium
Longueur totale	460 mm
Charge admissible	1,0 kg / crochet
Poids	env. 0,7 kg

Z2N6661S

Statifs à perfusion

Tiges porte-sérum





Statifs muraux

Matériau	acier inox / aluminium
Potence	acier inox 4 / 3 crochets – 2,0 kg /
	crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Plage de réglage en hauteur	env. 730 – 1.040 mm /
	env. 540 – 790 mm
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Tube intérieur	2 × 90° coudé / droit
Portée de la lampe	200 mm
Support mural	2 éléments ayant chacun 2 perçages
	pour vis à tête fraisée M6 (les vis ne
	sont pas fournies)
Poids total	env. 2,0 kg avec récupérateur de gouttes
I-WAND01	coudé

droit

Porte-perfusion mural

Matériau	acier inox / aluminium
Diamètre du tube	18 mm, pivotable
Longueur du bras	400 mm
Crochets	réglable – 2,0 kg / crochet
Poids	env. 0,8 kg

I-WAND03

Instructions de montage, voir page 192

I-WAND02

Statifs à perfusion

sans pièce de fixation

Poids

Potence acier inox

4 crochets – 2,0 kg / crochet

Réglage en hauteur réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Plage de réglage en hauteur 1.070 mm – 1.660 mm

Diamètre du tube 25 / 18 mm

env. 2,1 kg / env. 1,6 kg

| 1000702 sans fiche, acier inox | 1000707 sans fiche, acier chromé



 Distance de sécurité suffisante comme mesure de précaution contre les blessures (ex. pincement des doigts) lorsque les potences sont totalement rentrées

pour tables et plans inclinés





Élément enfichable

 \emptyset 27 mm, L = 180 mm, avec joint pour une parfaite insertion

11000302	acier inox
11000307	acier chromé



Avec griffe universelle pour fixation sur divers profils de rails, inclinable à 30° sur tous les côtés

11000232	acier inox avec 2 crochets (90°)
11000252	acier inox avec 4 crochets



Pied à perfusion pour potence de lit verticale

Matériau	plastique
Couleur	blanc
Capacité	pour tube ovale 32 mm
Crochets	4 crochet de flacon de sécurité –
	2,0 kg / crochet

Z2K0646A



Porte-flacon de perfusion pour potence de lit verticale

Matériau	acier inox / aluminium
Capacité	pour profil de tube rond ou ovale
Potence barre	4 crochets - 2,0 kg / crochet
Barre à flacons large	490 mm
Réglage en hauteur	double griffe avec molette manuelle

Z2N09072

D'autres pièces d'adaptation et statifs OEM sur demande et à partir de la page 102

Station d'hygiène

Mobilier

L'hygiène, toujours là où vous en avez besoin

Nous avons considérablement axé nos efforts sur les questions d'hygiène. Ce ne sont pas uniquement les récents dangers sanitaires, comme la grippe aviaire ou la grippe porcine, qui mettent en évidence la nécessité de répondre à des exigences d'hygiène strictes aussi bien dans les écoles que dans les crèches, les aéroports ou les bâtiments publics.

La station d'hygiène mobile Provita permet une hygiène simple et rapide, là où cela est nécessaire. La désinfection des mains est ici une étape primordiale. Les médecins et professionnels de santé estiment que ce danger qui provient d'un nettoyage insuffisant est à prendre sérieusement en considération. Le traitement de qualité de l'aluminium et des matériaux en acier inoxydable remplissent ces exigences.

Grâce à un panneau d'information sur la station d'hygiène vous pouvez inscrire pour chaque nom vos priorités. Nous vous fournissons bien entendu ce planning. Vous pouvez voir ici quelques exemples. Inventez une nouvelle définition de l'hygiène!





