

Systemes de rails muraux

CATALOGUE

Systemes de rails muraux,
supports d'écran et perfusions

**Différentes pièces
et différents murs – une
seule solution :**

**Les systèmes de rails
muraux de Provita
permettent un
positionnement fonctionnel
et ordonné des
équipements médicaux
dans les établissements
de santé.**

**Nous développons nos systèmes de rails muraux
pour les services hospitaliers et cabinets médicaux –
et les adaptons précisément à vos attentes.**



Les systèmes muraux de Provita



rapide

modulaire

organisé

**Nous proposons des solutions éprouvées pour
les domaines d'utilisation les plus variés**



Rails muraux

Rails normalisés pour
l'installation des dispositifs
Gain de place et ergonomie



Statifs de perfusion

Gestion professionnelle
des perfusions sur
rails normalisés



Chariot sur rail mural

Système pivotant et mobile
pour le déplacement des
dispositifs



Systèmes support pour perfusions et pompes

Gestion pratique
et ergonomique
des perfusions



Systèmes support pour écran

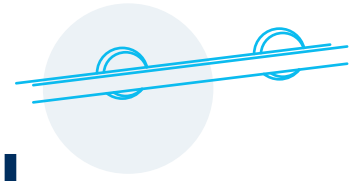
Système de support compatible
avec la majorité des dispositifs
existants



Systèmes de montage & Accessoires

Retrouvez les accessoires
standard pour l'extension et
la modularité des rails muraux

Rails muraux



Un rail mural stable pour un équipement flexible

Gestion modulable des équipements sur tous les murs,
dans toutes les pièces.



RAIL MÉDICAL DIN
Charge admissible
de jusqu'à 100 kg
par mètre

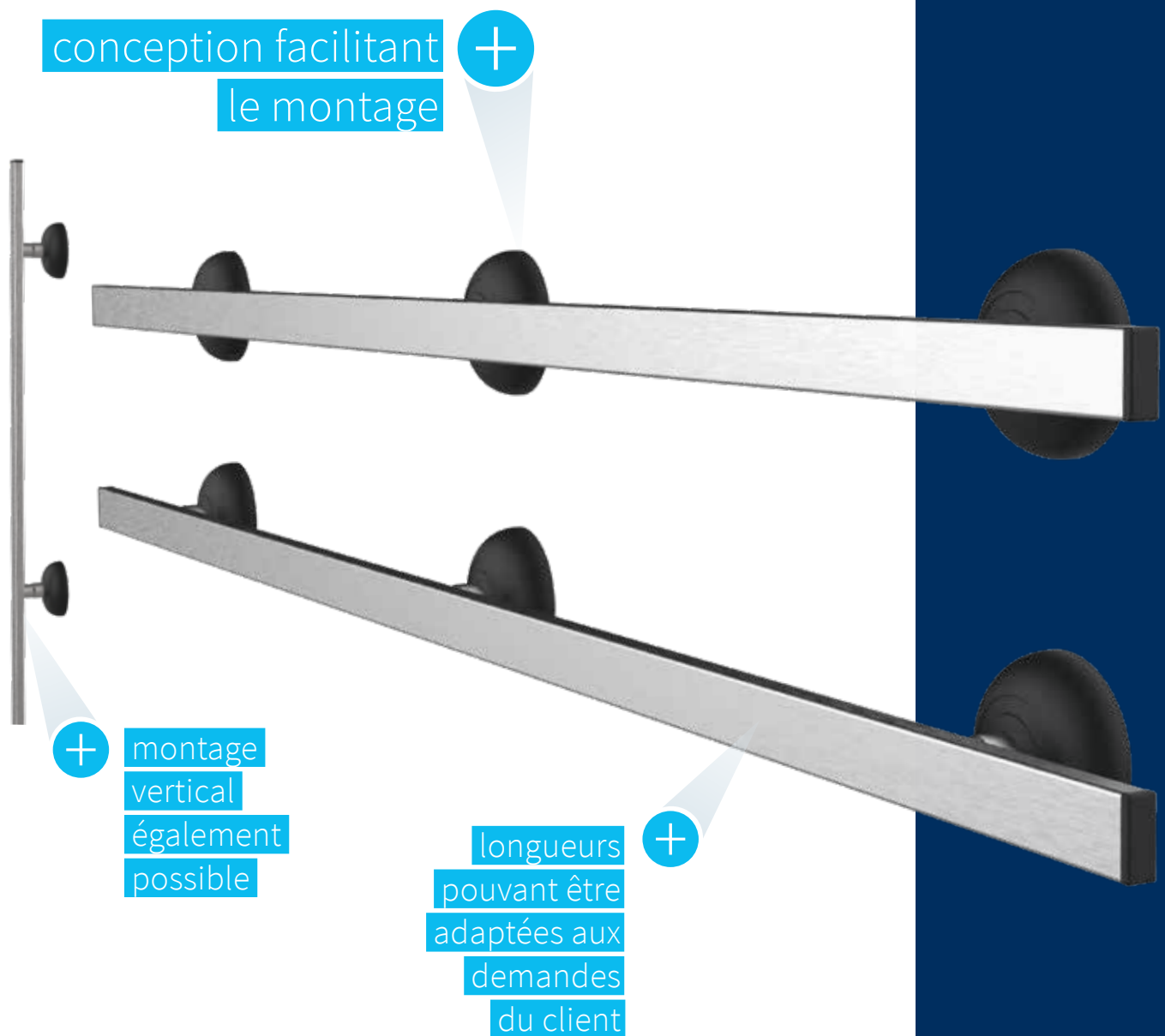
Rail profilé de
qualité avec
contours
normalisés

Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales

Matériau acier inoxydable

Longueur à volonté en utilisant des
pièces de raccordement

Charge admissible 100,0 kg / m





RAIL MÉDICAL DIN

Montage aisé au moyen de rondelles à visser

Matériau acier inoxydable

Caches et embouts polyamide / noir

Profil du rail 25 × 10 × 1,5 mm

Charge admissible max. 100,0 kg (au mètre)

Surface poli

Poids env. 1,5 kg (au mètre)

Particularité des dimensions intermédiaires et longueurs spéciales sont réalisables (avec un raccord de compensation du potentiel sur chaque rail)

Rail médical DIN, indiquer la longueur souhaitée Z2N27242

Pièces en plastique en option en bleu ou en blanc (sans incidence sur les coûts)

Capot en acier inoxydable en option (en supplément) (Z2N06242)



**En option :
raccord de compensation
du potentiel positionnable
librement (en supplément)
(Z2N06132)**

Connecteurs (E2N4464)



Rails de longueurs spéciales et/ou avec des écarts spéciaux entre les fixations possibles selon les demandes des clients. Calcul du nombre de boulons par rail = Longueur du rail / écart entre les fixations, arrondi à l'unité directement supérieure. Écart standard entre les fixations : 400 mm. Autres écarts entre les fixations sur demande (p. ex. : 500 mm ou 600 mm – en cas d'écarts de 500 ou 600 mm entre les fixations, la charge admissible du rail mural diminue). Sur les rails de plus de 3000 mm, nous nous réservons le droit d'utiliser des connecteurs adéquats.



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

NOUVEAU

RAIL POUR APPAREILS AVEC CAPOT EN PLASTIQUE À CLIPSER Montage ultérieur aisé



gain de temps
énorme
d'env. 1 min./
mètre

Rail pour appareils avec capot en plastique à clipser :
indiquer la longueur souhaitée Z2N27252

provita[®]
medical

SUR NOUS PRODUITS ACTUEL EXPOSITIONS SERVICE BLOG CONTACT

Lampes
Tiges porte-aiguilles et mobilier
Systèmes de rail de plafond
Rails muraux
Systèmes de rail mural
Rail mural - planning tool
Tiges à perfusion
Système IWS et chariot sur rail mural
Duo-Lock System
Accessoires
Hygiène Centre
Branca - Station ergonomique de soin
Chariot de transfert mobile
Mobilier de consultation
Systèmes support d'écran et de perfusions
SAM - Fauteuil de transfert
Produits IBM

