

Pieds à perfusion

CATALOGUE

Supports de pompe / Mobilier /
Station d'hygiène / Sam

Tous nos modèles de pieds à perfusion ont bien des choses en commun :

Ils répondent aux exigences les plus élevées en matière de sécurité et d'hygiène, ils sont robustes, stables et résistants et ils peuvent être aisément nettoyés et manipulés.

Le produit idéal pour presque toutes les utilisations et exigences.



Les pieds à perfusion de provita



mobiles
stables
hygiéniques

Nous proposons des solutions efficaces pour des domaines d'utilisation extrêmement variés



Service de soins

Porte-sérum conçu pour les soins quotidiens du patient



Service de soins intensifs / Supports de pompe

Porte-sérum haut de gamme et résistants pour les services de soins intensifs



Bloc opératoire

Supports de perfusion compatibles avec salles d'opération avec pied inox soudé



IRM

Porte-sérum IRM non-magnétique



Urologie

Portes-sérum spécifiques pour les services d'urologie



Service pédiatrique

Pieds à perfusion pour services pédiatriques



Maintien à domicile

Pieds à perfusion pour le patient à domicile



Infuboy

Grande liberté de mouvement



Accessoires

Accessoires utiles pour toutes les séries de porte-sérum



Statifs à perfusion

Statifs à perfusion pour lits, tables d'opération et murs



Station d'hygiène

Station d'hygiène mobile, directement sur place



SAM

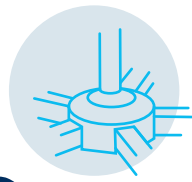
Le fauteuil de transfert pour de nombreux domaines d'utilisation



Mobilier de consultation

Mobilier à usage multiple pour les cabinets privés, cliniques et hôpitaux

Service de soins



Les meilleures pieds à perfusion pour les soins quotidiens du patient

Une solution éprouvée pour les
soins hospitaliers courants.



PIEDS À PERFUSION Pour les services généraux

Matériau acier chromé / acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles /
roulettes simples

Réglage de la hauteur réglage par
vissage ou réglage de sécurité en hauteur
d'une seule main

Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales

Produit médical
contrôlé, conforme
à la norme
DIN EN 60601

Système chromé
à 3 couches,
extrêmement
brillant

Emballage
optimisé
(jusqu'à 100
pièces par palette)

Potences
conformes à
la norme

Montage rapide
en 2 ou 3 minutes
(montage du pied
avec une seule vis)

Roulettes
de qualité

Nombreuses
variantes





+ flacon anti-gouttes
pouvant être stérilisé
jusqu'à 121 °C

+ différentes options



avec fonction
Aquastopp



Ici, 2 options pour le réglage de
la hauteur (réglage au moyen
d'une vis & à une main - l'original)

+ stable et
peu encombrant



Made in
Germany



Autres accessoires à partir de la page 44 et sur le site www.provita.de



Différentes potences



I-N41221

Notre recommandation pour les services généraux

Poids total env. 6,1 kg

Diamètre de la base 635 mm

Configuration aisée

I-N

- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| a) | b) | c) | d) | e) |
|----|----|----|----|----|

ou directement sur le site
www.provita.de

Matériau / Couleur

a)

Réglage de la hauteur

d)

Acier inoxydable/bleu

1

Une seule main (2,2 kg)* (hauteur max. 2.150 mm)

1

Acier chromé/bleu

4

À vis (4,5 kg)* (hauteur max. 2.150 mm)

2

Roulettes

b)

Potence

e)

Roulettes doubles 50 mm

1

Polyamide 2,0 kg / crochet

1

Roulettes simples 80 mm

2

Acier inoxydable à visser 2,0 kg / crochet

2

Acier inoxydable à emboutir 2,0 kg / crochet

3

Poids de la base

c)

Sans poids additionnel env. 2,2 kg*

1

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

Avec poids env. 4,5 kg*

2



ECO-MOVE Manœuvrable et sans aucun risque de chute

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm

Poids de la base 4,7 kg

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.330 mm – 2.200 mm

Poids total 6,8 kg

Dimensions du pied 595 × 620 mm

I-S14212



ECO-SPACE Avec un pied peu encombrant

Matériau acier chromé / acier inoxydable

Roulettes roulettes simples Ø 75 mm

Poids de la base 2,25 kg

Réglage de la hauteur réglage par vissage ou réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage

réglage de la hauteur d'une seule main = 1.290 mm – 2.130 mm

réglage par vissage = 1.350 mm – 2.220 mm

Poids total 3,5 kg

Diamètre de la base 590 mm

Acier inoxydable

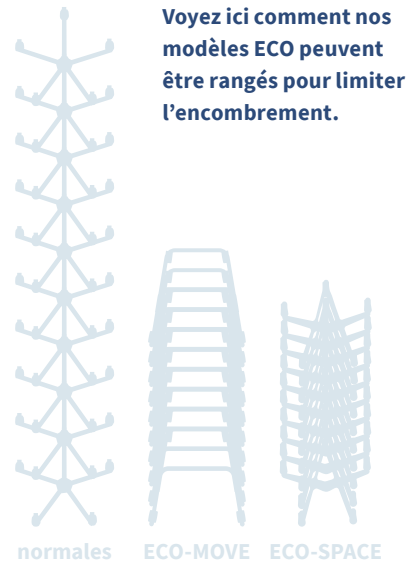
Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main I-S12112

Acier chromé

Réglage par vissage I-S42122



Poignée de déplacement à commander séparément (Z-ECO001)



Voyez ici comment nos modèles ECO peuvent être rangés pour limiter l'encombrement.



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



LOW-GRAVITY

Centre de gravité très bas – pour une mobilité sans risque de basculement

Matériau acier chromé

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm

Poids de la base 6,0 kg

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

Potence polyamide, 4 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.425 mm – 2.140 mm

Poids total env. 7,6 kg

Diamètre de la base 600 mm

I-L11112



NIGHT LINE

Fluorescente pour des soins de nuit plus aisés

Matériau acier chromé

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids de la base 1,9 kg

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide, 4 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.170 mm – 2.020 mm

Poids total env. 3,9 kg

Diamètre de la base 635 mm

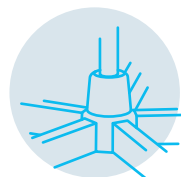
I-NL1121



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



Service de soins intensifs



La pied à perfusion de qualité pour les services de soins intensifs

**Des solutions mobiles
pour les services de soins intensifs**

PIEDS À PERFUSION Pour les services de soins intensifs

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles /
roulettes simples

Réglage de la hauteur réglage par
vissage ou réglage de sécurité en
hauteur d'une seule main



**Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales**



**Solution résistante
aux charges élevées,
jusqu'à 50 kg selon
les modèles**



**Potences
conformes à la
norme**



**Roulettes
silencieuses
de qualité**



**Produit médical
contrôlé conforme
à la norme
DIN EN 60601**



**Emballage optimisé
(jusqu'à 100 pièces
par palette)**

Service de soins intensifs
Pieds à perfusion



+ Aquastopp



convient pour
la fixation de pompes
à perfusion

+ pied stable



Autres accessoires à partir de la page 44 et sur le site www.provita.de

Service de soins intensifs

Pieds à perfusion



I-I12212

Notre recommandation pour les services de soins intensifs

Plage de réglage env. 1.500 mm – 2.210 mm

Poids total env. 8,6 kg (avec support et verre anti-gouttes)

Diamètre de la base 680 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Configuration aisée

I-I

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

ou directement
sur le site
www.provita.de

Matériau / Couleur

a)

Acier inoxydable/bleu

1

Réglage de la hauteur

d)

Une seule main (hauteur max. 2.210 mm)

1

À vis (hauteur max. 2.270 mm)

2

Roulettes

b)

Potence

e)

Roulettes simples 80 mm

2

Polyamide 2,0 kg / crochet

1

Roulettes pour appareils 75 mm

3

Acier inoxydable à visser 2,0 kg / crochet

2

Acier inoxydable à emboutir 2,0 kg / crochet

3

Poids de la base

c)