Configurez ici votre station d'hygiène



Pied à roulettes avec tube

Matériau	acier inox	
Tube	L 1.500 mm, Ø 33,7 mm	
Ø Pied	630 mm	
Roulettes	roulettes pivotantes mono	
	Ø 80 mm à blocage de	8
	roue, conformes à la norme	
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité	

Support pour boîtes à gants latex



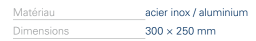
Support pour boîtes à gants latex

triple	
Matériau	aluminium avec revêtement
Dimensions	390 × 260 × 100 mm
Montage	au moyen d'une pince à serrage rapide
Poids	env. 1.5 ka

Support pour boîtes à gants latex

triple	100
Matériau	acier inox / aluminium
Dimensions (extérieure)	240 × 403 × 99 mm
Dimensions (intérieure,	
selon le domaine)	240 × 132 × 96 mm
Montage	au moyen d'une pince à serrage rapide
Poids	env. 2,5 kg

Plateau



●Z2N075PB ●Z2N0754I ●Z2N0754S



500 ml, avec levier long

Matériau aluminium

avec bac en mélamine

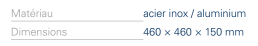
Matériau aluminium

Bol



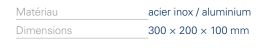
Matériauacier inox / aluminiumDimensions300 x 200 x 100 mm





Z2N65842

Panier pour ustensiles stériles













Vidéo d'utilisation sur www.provita.de



Transport des patients à l'intérieur du centre hospitalier : sûr, rapide et facile à déplacer

De fortes exigences sont demandées pour le transport du patient dans le quotidien de la clinique. En cas d'urgence ou pendant un transfert, tout doit aller vite et simultanément la sécurité du patient ainsi que l'utilisation conforme des appareils à transporter doivent être assurées.

Pour répondre à ce problème, Provita produit un chariot compact et facile à déplacer qui permet la fixation sûre des appareils médicaux pour une approche simple et rapide près du lit.

Ainsi le transport du patient est effectué rapidement et sans problème ni interruption de traitement pour le bien du patient et pour le bénéfice du personnel soignant.



L'image montre des accessoires disponibles en option

« provi-Dock » IDOCK211

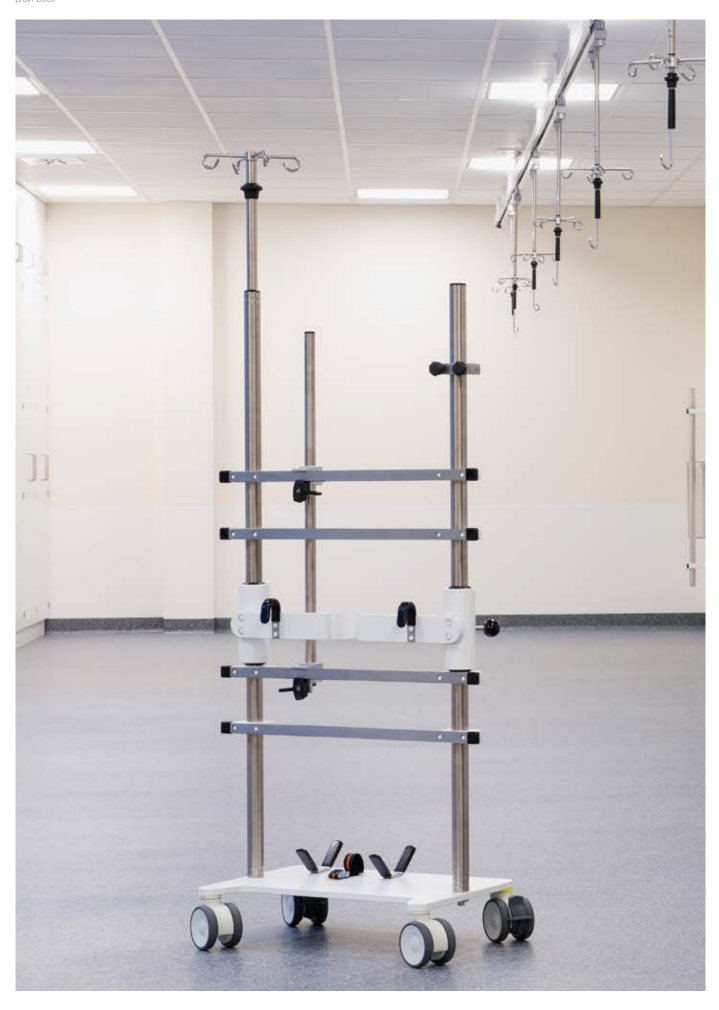
- + La fixation en toute sécurité des appareils à emporter garantit une alimentation constante et efficace des perfusions des patients en cas d'urgence ou de déplacement
- + Économie d'espace grâce à une profondeur réduite