Rails muraux - planning tool

1. informations sur le produit

nom d'entreprise: nom de projet: date de la réalisation:

2. additionner des rails muraux

quantité	longueur	maximale longueur de tronçon	nombre distance des boutons	nombre distance des boutons avant le bout de rail	choix de rosace	numéro de salle
1	mm	3000	400	50	matériau plastique noir	

ajouter des demandes/remarques spéciales

» ajouter l'article
» annuler la dernière demande
» delete all positions

Generate configuration overall view and schematic presentation

3. envoyer la configuration facultative

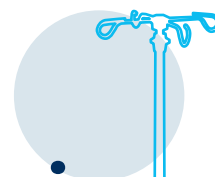
numéro de client: nom d'entreprise: prénom *:
nom de famille *: e-mail: téléphone *:
rue / numéro *: code postale, cité *: pays *:
envoyer la demande

Demande list:
0 Produits sur votre list

Configuration en
ligne au moyen de
l'outil de planification
à l'adresse :

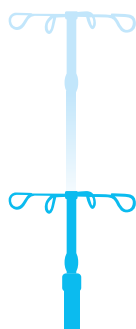
[PROVITA.DE/RAILPLANNER](https://provita.de/railplanner)

Statifs de perfusion



Supports de perfusion de qualité pour tous les domaines d'utilisation

Les supports pour rails muraux adaptés
à vos exigences.



STATIFS DE PERFUSION Polyvalents et flexibles

Réglage en hauteur
en continu

Acier inoxydable
(1.4301) pour
des propriétés
hygiéniques idéales

Vous trouverez deux variantes de
réglage en hauteur (réglage au moyen
d'une vis & à une main – l'original)

Matériau acier inoxydable / aluminium

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Supports pour rails muraux

Statifs de perfusion



Supports pour rails muraux Statifs de perfusion



STATIF DE PERFUSION Avec 2 fixations murales

Matériau acier inoxydable

Diamètre de tube 25/18 mm

Longueur tube extérieur 1.200 mm

Couleur des rosettes blanc

Coudé 2 × 90°

Décalage parallèle 300 mm

Distance mur-centre du tube 120 mm

Réglage en hauteur réglage de la hauteur par vissage

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons

Plage de réglage en hauteur env. 1.460–2.000 mm

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids total 2,5 kg

I2002612



STATIF DE PERFUSION Droit

Matériau acier inoxydable

Diamètre de tube 25/18 mm

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Réglage en hauteur réglage en hauteur à une main et au moyen d'une vis

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons

Plage de réglage en hauteur env. 1.180–2.020 mm

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids total 2,0 kg

Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

I1000422

Réglage de la hauteur par vissage

I2000422



STATIF DE PERFUSION Incliné à 55°

Matériau acier inoxydable

Diamètre de tube 25/18 mm

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Coudé 1 × 55°

Décalage parallèle 300 mm

Réglage en hauteur réglage de la hauteur par vissage

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons

Plage de réglage en hauteur env. 1.250–1.800 mm

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids total 2,9 kg

I2000572

En option : pinces pour rails muraux, etc. : cf. « Accessoires »