Acier inoxydable à visser 5,0 kg / crochet*

4

Sans poids additionnel env. 2,6 kg

1

Potence barre 4 crochets*

5

Avec poids env. 6,5 kg

2

Potence barre 6 crochets*

6

*avec pied lesté uniquement



I-PRE001 Résistance à la charge élevée (tige lestée)

18 kg
de charge

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm / roulettes pour appareils Ø 75mm

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.520 mm – 2.295 mm

Profil du bras Ø 33,7 mm

Charge admissible totale 18 kg

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Diamètre de la base 630 mm

Poids de la base 8,9 kg

Poids total 11 kg

Avec roulettes doubles I-PRE001

Avec roulettes pour appareils I-PRE011

I-PRE002 Bonne résistance à la charge (tige lestée)

13 kg
de charge

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm / roulettes pour appareils Ø 75mm

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.465 mm – 2.180 mm

Profil du bras Ø 25 mm

Charge admissible totale 13 kg

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Diamètre de la base 630 mm

Poids de la base 4,9 kg

Poids total 7 kg

Avec roulettes doubles I-PRE002

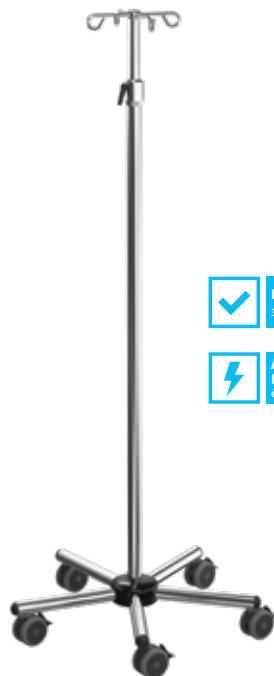
Avec roulettes pour appareils I-PRE012



Tous les modèles sont disponibles avec des roulettes doubles ou des roulettes pour appareils.



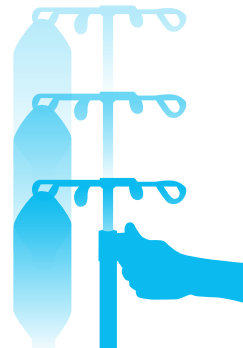
Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



I-PRE003
Résistance à la charge très élevée



Réglage en hauteur par serrage en acier inoxydable



Avec système Softdrop !



Tous les modèles sont disponibles avec des roulettes doubles ou des roulettes pour appareils.



Le revêtement anodisé spécial de qualité empêche les éclats de peinture.

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm / roulettes pour appareils, Ø 75 mm

Réglage de la hauteur réglage par vissage avec système Softdrop

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 5,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.430 mm – 2.260 mm

Profil du bras Ø 33,7 mm

Charge admissible totale 32 kg

Diamètre du tube 33,7 / 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Diamètre de la base 630 mm

Poids de la base 8,9 kg

Poids total 12 kg

Accessoires recommandés pour « Premium Care » (p. 50)

Avec roulettes doubles I-PRE003

Avec roulettes pour appareils I-PRE013



I-PRE004
Propriétés hygiéniques
idéales grâce à la tige ronde

13 kg
de charge

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm / roulettes pour appareils, Ø 75 mm

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.520 mm – 2.225 mm

Profil du bras Ø 33,7 mm

Charge admissible totale 13 kg

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Diamètre de la base 630 mm

Poids de la base 4,7 kg

Poids total 7 kg

Avec roulettes doubles I-PRE004

Avec roulettes pour appareils I-PRE014

SUPPORT DE POMPE I-PRE100
Manipulation aisée grâce au
tube support déporté

45 kg
de charge

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes pour appareils, Ø 75 mm

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets – 2,0 kg/crochet

Plage de réglage 1.835 mm – 2.100 mm

Profil du bras Ø 33,7 mm

Charge admissible totale 45 kg

Diamètre du tube 33,7 / 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.500 mm

Diamètre de la base 660/844 mm

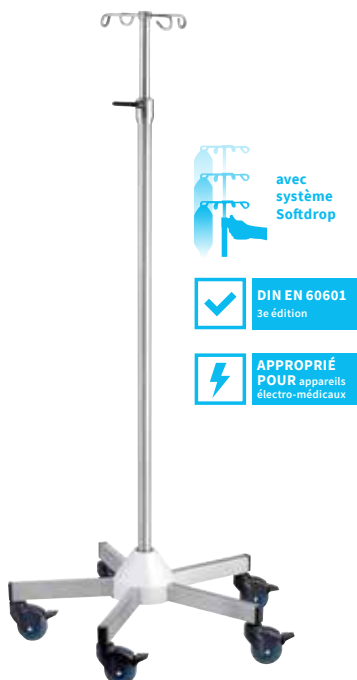
Poids total 16 kg

I-PRE100



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Service de soins intensifs
Statif de perfusion pour charges lourdes



**MODÈLE « UNIVERSITÉ
DÜSSELDORF »**
Pied stable

Plage de réglage env. 1.490 mm –
2.250 mm

Diamètre du tube Ø 33,7 / Ø 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.300 mm

Diamètre de la base 680 mm

Poids total env. 10 kg

Poids de la base 6,6 kg



**Configuration
aisée**

I-D

a) b) c) d) e)

ou directement
sur le site
www.provita.de

Matériau / Couleur

a)

Réglage de la hauteur

d)

Acier inoxydable

0

À vis « Système de contrôle
d'abaissement »

2

Roulettes

b)

Potence

e)

Roulettes simples 80 mm

2

Acier inoxydable à emboutir
2,0 kg / crochet

3

Roulettes pour appareils 75 mm

3

Acier inoxydable à visser
5,0 kg / crochet

4

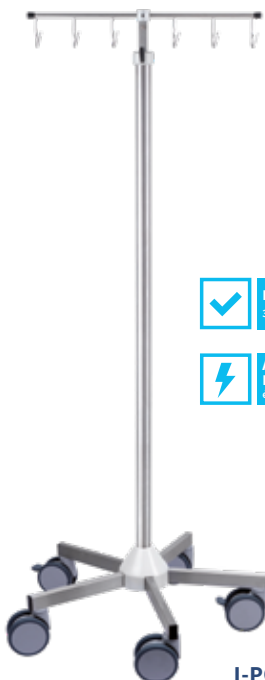
Poids de la base

c)

Sans poids additionnel

1

Service de soins intensifs
Support pour équipements lourds



DIN EN 60601
3e édition



APPROPRIÉ
POUR appareils
électro-médicaux

I-PO2226



I-PA2226



I-PB2226

UNITÉS ISP Statif anti-torsion

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 125 mm / roulettes simples Ø 80 mm

Réglage de la hauteur réglage par vissage (avec sécurité anti-rotation)

Potence barre acier inoxydable, 6 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.710 mm – 2.240 mm

Poids total env. 25 kg

Diamètre du tube Ø 38 mm / VKT 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.420 mm

Diamètre de la base 860 mm



Protection contre les torsions garantie par un tube intérieur carré



Roulettes doubles
(charge maximale admissible 50 kg)



Roulettes simples
(charge maximale admissible 25 kg)

Version de base I-PO2226

Avec 5 rails I-PA2226

Avec système de support de pompe
I-PB2226

Version de base I-PO2227

Avec 5 rails I-PA2227

Avec système de support de pompe
I-PB2227



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Bloc opératoire



Les tiges porte-sérum hygiéniques pour salles d'opération

La solution pour les exigences
les plus élevées.