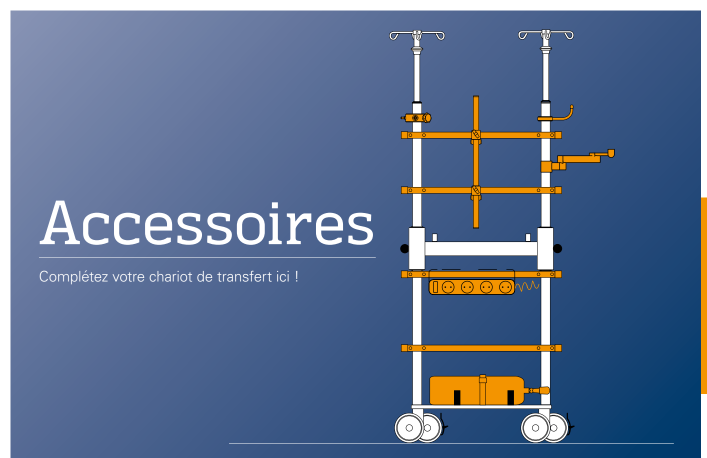
Matériau	acier inox
Potence	acier inox 4 crochets – 5,0 kg / crochet
Réglage en hauteur du st	tatif réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main
Plage de réglage en haut	eur 1.770 – 1.940 mm
Fixation au lit	barre de fixation au lit réglable en
	hauteur avec 2 crochets de fixation
Version du tube	1 tube, 1 statif
Longueur du tube	1.350 mm
Diamètre du tube	38 mm
Épaisseur du tube	2 mm
Distance tube – statif	500 mm
Rails médicaux	4 pièces à $25 \times 10 \times 680 \text{ mm}$
Dimension totale	env. $410 \times 600 \times 1.770 \text{ mm}$
Poids du socle	env. 24,0 kg
Poids total	env. 46,0 kg (sans appareil)
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 125 mm
	blocage total suiveur, conformes à la
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité

+ avec frein Kick-Stop

Compensation de potentiel sur anneau CP

Roulettes Fixation au lit Version **IDOCK** 1 1 2 1 2 3 4 5 roulettes doubles Ø 100 mm avec écart de support 25 mm 40 mm et réservation pour lit-potence 60×60 mm 2 tubes support, sans réglage en hauteur roulettes doubles Ø 125 mm avec écart de crochet 680 mm avec réservation pour lit-potence $60 \times 60 \text{ mm}$ avec écart de support 1 tube, 1 statif avec réglage en hauteur d'une main 2 statifs avec réglage en hauteur d'une main Exp: IDOCK 2 1 1







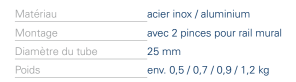
Support de tuyau

Pour tube	rond!	Ø 38	mm
-----------	-------	------	----

Matériau	acier inox
Réglage en hauteur	avec vis à six pans creux
Poids	env. 0,2 kg

Z-DOCK18
Z-DOCK27 avec anneaux de fixation partagés

Tubes support de pompe 300 / 450 / 600 / 800 mm



Z-DOCK21 / 22 / 23 / 29



Anneau CP

Poids

Pour tube rond Ø 38 mm		
Matériau	_aluminium	
Bague d'équilibrage du		
potentiel	_avec 4 goupilles de raccordement	
Réglage en hauteur	avec poignée en étoile	

env. 0,2 kg

Z-DOCK26

Rail compact (divisé en 2)



Matériau	aluminium
Rail médical	25×10 mm, avec bords de sécurité
Charge admissible	30,0 kg
Dimensions	110 × 110 mm
Poids	0,9 kg

Z2N09303





Support dossiers

Pour une taille de classeur A4, pour tube rond \varnothing 38 mm

Matériau	aluminium
Couleur	blanc
Dimensions	env. 230 × 100 × 300 mm
Poids	env. 1,4 kg

Z-DOCK01



Porte-bouteille d'oxygène pratique

Pour des bouteilles de 2 litres, pour rail médical 25×10 mm, en option: pour 2 bouteilles

Matériau	revêtement acier
Couleur	blanc
Poids	env. 2,3 / 3,5 kg
Z-DOCK03	2 ou 3 l Flacons
7-DOCK30	5 Flacons