STATIF DE PERFUSION Coudé à 90°

Matériau acier inoxydable

Diamètre de tube 25/18 mm

Coudé 2 × 90°

Décalage parallèle 300 mm

Réglage en hauteur réglage de la hauteur par vissage

Potence barre acier inoxydable, 6 crochets de sécurité pour flacons

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids total 3,0 kg

Tube extérieur de 1.000 mm

Plage de réglage en hauteur
env. 1.270 – 2.115 mm I2000552

Tube extérieur de 1.500 mm

Plage de réglage en hauteur
env. 1.780 – 2.400 mm I2000562

STATIF DE PERFUSION Tubes en acier inoxydable selon la norme DIN EN 10217-7

Matériau acier inoxydable/aluminium

Diamètre de tube 18/14 mm

Longueur tube extérieur 800 mm

Réglage en hauteur réglage en hauteur d'une seule main

Potence acier inoxydable, 3 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage en hauteur env.
1.150 mm – 1.700 mm

Poids total 1,9 kg

Équipement avec pince pour rail mural et verre récupérateur de gouttes et support, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

Sans appui mural

I1000502

Avec appui mural

I1000522

STATIF DE PERFUSION Avec éléments en plastique résistant à la lumière

Matériau acier inoxydable/aluminium

Diamètre de tube 25/18 mm

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Potence acier inoxydable, 3 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage en hauteur
env. 1.000 – 2.000 mm

Poids total 1,73 kg

Équipement avec pince pour rail mural et écarteur mural, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

I1002112

Réglage de la hauteur par vissage

I2000112



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



STATIF DE PERFUSION Coudé

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre de tube 25 / 18 mm

Longueur tube extérieur 600 mm

Coudé 2 × 45°

Décalage parallèle env. 350 mm

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage en hauteur env. 1.180 – 1.510 mm

Poids total 1,45 kg

Équipement avec pince pour rail mural et écarteur mural, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Avec réglage en hauteur par vissage supplémentaire à des fins de sécurité pour bloquer une rotation I1002212

Réglage de la hauteur par vissage

I2002012



STATIF DE PERFUSION Avec limiteur d'extension intégré

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre de tube 25 / 18 mm

Longueur tube extérieur 800 mm

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage en hauteur env. 1.000 – 1.600 mm

Poids total 2,03 kg

Équipement avec 2 pinces pour rail mural, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

I1002712

Réglage de la hauteur par vissage

I2003112

En option : pinces pour rails muraux, etc. : cf. « Accessoires »



TIGE DE PERFUSION

Barre de sécurité porte-bouteille conforme à la norme

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre de tube 25 mm

Longueur 1.500 mm

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Poids total 1,5 kg

Équipement avec 2 pinces pour rail mural, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

I0001502

STATIF DE PERFUSION

Avec deux pinces de maintien

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre de tube 38 / 25 mm

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Coudé 2 × 90°

Décalage parallèle 350 mm

Réglage en hauteur réglage de sécurité en hauteur d'une seule main, avec réglage en hauteur par vissage supplémentaire à des fins de sécurité pour bloquer une rotation

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons

Charge admissible 2,0 kg / crochet

Poids total 6,0 kg

Équipement avec 2 pinces pour rail mural pour montage sur rail de fixation 25 × 10 mm*

I1002612

* Pinces de maintien disponibles en option dans d'autres longueurs



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



UNITÉ ICU

Réglage en hauteur confortable

Matériau acier inoxydable / aluminium

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

Potence barre acier inoxydable, 4 ou 6 crochets – 2,0 kg / crochet

Plage de réglage 370 mm

Poids total env. 2,1 kg

Équipement avec pince pour rail mural pour le montage sur les rails pour appareils ou avec pince de fixation pour le montage sur tube rond de 25 ou 38 mm de diamètre