PIEDS À PERFUSION Pour les blocs opératoires

Matériau acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles /
roulettes simples

Réglage de la hauteur réglage par vis-
age ou réglage de sécurité en hauteur
d'une seule main

Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales

Pied entièrement
soudé à la surface
électropolie sans
joints

Solution résistante
aux charges élevées,
jusqu'à 30 kg selon
les modèles



**Produit médical
contrôlé conforme
à la norme
DIN EN 60601**

Bloc opératoire
Pieds à perfusion



Autres accessoires à partir de la page 44 et sur le site www.provita.de

Bloc opératoire
Pieds à perfusion



I-O12112

**Notre recommandation
pour les blocs opératoires**

Réglage de la hauteur réglage par vissage ou réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Longueur du tube extérieur 1.000 mm

Poids total env. 3,6 kg

Poids de la base 1,9 kg

Diamètre de la base 635 mm

**Configuration
aisée**

I-O

a) b) c) d) e)

ou directement
sur le site
www.provita.de

Profil du bras

30 × 15 mm

a)

Réglage de la hauteur

Une seule main

(hauteur max. 2.150 mm)

d)

1

À vis (hauteur max. 2.150 mm)

2

Roulettes

Roulettes doubles 50 mm

b)

Acier inoxydable à visser

e)

Roulettes simples 80 mm

1

2,0 kg / crochet

2

Poids de la base

Sans poids additionnel (1,9 kg)

c)

1

Avec poids (4,3 kg)*

2

Bloc opératoire Pieds à perfusion



I-O23232

**La variante pour charges lourdes
destinées aux salles d'opération**

**30 kg
de charge**

Réglage de la hauteur réglage par vissage ou réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Diamètre du tube 33,7 / 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Poids total env. 14,3 kg

Poids de la base 11 kg

Diamètre de la base 635 mm

**Configuration
aisée**

I-O

a) b) c) d) e)

ou directement
sur le site
www.provita.de

Profil du bras

a)

Réglage de la hauteur

d)

45 × 25 mm

2

Une seule main

1

(hauteur max. 2.250 mm)
**Par serrage en acier inoxydable
avec système Softdrop**

3

Roulettes

b)

Roulettes doubles 75 mm

3

Potence

e)

Poids de la base

c)

Avec poids (11 kg)

2

Acier inoxydable à visser
2,0 kg / crochet

2

Acier inoxydable à visser
5,0 kg / crochet

4



**Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de**

Bloc opératoire
Pieds à perfusion



I-OPRE01
La solution « Premium »
pour les salles d'opération

Matériau acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm

Réglage de la hauteur réglage par vissage avec système Softdrop

Potence acier inoxydable, 3 crochets – 5,0 kg / crochet

Plage de réglage 1.475 mm – 2.470 mm

Profil du bras Ø 33,7 mm

Charge admissible totale 25 kg

Diamètre du tube 33,7 / 25 mm

Longueur du tube extérieur 1.200 mm

Diamètre de la base 680 mm

Poids de la base 8,7 kg

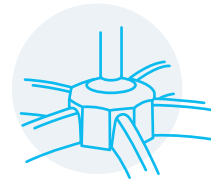
Poids total 12 kg



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



IRM



Les tiges porte-sérum spéciales pour IRM

Pour les plages de tension utilisées
dans les techniques médicales.



PIEDS À PERFUSION Pour IRM

Convient pour les
IRM de 1,5 ou 3,0,
écart minimum par
rapport à l'appareil :
30 cm

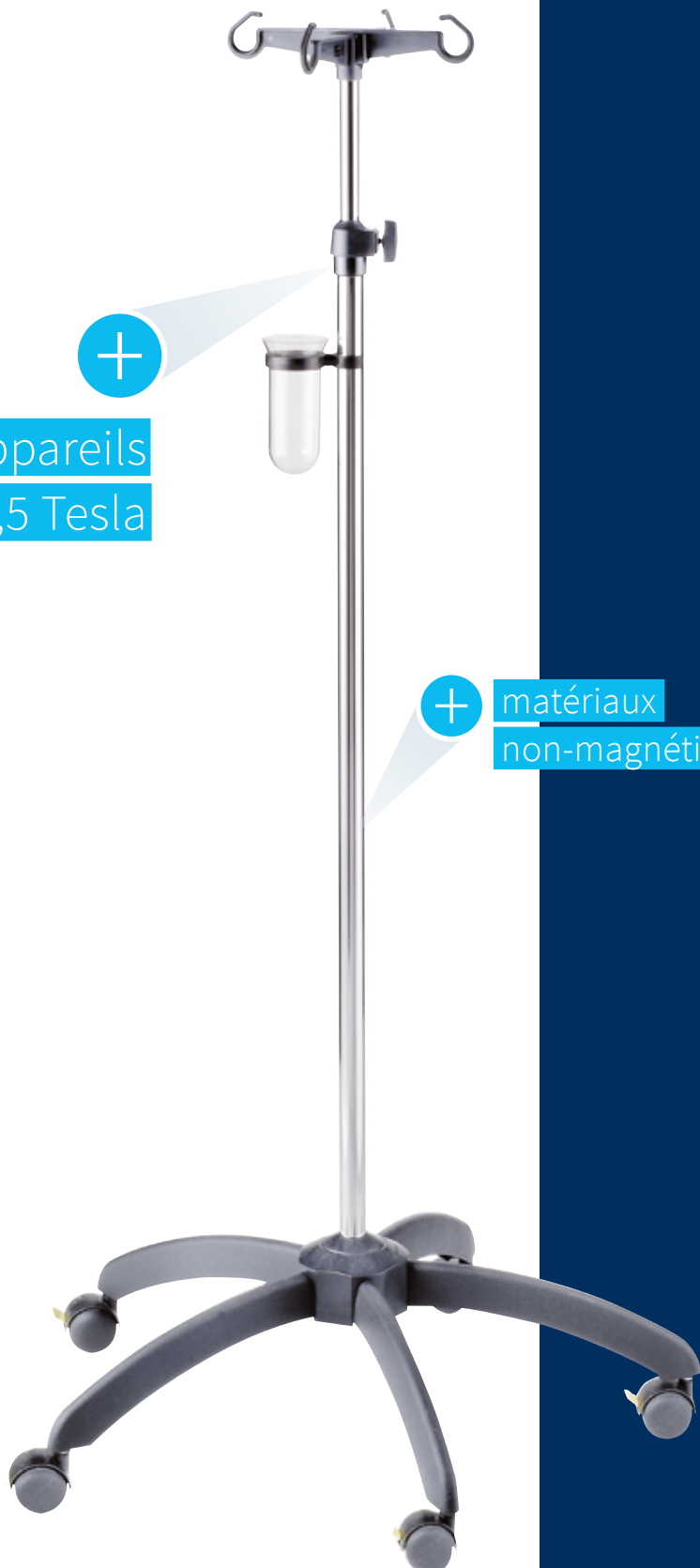
Compatible
avec les IRM

Montage rapide en
2 ou 3 minutes
(montage du pied
avec une seule vis)

Matériau acier inoxydable / aluminium

Roulettes roulettes doubles /
roulettes simples

Réglage de la hauteur réglage par
vissage





I-M12121
**Notre recommandation pour
le service IRM jusqu'à 1,5 Tesla**

Matériau acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm / roulettes simples Ø 80 mm

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide - 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.250 – 2.150 mm

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Longueur du tube extérieur 1.000 mm

Profil du bras 30 × 15 mm

Poids total env. 3,6 kg avec support et verre anti-gouttes

Poids de la base env. 1,9 kg

Roulettes doubles I-M11121

Roulettes simples I-M12121



**Support bras /
jambe compatible
avec les IRM
(réf. S2112013)
(cf. pg. 67)**



autres produits
pour IRM
sur demande



PIEDS À PERFUSION IRM pour appareils jusqu'à 3 Tesla avec axes de roulettes non-magnétiques en laiton

Matériau aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids de la base 1,4 kg

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide, 4 crochets – 2,0 kg /
crochet

Plage de réglage env. 1.250 – 2.100 mm

Poids total env. 2 kg

Diamètre de la base 635 mm

I-M91121



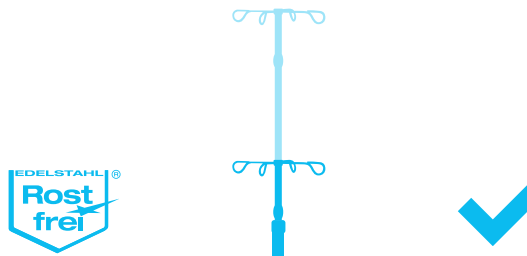
Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Urologie