Avec surface utile continue

Matériau	acier inox / aluminium
Dimensions	25 × 10 × 680 mm
Embouts de fin	plastique, noir
Couleur des pinces sur	pports blanc
Poids	env. 1,0 kg

Z-DOCK05



Support de câbles / de tuyaux

Matériau	plastique
Couleur	blanc
Z2K09343	pour tube ronde Ø 38 mm
Z2K09353	pour rail médical 25 × 10 mm



Panier multi-usages

Pour tube	rond	Ø 38	mm
roul lube	TOHU	ധാഠ	

Matériau	revêtement acier / aluminium
Couleur	gris clair
Dimensions	env. 250 × 90 × 200 mm
Poids	env. 0,9 kg

Z-DOCK02



Pour les écrans de marque « PHILIPS » pour rail médical 25 × 10 mm

Pour les ecrans de marque « PHILIPS », pour rail medical 25×10 m	
Matériau	aluminium
Charge maximale	18,0 kg
Longueur du bras	240 mm
Angle de pivotement /	
d'inclinaison	220° / 30°
Couleur des pièces en fon	te RAL9016
Couleur des bras	argent anodisé
Poids	env. 2,8 kg

Z-DOCK06

Voir d'autres bras de support pour différentes marques sur www.provita.de et page 183



+ Rail utilisable sur toute la surface





Z2K07114

Z2K07124

Prise multiple médicale

+ Avec sécurité enfant (protection renforcée de la prise contre les contacts)

Matériau du boîtier	aluminium anodisé
Selon la norme	DIN EN 60601-1-1
Indication de service	vert
Sécurité	bipolaire T6, 3AH
Carénage de protection	à blocage automatique,
	outil nécessaire pour l'ouverture
Longueur de câble	3 mètres (câble en spirale 1 à 3 mètres),
	antibactérien avec fiche médicale
Section du câble	1,5 mm² / 2,5 mm²
Traçabilité	_par la date de fabrication sur le câble et
	la fiche
Prises	quadruple ou sextuple, pivoté à 90°
	avec un écartement suffisant
Montage	fixation universelle pour rail médical et
	tube rond
en option	_prise / interrupteur antibactériens

pour une utilisation sur différents sites (section du câble 1,5 mm²)	
Z2K06384	_quadruple
Z2K07014	quadruple, bipolaire sécurisé
Z2K07024	quadruple, câble spirale
Z2K07034	quadruple, câble spirale bipolaire sécurisé
Z2K06394	sextuple

sextuple, bipolaire sécurisé, 5 m

sextuple, bipolaire sécurisé, 3 m

pour une utilisation sur différents sites (Section du câble 1,5 mm²)

avec possibilité de raccord pour compensation de potentiel

Z2K07064 quadruple, bipolaire sécurisé,

1,5 m, 4 × CP, câble CP: 4 mm² 4 m

Quadruple, bipolaire sécurisé,

3 m, 4 × CP, câble CP: 4 mm² 4 m

Quadruple, bipolaire sécurisé,

5 m, 4 × CP, câble CP: 4 mm² 4 m

Quadruple, bipolaire sécurisé,

5 m, 4 × CP, câble CP: 4 mm² 4 m

Quadruple, bipolaire sécurisé, câble spirale 1–3 m, 4 × CP, câble CP: 4 mm² 4 m

autres variantes de tiges disponibles sur demande





en option : Support de bouteille sur socle (no. d'article : Z-DOCK31)







en option : Porte-flacon à perfusion 10 l flacons





Mobilier de consultation

Mobilier



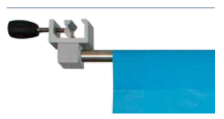
Protection visuelle / Paravent en salle d'opération

+ Pour l'accrochage de protection visuelle pour salle d'opération à 2 tubes verticaux

Matériau	_acier inox / aluminium
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Longueur	env. 1.500 – 2.800 mm
Support	2 pinces de fixation universelles
Poids total	_env. 4,0 kg avec protection extensible

Z2N08582

Pince universelle de fixation





Paravent sur roulettes

+ Avec rideau ignifugé

revêtement acier
blanc
env. 980 × 520 × 1.800 mm
roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à
blocage de roue, conformes à la norme
DIN EN 60601, conducteur d'électricité
résistant au feu
env. 7,0 kg