Avec 4 crochets

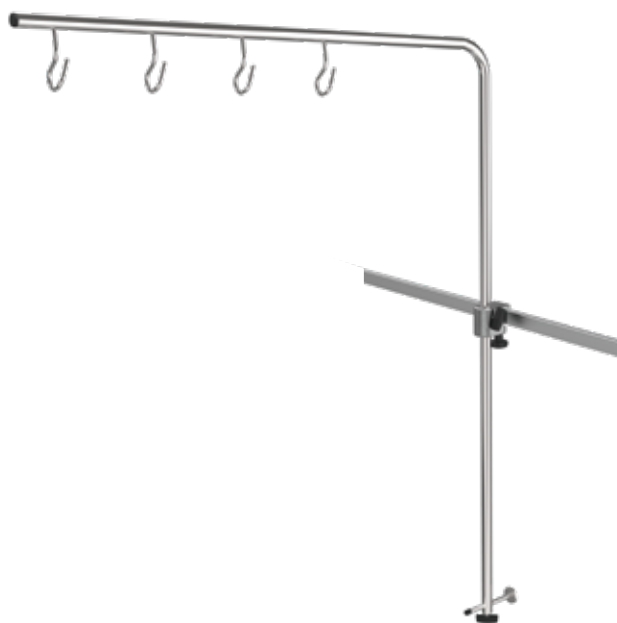
Pour rail médical DIN I1009272

Pour tube rond sur demande

Avec 6 crochets

Pour rail médical DIN I1009292

Pour tube rond sur demande



SUPPORT À PERFUSION

Pour des perfusions peu encombrantes

Matériau acier inoxydable / aluminium

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets de sécurité pour flacons – 2,0 kg / crochet

Poids total env. 1,8 kg

Équipement avec pince pour rail mural et écarteur mural, pour montage sur rail mural 25 × 10 mm

M0009004

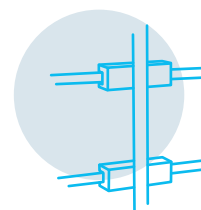


Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



création de
solutions
personnalisées

Chariot sur rail mural



Changement de position facilité grâce à nos systèmes mobiles

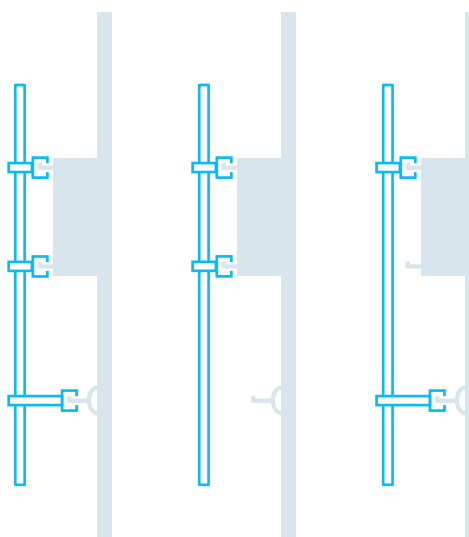
Pour la fixation de pompes,
écrans et autres appareils.