Pieds à perfusion surélevés pour les services d'urologie

**Pour des montées en pression importantes
et des solutions de rinçage lourdes.**



PIEDS À PERFUSION Pour les services d'urologie



**Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques
idéales**

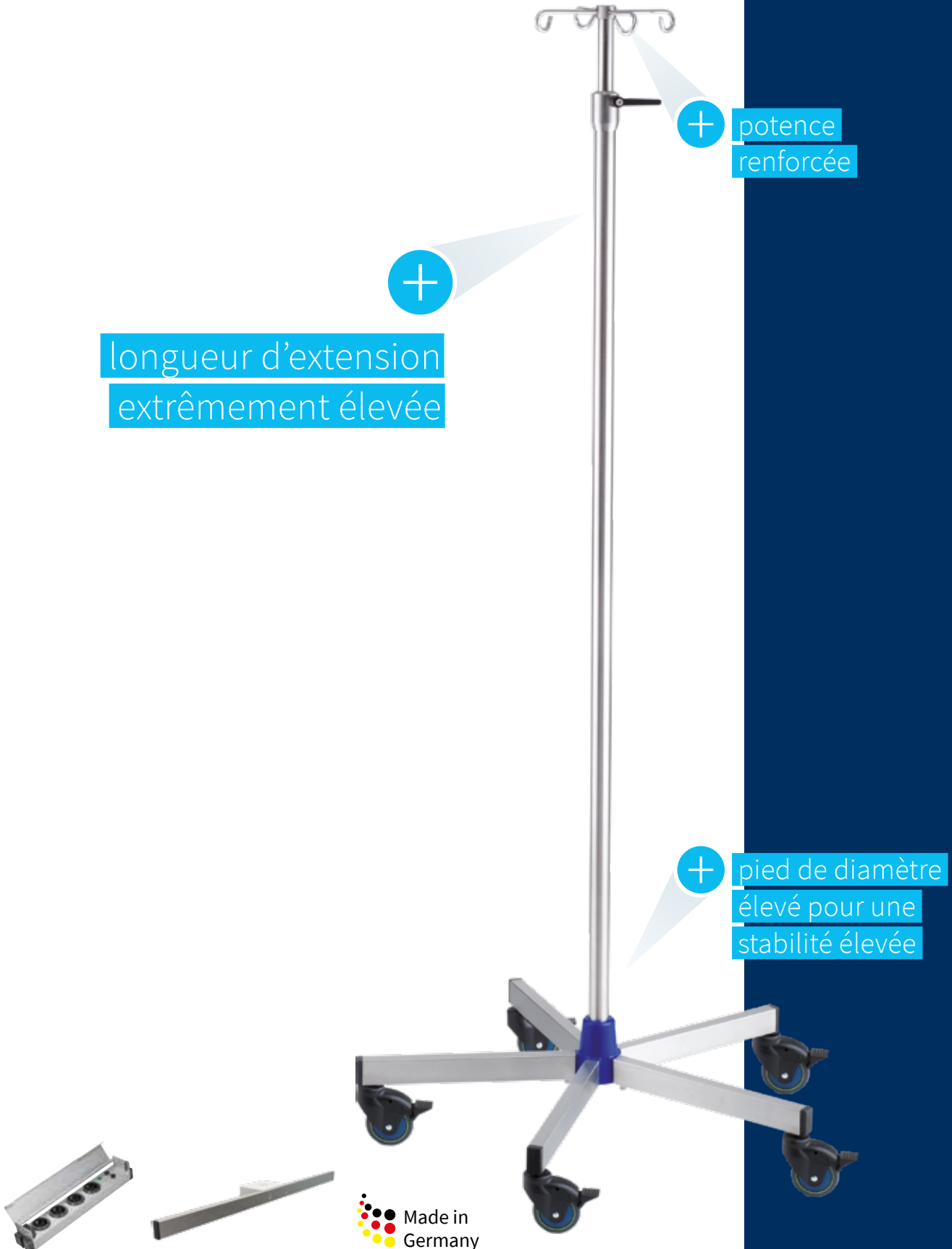
**Extension surélevée
pour la pression
plus élevée des
solutions de rinçage**

**Produit médical
contrôlé conforme
à la norme
DIN EN 60601**

Matériau acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles /
roulettes simples / roulettes pour
appareils

Réglage de la hauteur réglage par
vissage



Autres accessoires à partir de la page 44 et sur le site www.provita.de



I-U02224
**Extension
très élevée**

Matériaux acier inoxydable

Roulettes roulettes simples Ø 80 mm

Poids de la base 7,5 kg

Réglage de la hauteur réglage en hauteur par serrage en acier inoxydable avec système Softdrop

Potence acier inoxydable, 4 crochets – 5,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.890 mm – 2.895 mm

Poids total 13,2 kg

Diamètre de la base 800 mm

I-U02224



I-U02234
**Avec réglage
en hauteur hydraulique**

Matériaux acier inoxydable

Roulettes roulettes doubles Ø 75 mm

Réglage de la hauteur hydraulique manuel au moyen d'une pédale

Potence acier inoxydable, 3 crochets – 5,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.630 – 2.625 mm

Poids total 25 kg

Diamètre de la base 654 mm

I-U02234

**Réglage en hauteur
hydraulique
manuel grâce à
une pédale**





I-U02237

Réglage en hauteur électrique et autonomie importante

Matériau acier inoxydable

Roulettes roulettes pour appareils, Ø 75 mm

Réglage de la hauteur par interrupteur à pied

Potence acier inoxydable, 3 crochets – 10,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.500 mm – 2.650 mm

Poids total 36,5 kg

Diamètre de la base 550 × 550 mm

I-U02237

réglage en hauteur
délicat pour le
dos grâce à une pédale



roulettes orientables



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Service pédiatrique



Le pied à perfusion aux couleurs vives pour les services pédiatriques

Des combinaisons de couleurs vives
facilitent la vie à l'hôpital.