S888000A

Pied gomme anti-glisse



Support bras / jambe

+ Appui rembourré ergonomique pouvant être incliné en continu grâce à une articulation verrouillable

Matériau	acier chromé
Matériau du coussin	mousse PU
Plage de réglage en hauteu	r 680 - 880 mm
Coussin	300 × 100 mm
Diamètre de la base	635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total	_env. 3,0 kg
S1112007	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main avec pieds antidérapants
S1112017	réglage de sécurité en hauteur d'une
	seule main avec roulettes
S2102037	réglage en hauteur par vissage avec
	pieds antidérapants
S2112027	réglage en hauteur par vissage avec
	roulettes

Porte-cuvettes

+ Positionnement sûr des liquides, solutions et draps

Matériau	acier inox
Porte-cuvettes	avec poignée (poignée sphérique)
Nombre de cuvettes	1 ou 2 pièce (de 6 l)
Diamètre cuvettes	320 mm
Hauteur	825 mm
Diamètre de la base	env. 635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total	env. 7,8 kg
en option	avec construction du pied avec soudure
	lisse
S0111902	avec 1 cuvette
S0112002	avec 2 cuvettes

en option : pied soudé









Chariot de soins

+ Plateaux amovibles pour un nettoyage facile

Matériau	acier inox
Dimensions totale	420 × 420 × 800 mm
Diamètre du tube	18 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles
	Ø 50 mm à blocage de roue, conformes
	à la norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total	env. 11,0 kg

T2170032



Support mobil pour équipement médical

+ Base alourdie

acier inox / aluminium
Ø 38 × 1.000 mm
300 × 200 mm
230 × 230 × 250 mm
roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
blocage de roue, conformes à la norme
DIN EN 60601, conducteur d'électricité
env. 22,5 kg

19972202



Table à instruments

+ Plateau avec protection aux 4 coins

Matériau	acier inox / polyamide
Couleur des pièces en	
plastique	bleu
Dimensions du plateau	300 × 200 mm
Tube	1.000 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles Ø 50 mm à
	blocage de roue, conformes à la norme
	DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Poids total	env. 4,0 kg

19972302



Barre pour rideau

+ Rangement peu encombrant

acier inox
env. 1.800 m / avec limitation latérale
90° (fix)
env. 650 mm
sur rail mural 25 × 10 mm

Z2N10202





Statif pour table

+ Mise à disposition des perfusions - Pour les utilisations ambulatoires

Matériau	acier inox
Couleur des pièces en	
plastique	gris
Potence	plastique 4 crochets – 2,0 kg / crochet
Réglage en hauteur	par vissage
Particularité	avec 5 potences courtes lestées
	et des pieds antidérapants recouverts
	de caoutchouc
Poids total	env. 3,0 kg

14440002

S013190A



+ Utilisation mobile de grands flacons d'oxygène

Support de

Matériau	acier revêtement
Couleur	blanc
Champ d'application	pour flacons d'oxygène de 10 litres
Fixation	avec courroie de fixation
Hauteur	880 mm
Diamètre de la base	635 mm
Roulettes	roulettes pivotantes doubles
	Ø 50 mm à blocage de roue, conformes
	à la norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total	env. 4,5 kg



Bac à déchets

Z2N09202

+ Élimination rapide des déchets pendant une opération

acier inox
env. 12 litres
roulettes pivotantes mono Ø 80 mm à
blocage de roue, conformes à la norme
DIN EN 60601, conducteur d'électricité
Ø 330 × 440 mm
env. 3,75 kg



Chariot support

+ Fixation appropriée du linge de salle d'opération – pour la sécurité du patient après une opération

Matériau	acier inox
Nombre de crochets	120
Dimensions	env. 475 × 1.200 × 1.600 mm
Roulettes	roulettes pivotantes Ø 75 mm à
	blocage total suiveur, conformes à
	la norme DIN EN 60601, conducteur
	d'électricité
Poids total	env. 27,0 kg

Z2N09102



Solutions

d'équipements spécifiques OEM

Supports de perfusion et mobilier



Nous développons des produits spécifiques au client dans le cadre d'une collaboration mondiale avec des fabricants renommés de la technique médicale. Et aussi avec plaisir selon vos exigences.























Adaptateur en plastique



Adaptateur avec douille à épaulement



Tenon d'adaptation