CHARIOT SUR RAIL MURAL Positionnement flexible

Matériau acier inoxydable / aluminium

Charge max. admissible 75,0 kg

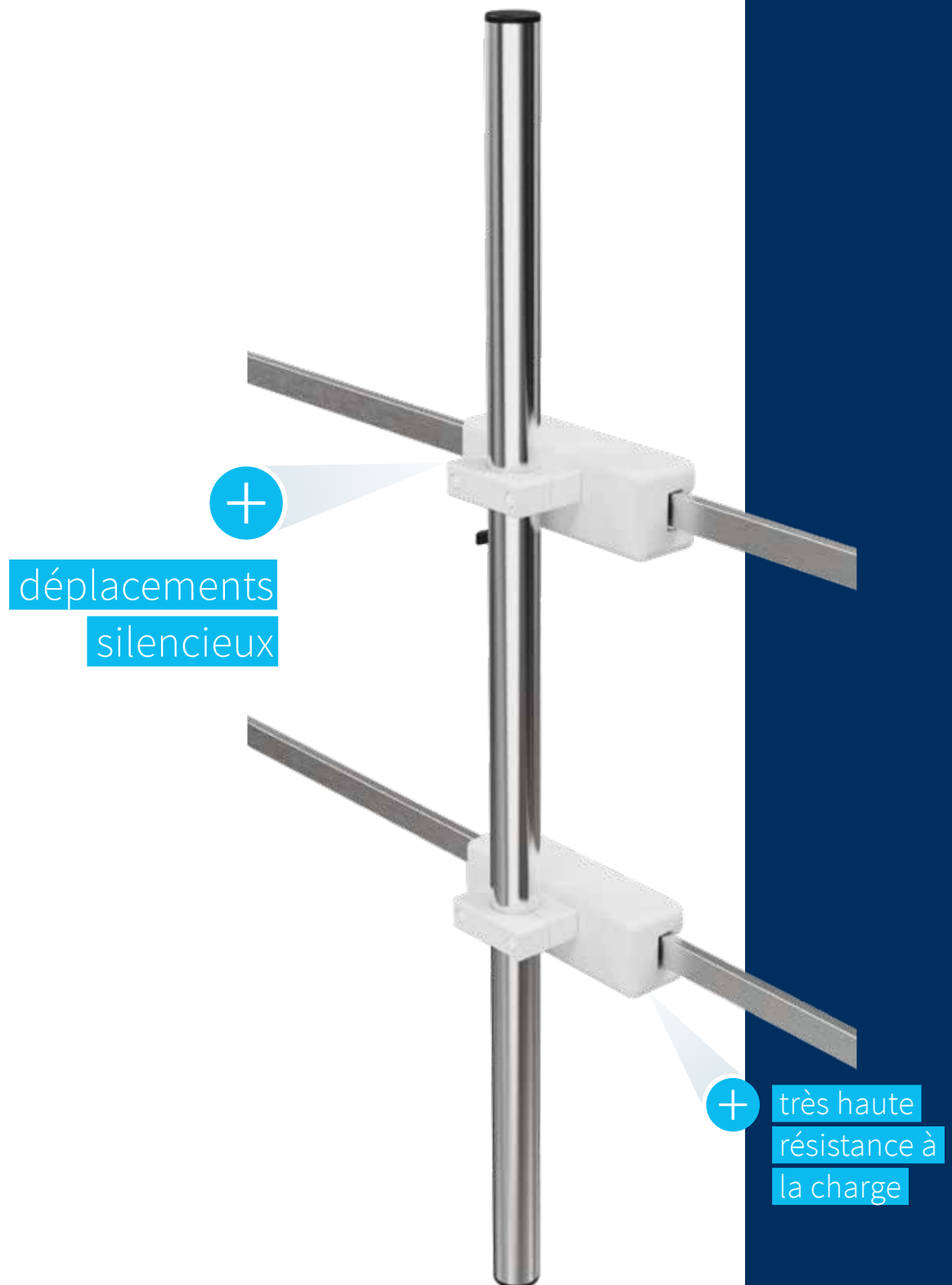
Plage de réglage 1.100 – 1.900 mm

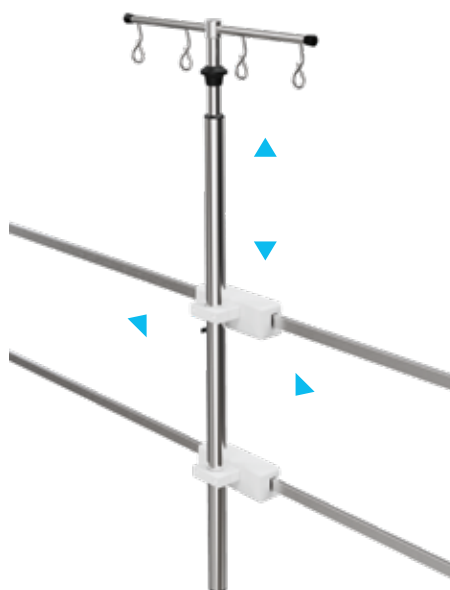
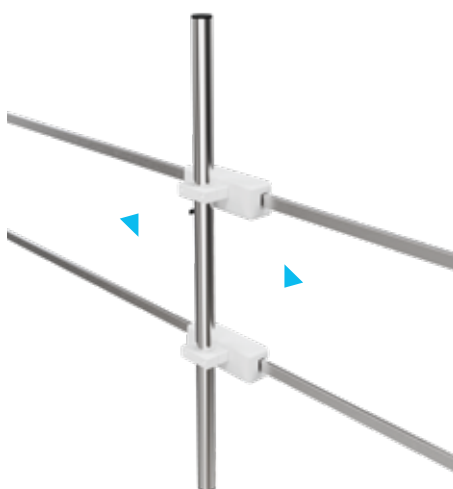