PIEDS À PERFUSION Pour les services pédiatriques

Matériaux aluminium / polyamide

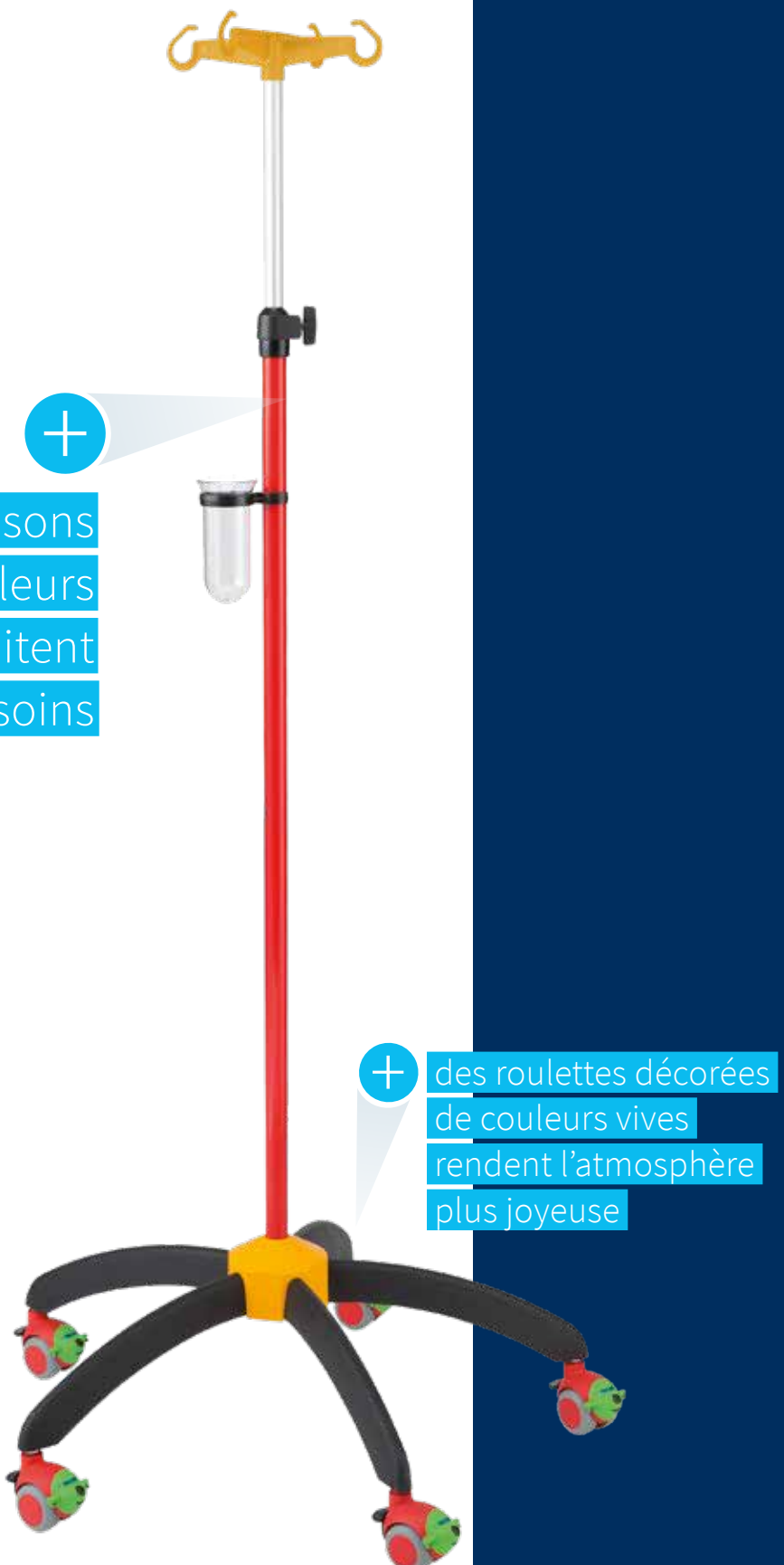
Roulettes roulettes doubles

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Roulettes
orientables
décorées
(avion, souris)

Montage rapide
en 2 ou 3 minutes
(montage du pied
avec une seule vis)

Emballage optimisé
(jusqu'à 100 pièces
par palette)





**TIGES PORTE-SÉRUM « ARC-EN-CIEL »
POUR SERVICE PÉDIATRIQUE
Design coloré et roulettes décorées**

Matériau aluminium / polyamide

Roulettes roulettes doubles

Poids de la base 1,6 kg

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide

Plage de réglage 1.275 – 2.100 mm

Poids total env. 3,0 kg

Diamètre de la base 635 mm

Diamètre du tube 25 / 18 mm



Avec roulettes « avion »

Rouge, noir, jaune I-HA4125

Jaune, bleu, vert I-HA4130

Avec roulettes « souris »

Vert, noir, jaune I-HA4126



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Cf. « Lampes – Services pédiatriques »



Maintien à domicile



Pieds à perfusion pour les soins à domicile

Rester mobile, tout simplement.



PIEDS À PERFUSION Pour les utilisations privées

Matériau acier inoxydable / acier chromé / aluminium / polyamide

Roulettes / Pieds roulettes doubles / pieds de réglage antidérapants

Réglage de la hauteur réglage par visage

**Montage rapide
en 2 ou 3 minutes
(montage du pied
avec une seule vis)**

**Uniquement
pour les perfusions
par gravité**

**Potences conformes
à la norme**



**Emballage optimisé
(jusqu'à 100 pièces
par palette)**

Maintien à domicile
Pieds à perfusion



 Made in
Germany

Maintien à domicile

Pieds à perfusion



I-H71121

Notre recommandation pour les soins à domicile

Matériau aluminium

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids de la base 1,6 kg

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide, 4 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 1.250 mm – 2.100 mm

Poids total env. 3,0 kg

Diamètre de la base 660 mm

Bleu

Acier inoxydable I-H11121

Aluminium I-H71121

Acier chromé I-H41121

Noir

Acier inoxydable I-H21121

Aluminium I-H81121

Acier chromé I-H51121

Gris

Acier inoxydable I-H31121

Aluminium I-H91121

Acier chromé I-H61121

Maintien à domicile

Pieds à perfusion



TIGES PORTE-SÉRUM PLIABLES Notre recommandation pour les déplacements

Matériau aluminium/polyamide

Pieds pieds de réglage antidérapants

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence 2 crochets – 0,5 kg / crochet

Plage de réglage env. 830 mm – 1.780 mm

Poids total env. 2,0 kg

Charge admissible totale 1,0 kg

Taille de transport 750 × 100 × 100 mm

Diamètre du tube 20 / 15 / 11 mm

Diamètre de la base 680 mm

I-H84132



avec sac de transport
(dimensions du sac : env. 750 × 100 × 100 mm)

- + particulièrement adapté aux services de secours et de soinset aux soins des patients en voyage



STATIF POUR TABLE Pour les soins ambulatoires et tables de blocs opératoires

Matériau acier inoxydable/polyamide

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Potence polyamide 4 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage env. 510 mm – 730 mm

Poids total env. 3,0 kg

Diamètre de la base 305 mm

Particularité avec 5 stabilisateurs courts et lestés, pieds antidérapants recouverts de caoutchouc

I4440002



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Infuboy



Le sac-à-dos de perfusion idéal pour plus d'autonomie

Pour une plus grande liberté de mouvement et d'action pendant la perfusion.

INFUBOY I-WALK01

Matériaux acier inoxydable/polyester

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Crochets 2 pièces, 2,0 kg / crochet

Plage de réglage 700 – 850 mm

Dimensions env. 350 × 795 mm

Poids total 1,6 kg



+
plus grande liberté de
mouvement pour
le patient

+
des matériaux légers
permettent un grand
confort de transport

+ élément en tissu
hospitalier lavable
(à 60°)



- + réglage en hauteur confortable au moyen d'une vis de réglage en hauteur
- + nettoyage aisé
- + aucun danger de blessure grâce au crochet à pliage automatique
- + le patient a les deux mains libres pour, p. ex., pouvoir se tenir
- + cadre en plastique sans matériaux toxiques
- + recyclage complet

Pieds à perfusion



L'accessoire idéal

Pour compléter et modifier vos tiges porte-sébum.



POTENCE

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

Charge admissible 2,0 kg par crochet

Poids env. 0,15 kg

Acier inoxydable Z2N06352

Acier chromé Z2S06367



POTENCE

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

Charge admissible 2,0 kg par crochet

Matériau polyamide

Poids env. 0,06 kg

Vert Z2K0645G

Bleu Z2K0645D

Rouge Z2K0645H

Gris Z2K0645N

Noir Z2K0645R



POTENCE À EMBOUTIR

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

Charge admissible 2,0 kg par crochet

Matériau acier inoxydable

Poids env. 0,15 kg

Z2N06392



POTENCE À EMBOUTIR RENFORCÉE

4 crochets M8, pour supports de perfusion avec écrou serti M10, tige filetée M10 à visser

Charge admissible 5,0 kg par crochet

Matériaux acier inoxydable

Poids env. 0,2 kg

Z2N06102

POTENCE BARRE

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

Charge admissible 2,0 kg par crochet

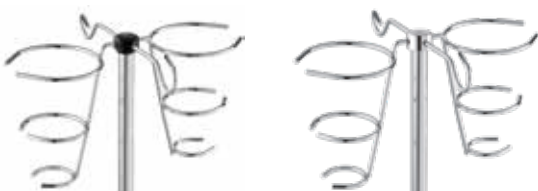
Matériaux acier inoxydable

4 crochets, longueur 500 mm

Z2N06552

6 crochets, longueur 600 mm

Z2N06542



PORTE-BOUTEILLE À PERFUSION

2 paniers et 2 crochets pour bouteilles, pour tige porte-sérum avec ou sans écrou serti, pour tube Ø 18 mm

Charge admissible 2,0 kg par panier ou crochet

Poids env. 0,4 kg

Support avec élément central en acier inoxydable, à visser, inox (crochets) Z2N65632

Support avec élément central en aluminium, à visser, chromé (crochets + paniers) Z2S65737

Support avec élément central en plastique, à emboîter, chromé (crochets + paniers), Z2S65837

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 aux 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.



Détails techniques disponibles sur le site
www.provita.de

Accessoires
Pieds à perfusion



**POIGNÉE
DE DÉPLACEMENT***

Pour tube Ø 25 mm,
hauteur réglable grâce à
2 vis de serrage

Matériau acier inoxydable / aluminium

Couleur de la pince de fixation bleu

Poids env. 0,55 kg

Z2N07982



**POIGNÉE
DE MANŒUVRE
RABATTABLE***

Pour tube Ø 25 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

Couleur de la pince de fixation bleu

Poids env. 0,9 kg

Z2N07952



**POIGNÉE COULISSANTE
POUR ECO-MOVE***

Pour tube Ø 25 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

Couleur de la pince de fixation bleu

Protection de poignée sur l'extrémité
des poignées

Z-ECO001



**POIGNÉE COULISSANTE
AVEC FERMETURE
RAPIDE À LA MAIN***

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable
au moyen d'une molette

Matériau polyamide

Couleur noir

Résistant aux températures élevées
jusqu'à 60 °C

Z2K0698R



**POIGNÉE
DE DÉPLACEMENT***

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable
au moyen d'une molette

Matériau acier inoxydable

Couleur des pièces en plastique noir

Poids env. 0,4 kg

Z2N06982



**PANIER AVEC 2 VIS DE
FIXATION DE SÉCURITÉ**

Pour installation à
posteriori sur tube rond

Matériau aluminium thermolaqué

Dimensions 250 × 90 × 200 mm

Couleur gris satiné

Pour tube Ø 25 mm Z2S0663N

Pour tube Ø 38 mm Z2S0664N

* **Attention !** Poignées de déplacement non autorisées pour les pieds à perfusion des gammes I-N et I-H.

Accessoires

Pieds à perfusion



PLATEAU CARRÉ**

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

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 315 × 275 mm

Poids env. 2,75 kg

Z2N63422

PORTE-MONITEUR**

Pour tube Ø 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

PLATEAU ROND**

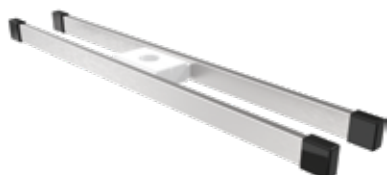
Pour tube Ø 25 mm, avec rebords de sécurité

Matériau acier inoxydable

Diamètre 370 mm

Poids env. 2,9 kg

Z2N64422



DOUBLE RAIL MÉDICAL

Pour tube Ø 25 mm

Matériau aluminium / acier inoxydable

Poids env. 1,3 kg

En option pour tube Ø 33,7 mm / Ø 38 mm

Longueur du rail 558

Z2N06932

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

**** Attention !** Ne peut généralement pas être monté ultérieurement. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller si nécessaire.



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de

Accessoires
Pieds à perfusion



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

Matériaux acier inoxydable

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

Matériaux acier inoxydable

Poids env. 1,2 kg

Z2N06292

RAIL MÉDICAL

Pour montage ultérieur sur tube Ø 25/38 mm, hauteur réglable grâce à deux vis de serrage

Matériaux acier inoxydable

Profil 25 × 10 mm

Longueur 558 mm

Charge admissible env. 8,0 kg

Poids env. 0,9 kg

Pour tube Ø 25 mm H2N70432

Pour tube Ø 38 mm H2N70332

Pour tube Ø 33,7 mm H2N70342



GRIFFES POUR FIXATION SUR TUBE

Pour la fixation d'accessoires sur les tiges porte-sérum, Ø 25–50 mm

Matériaux aluminium avec revêtement

Avec alésage Ø 18 mm

Poids env. 0,13 kg

Blanc Z2N0502A

Argent Z2N0502S

SUPPORT MURAL

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

Matériaux aluminium, revêtement blanc

Avec alésage Ø 18 mm / en option : pour Ø 25 mm

Dimensions env. 80 × 70 × 80 mm

Avec tige filetée Z2N0617A

**** Attention !** Ne peut généralement pas être monté ultérieurement. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller si nécessaire.

Accessoires
Pieds à perfusion



PRISE MULTIPLE MÉDICALE

« VARI MED »

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

Matériau du boîtier aluminium anodisé

Indication de service vert

Sécurité bipolaire T6, 3AH

Carénage de protection à blocage automatique, outil nécessaire pour l'ouverture

Longueur de câble 3 m (câble en spirale 1 – 3 m), antibactérien avec fiche médicale

Section du câble 1,5 mm² / 2,5 mm²

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

Quadruple Z2K06384

Quadruple, bipolaire sécurisé, câble de 3 m Z2K07014

Quadruple, bipolaire sécurisé, câble de 5 m Z2K07015

Quadruple, câble en spirale Z2K07024

Quadruple, câble en spirale, bipolaire sécurisé Z2K07034

Sextuple, câble de 3 m Z2K06394

Sextuple, bipolaire sécurisé, câble de 5 m Z2K07114

Sextuple, bipolaire sécurisé, câble de 3 m Z2K07124

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

Quadruple, bipolaire sécurisé, 1,5 m, 4×CP, câble CP : 4 mm², 4 m Z2K07064

Quadruple, bipolaire sécurisé, 3 m, 4×CP, câble CP : 4 mm², 4 m Z2K07074

Quadruple, bipolaire sécurisé, 5 m, 4×CP, câble CP : 4 mm², 4 m Z2K07084

Quadruple, bipolaire sécurisé, câble en spirale 1–3 m, 4×CP, câble CP : 4 mm², 4 m Z2K07094

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

Quadruple Z2K07044

Quadruple, bipolaire sécurisé Z2K07054

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

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



Pour montage horizontal & vertical



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de

Accessoires pour tiges porte-sérum « Premium Care »

**Pour la fixation sur des tuyaux ronds Ø 25 – 33,7 mm
(couleur de la poignée : gris bleu)**



PORTE-DRAINAGE 2 CROCHETS

Matériau acier inoxydable / aluminium

Écartement des crochets 160 mm

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids env. 0,5 kg

Z-PRE001



PORTE-BLOUSE 2 CROCHETS

Matériau acier inoxydable / aluminium

Longueur totale 460 mm

Charge admissible 1,0 kg / crochet

Poids env. 0,7 kg

Z2N6661S

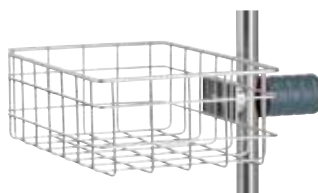


POIGNÉE COULISSANTE*

Matériau acier inoxydable / aluminium

Poids env. 0,55 kg

Z-PRE006



CORBEILLE

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 300 × 200 × 100 mm

Poids env. 0,5 kg

Z-PRE005



SUPPORT DE POMPE POUR 2 APPAREILS

Matériau acier inoxydable / aluminium

Charge admissible 5,0 kg

(2,5 kg par côté)

Poids env. 0,95 kg

Z-PRE002



RAIL MÉDICAL

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 25 × 10 × 500 mm

Charge admissible 5,0 kg

(2,5 kg par côté)

Poids env. 0,7 kg

Z-PRE004



PLATEAU

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 310 × 250 mm

Poids env. 1,6 kg

Z-PRE003



**Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de**

* Attention ! Poignées de déplacement non autorisées pour les pieds à perfusion des gammes I-N et I-H.

Apprenez-en plus sur

SAM

sit and move

à partir de la page 58



Pieds à perfusion

Statifs à perfusion

Pour une fixation sûre aux lits,
tables d'opération ou murs.