Les systèmes de rails muraux
peuvent être installés de
différentes façons et avec
différents écarts par rapport
au mur.

Chariot sur rail mural

Chariot sur rail mural





CHARIOT SUR RAIL MURAL A Avec tube de support

Matériau chariot aluminium

Matériau support de tube acier inoxydable

Diamètre de tube 38 mm

Couleur chariot blanc

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Charge 75,0 kg

Équipement avec 2 chariots complets. Le chariot et le tube peuvent être ajustés de manière flexible sur l'espacement des rails muraux

Z2N0214A

Attention !

Les rails muraux doivent être installés exactement parallèlement l'un à l'autre, avec un frein à levier de serrage sur le chariot supérieur



Attention !

Jeu de bloqueurs à commander séparément (Z2N0628A)

CHARIOT SUR RAIL MURAL B Avec statif de perfusion

Matériau chariot aluminium

Matériau support de tube acier inoxydable

Diamètre de tube 38 mm

Couleur chariot blanc

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Charge 75,0 kg

Poids total env. 4,2 kg

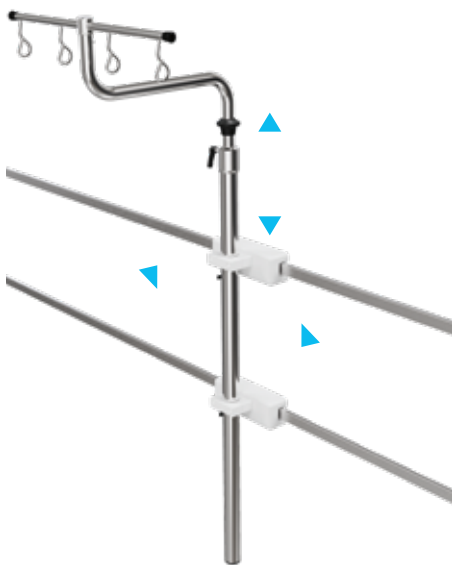
Équipement avec 2 chariots complets. Le chariot et le tube peuvent être ajustés de manière flexible sur l'espacement des rails muraux

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

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets

Plage de réglage en hauteur 1.100 – 1.900 mm

Z2N0224A



CHARIOT SUR RAIL MURAL C Avec support de perfusion coudé*

Matériau chariot aluminium

Matériau support de tube acier inoxydable

Diamètre de tube 38 mm

Couleur chariot blanc

Longueur tube extérieur 1.000 mm

Charge 75,0 kg

Poids total env. 4,2 kg

Équipement avec 2 chariots complets. Le chariot et le tube peuvent être ajustés de manière flexible sur l'espacement des rails muraux

Réglage en hauteur réglage de sécurité en hauteur d'une seule main avec réglage en hauteur au moyen d'une vis supplémentaire garantissant une protection contre les torsions

Potence barre acier inoxydable, 4 crochets

Plage de réglage en hauteur 1.325 – 1.850 mm

Z2N0225A



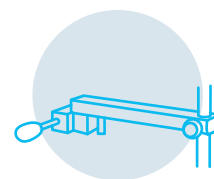
* pour la protection des équipements contre les liquides



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Systèmes support de perfusions et de pompes

Tous les équipements à portée de main



Pour une gestion pratique et modulable
des perfusions et équipements.