STATIFS MURAUX

Matériau acier inoxydable / aluminium

Potence acier inoxydable, 4 / 3 crochets – 2,0 kg / crochet

Réglage de la hauteur réglage par vissage

Plage de réglage env. 730 – 1.040 mm / env. 540 – 845 mm

Diamètre du tube 25 / 18 mm

Tube intérieur 2 × 90° coudé / droit

Portée 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 verre anti-gouttes et support pour verre

Coudé I-WAND01

Droit I-WAND02



PORTE-PERFUSION MURAL

Matériau acier inoxydable / 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

Statifs à perfusion Pieds à perfusion

STATIFS À PERFUSION Sans pièce de fixation

Potence aluminium avec revêtement

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

Plage de réglage env. 1.080 mm – 1.680 mm

Diamètre du tube 25 / 18 mm

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

Acier inoxydable sans pince, avec bouchons en bas I1000702

Acier chromé sans pince, avec bouchons en bas I1000707

Avec élément enfichable*

pour lits : Ø 27 × L 180 mm,
avec joint pour une parfaite insertion



Avec rotule

pour tables et plans inclinés :
avec griffe universelle pour fixation
sur divers profils de rails, inclinable
à 30° sur tous les côtés



PIED À PERFUSION Pour potence de lit verticale

Matériau polyamide

Couleur blanc

Capacité pour tube ovale 32 mm

Crochets 4 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Z2K0646A

*D'autres pièces d'adaptation et statifs OEM sur demande



PORTE-FLACON DE PERFUSION Pour potence de lit verticale

Matériau acier inoxydable / aluminium

Capacité pour profil de tube rond ou ovale (manque le diamètre maximum)

Potence barre 4 crochets - 2,0 kg / crochet

Barre à flacons large 490 mm

Système de blocage double griffe avec molette manuelle

Z2N09072



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Station d'hygiène



L'hygiène, toujours là où vous en avez besoin

La station d'hygiène mobile Provita permet une hygiène simple et rapide, là où cela est nécessaire.



Agencement
personnalisé



Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales



Accessoires
montables sans
outil



Modifiable

Station d'hygiène
Pieds à perfusion



**Equipement complet
(19 kg poids total)**

Bleu S02512PB

Jaune S025120I

Argent S025120S



+
**station
d'hygiène mobile
entièlement
équipée**

Made in
Germany

Accessoires pour votre station d'hygiène



PIED À ROULETTES AVEC TUBE

Matériaux acier inoxydable

Tube L 1.500 mm, Ø 33,7 mm

Ø Pied 630 mm

Roulettes Mono Ø 80 mm

Bleu S07501PB

Jaune S075012I

Argent S075012S



SUPPORT POUR BOÎTES À GANTS LATEX

Triple

Matériaux aluminium avec revêtement

Dimensions 390 × 260 × 100 mm

Montage au moyen d'une pince à serrage rapide

Poids env. 1,5 kg

Bleu Z2N655PB

Jaune Z2N6552I

Argent Z2N6552S

SUPPORT POUR BOÎTES À GANTS LATEX

Double

Matériaux aluminium avec revêtement

Dimensions 280 × 270 × 100 mm

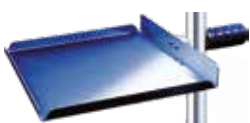
Montage au moyen d'une pince à serrage rapide

Poids env. 1,3 kg

Bleu Z2N658PB

Jaune Z2N6585I

Argent Z2N6585S



PLATEAU

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Dimensions 310 × 250 mm

Bleu Z2N075PB

Jaune Z2N0754I

Argent Z2N0754S



PANIER GRANDE CONTENANCE

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Dimensions 460 × 460 × 150 mm

Z2N65842



PANIER POUR USTENSILES STÉRILES

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Dimensions 300 × 200 × 100 mm

Bleu Z2N659PB

Jaune Z2N6583I

Argent Z2N6583S

Station d'hygiène
Pieds à perfusion



BOX DE RANGEMENT
2 compartiments séparés fermés

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Dimensions env. 450 × 220 × 200 mm
(box individuel)

Montage Pince universelle

Z2N67142



SUPPORT POUR BOÎTES
À GANTS LATEX

Triple, réglable

Matériaux acier inoxydable

Dimensions env. 400 × 210 (265) × 120 mm
(H × L × P)

Montage au moyen d'une pince à serrage rapide

Poids 2,3 kg

Bleu Z2N656PB

Jaune Z2N6560I

Argent Z2N6560S



BOL

2 litres

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Dimensions 300 × 200 × 100 mm

Bleu Z2N061PB

Jaune Z2N0616I

Argent Z2N0616S



DISTRIBUTEUR
À DÉSINFECTANT

500 ml, avec levier long

Matériaux aluminium



DISTRIBUTEUR
À DÉSINFECTANT

500 ml, avec levier long
et bac en mélamine

Matériaux aluminium

Bleu Z2N660PB

Jaune Z2N6588I

Argent Z2N6588S

SAM



Mobilité dans le secteur de la santé et des soins

Le fauteuil de transfert moderne pour de nombreux domaines d'utilisation – des urgences au musée.



SAM Sit and move

Matériau acier inoxydable / mousse PU

Roues pneus anti-crevaison en PU, résistants à l'usure

Système de freinage système de freinage de sécurité automatique

Acier inoxydable (1.4301) pour des propriétés hygiéniques idéales

Empilable et peu encombrant

Convient pour les stations de lavage

SAM

sit and move

différents systèmes
de serrure et
de consigne

compact et
empilable

acier inoxydable
électropolis

stable jusqu'à une
charge de 150 kg



Made in
Germany

surface publicitaire
personnalisable



SAM Version de base

Matériaux châssis tubes d'acier inoxydable, 18 – 10, Ø 32 × 2 mm, électropoli

Matériaux accoudoirs, dossier et assise mousse PU

Accoudoirs rabattables

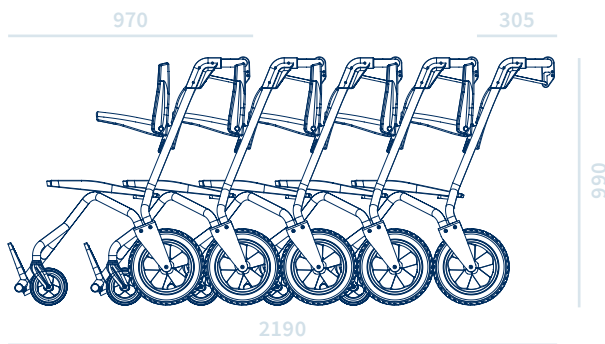
Modèle compact grâce à son design empilable

Charge max. 150,0 kg

Dimensions env. 960 × 710 × 990 mm (L × l × H)

Poids 21,0 kg

S-SAM001



Conception compacte

SAM Modèle pour ambulance

Matériaux châssis tubes d'acier inoxydable, 18 – 10, Ø 32 × 2 mm, électropoli, revêtu de peinture RAL 3020 – rouge signalisation

Matériaux accoudoirs, dossier et assise mousse PU

Accoudoirs rabattables

Repose-jambes mousse PU ; peut être rangé latéralement, dans une position pouvant être atteinte confortablement. En position d'appui, le repose-jambes est enfiché à droite ou à gauche, il est ensuite bloqué au moyen d'un cran d'arrêt.

Modèle Compact grâce à son design empilable

Charge max. 150,0 kg

Dimensions env. 960 × 710 × 990 mm (L × l × H)

Poids 23,0 kg

S-SAM003



Le repose-jambes peut être installé facilement à gauche comme à droite.



SAM **Avec surface publicitaire personnalisable**

Matériau châssis tubes d'acier inoxydable, 18 – 10, Ø 32 × 2 mm, électropoli

Matériau accoudoirs, dossier et assise mousse PU

Accoudoirs rabattables

Modèle compact grâce à son design empilable

Charge max. 150,0 kg

Dimensions env. 960 × 710 × 990 mm (L × l × H)

Poids 21,0 kg

Kit publicitaire composé de : 2 autocollants sur la fourche arrière et 2 autocollants sur le panneau publicitaire latéral

S-SAM004



**Nous pouvons volontiers
adapter la couleur du SAM
selon vos attentes. N'hésitez
pas à nous contacter.**



+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Accessoires pour SAM



SERRURE*

Bon marché
& sûre

Matériau du boîtier plastique de qualité résistant

Matériau barijet laiton

Surface nickelée

Z-SAM014



SYSTÈME DE CONSIGNE*

Carte

Matériau du boîtier plastique de qualité résistant

Matériau clé et chaîne acier inoxydable, inoxydable

Z-SAM007



SYSTÈME DE CONSIGNE*

Pièce

Matériau du boîtier plastique de qualité résistant

Matériau clé et chaîne acier inoxydable, inoxydable

Pièces 50 ct, 1 € et 2 €

Z-SAM003



CEINTURE DE SÉCURITÉ

Rapide
et sûre

Matériau polyester

Z-SAM002



SUPPORT

Pour bouteille
d'oxygène

Matériau acier inoxydable

Z-SAM012



SUPPORT POUR CANNE

Convient pour
différentes aides à la marche

Matériau acier inoxydable

Z-SAM013

*Ne peut pas être monté ultérieurement.



PORTE-BAGAGES

Pratique
et stable

Matériau porte-bagages acier inoxydable

Charge admissible 15 kg

Taille max. des bagages env.
400×500×200 mm

Z-SAM011



STATIFS À PERfusion

Spécialement conçue
pour les fauteuils de transfert

Matériau acier inoxydable

Diamètre du tube 18 / 14 mm

Potence acier inoxydable, 2 crochets de sécurité pour flacons, 90° – 2,0 kg / crochet

Réglage de la hauteur à une seule main

Plage de réglage env. 920 - 1.100 mm



SAC UNIVERSEL

Spécialement conçu
pour le fauteuil de transfert

Matériau tissu en nylon avec revêtement en PVC

Dimensions env. 375×315×65 mm
(L×l×P)



STATION DE RANGEMENT

Pour positionnement libre

Dimensions env. 844×1817 mm

Taille du plateau env. 720×800 mm

Z-SAM004



STATION DE RANGEMENT

Pour montage mural

Dimensions env. 777×940 mm

Taille du plateau env. 720×800 mm

Z-SAM005



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Mobilier de consultation

La gamme idéale

Pour des soins adéquats et aisés.



PROTECTION VISUELLE / PARAVENT POUR SALLE D'OPÉRATION **Pour la suspension de champs opératoires**

Matériau acier inoxydable / 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

Champ non fourni

PARAVENT SUR ROULETTES Avec rideau ignifugé

Matériau revêtement acier

Couleur blanc

Dimensions env. 980 × 520 × 1.800 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 7,0 kg

S888000A

Mobilier de consultation

La gamme idéale



CHARIOT DE SOINS Plateaux amovibles pour un nettoyage facile

Matériau acier inoxydable

Dimensions totales 420 × 420 × 800 mm

Diamètre du tube 18 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 11,0 kg

T2170032



PORTE-CUVETTES Positionnement sûr des liquides, solutions et draps

Matériau acier inoxydable

Porte-cuvettes avec poignée (poignée sphérique)

Nombre de cuvettes 1 ou 2 pièces (de 6 l)

Diamètre cuvettes 320 mm

Hauteur 825 mm

Diamètre de la base env. 635 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 7,8 kg

Avec 1 cuvette S0111902

Avec 2 cuvettes S0112002



en option :
pied soudé



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



SUPPORT BRAS / JAMBE Coussin ergonomique

Matériau acier chromé

Matériau du coussin mousse PU

Plage de réglage env. 680 mm – 910 mm

Coussin 300 × 100 mm

Diamètre de la base 635 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 3,0 kg

Acier chromé

Réglage de la hauteur d'une seule main
sur pieds anti-dérapants S1112007

Réglage de la hauteur d'une seule main
avec roulettes S1112017

Réglage par vissage sur pieds anti-dérapants S2102037

Réglage par vissage avec roulettes S2112027

SUPPORT BRAS / JAMBE Rotatif, inclinable et pivotant

Matériau blanc époxy

Matériau du coussin mousse PU

Plage de réglage env. 595 mm – 795 mm

Coussin 300 × 100 mm

Diamètre de la base 635 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 3,0 kg

Blanc époxy

Réglage par vissage avec roulettes S211202A

Pied gomme avec patins anti-glisse





SUPPORT BRAS / JAMBÉ POUR IRM

Matériaux non-magnétiques

Matériaux aluminium

Matériaux pied polyamide, bleu outremer

Matériaux du coussin mousse PU

Plage de réglage env. 825 mm - 1.240 mm

Diamètre de la base 635 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Réglage par visage S2112013

TABLE À INSTRUMENTS

Plateau avec rebord de sécurité

Matériaux acier inoxydable / polyamide

Couleur des pièces en plastique bleu

Taille du plateau 300 × 200 mm

Tube 1.000 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 4,0 kg

I9972302



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



**SUPPORT MOBILE
POUR ÉQUIPEMENT MÉDICAL
Base lestée**

Matériaux acier inoxydable / aluminium

Tube central Ø 38 × 1.000 mm

Taille du plateau 300 × 200 mm

Panier multi-usages 230 × 230 × 250 mm

Roulettes roulettes simples Ø 80 mm

Poids total env. 22,5 kg

I9972202

**BAC À DÉCHETS
Élimination rapide des
déchets pendant une opération**

Matériaux acier inoxydable

Capacité env. 12 litres

Roulettes roulettes simples Ø 80 mm

Dimensions Ø 330 × 440 mm

Poids total env. 3,75 kg

Z2N09202

Mobilier de consultation

Pieds à perfusion



SUPPORT DE BOUTEILLES D'OXYGÈNE Utilisation mobile de grands flacons d'oxygène

Matériaux Revêtement acier

Couleur blanc

Champ d'application pour bouteille d'oxygène de 10 litres

Fixation avec courroie de fixation

Hauteur 880 mm

Diamètre de la base 635 mm

Roulettes roulettes doubles Ø 50 mm

Poids total env. 4,5 kg

S013190A



CHARIOT SUPPORT Fixation appropriée du linge en salle d'opération

Matériaux acier inoxydable

Nombre de crochets 120

Dimensions env. 475 × 1.200 × 1.600 mm

Roulettes roulettes pour appareils, Ø 75 mm

Poids total env. 27,0 kg

Z2N09102



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Solutions d'équipements spécifiques OEM

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.



Nous pouvons
répondre à presque
toutes vos demandes



Adaptateur pour statifs pour lits

en plastique



avec tenon



tenon d'adaptation





Il vous reste des questions ?

Nous nous ferons un plaisir de vous aider personnellement.

Il vous suffit de nous appeler au +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0

Ou de nous écrire à l'adresse suivante : info@provita.de

Depuis plus de 50 ans, notre entreprise familiale compte parmi les principaux fabricants de techniques médicales.



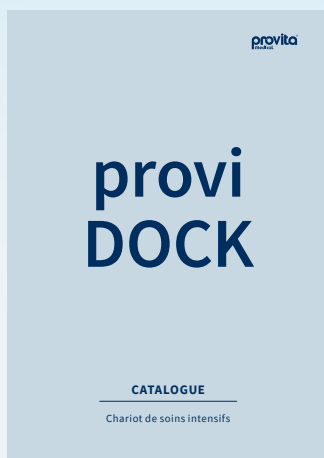
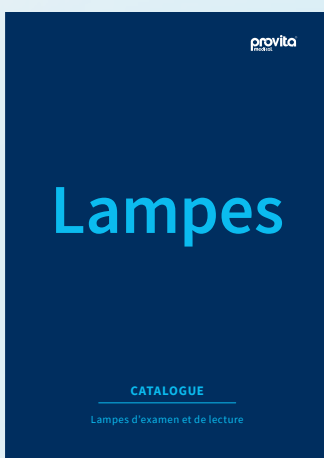
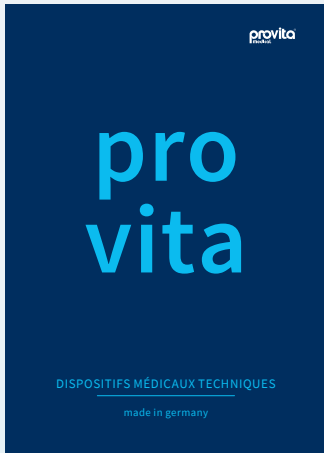
personnalisé
expérimenté
motivé

Nos CGV s'appliquent. Sous réserve d'erreurs, erreurs d'impression et modifications.

© Copyright : provita medical gmbh & co. kg, octobre 2019

Toute copie ou réimpression, même partielle, est interdite sans l'accord de provita medical.

Photo: pg. 28/29: © Tyler Olson – Fotolia.com, pg. 37: © Philip Kistner



**Auf der Huhfuhr 8
42929 Wermelskirchen
Germany**

**Téléphone +49 (0) 21 93 / 51 05 - 0
Fax +49 (0) 21 93 / 51 05 - 269**

**info@provita.de
www.provita.de**

État : 2019