**MONTAGE
SUR RAIL MURAL**
Vertical



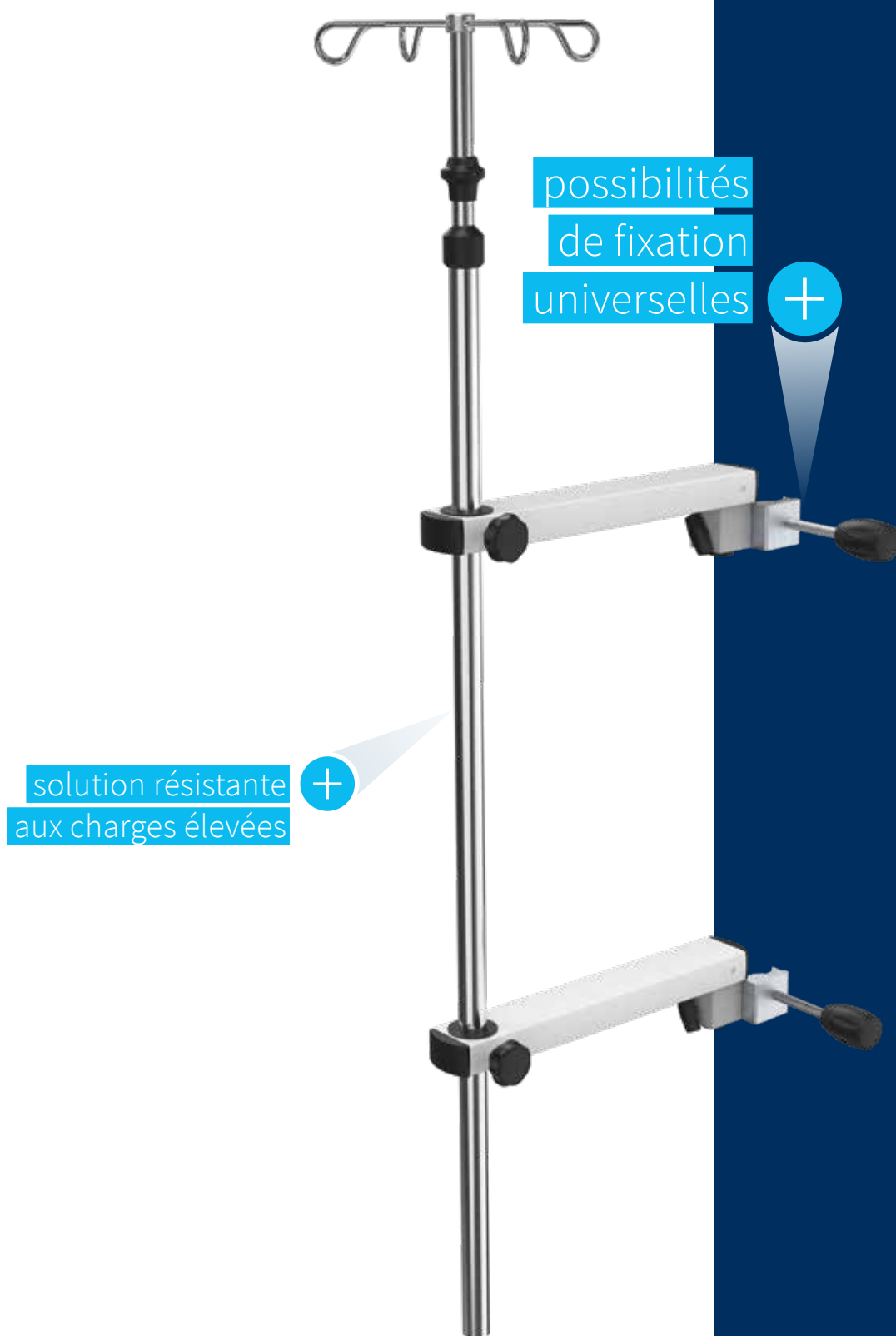
**MONTAGE
SUR TUBE ROND**
Différents diamètres



**MONTAGE
MURAL**

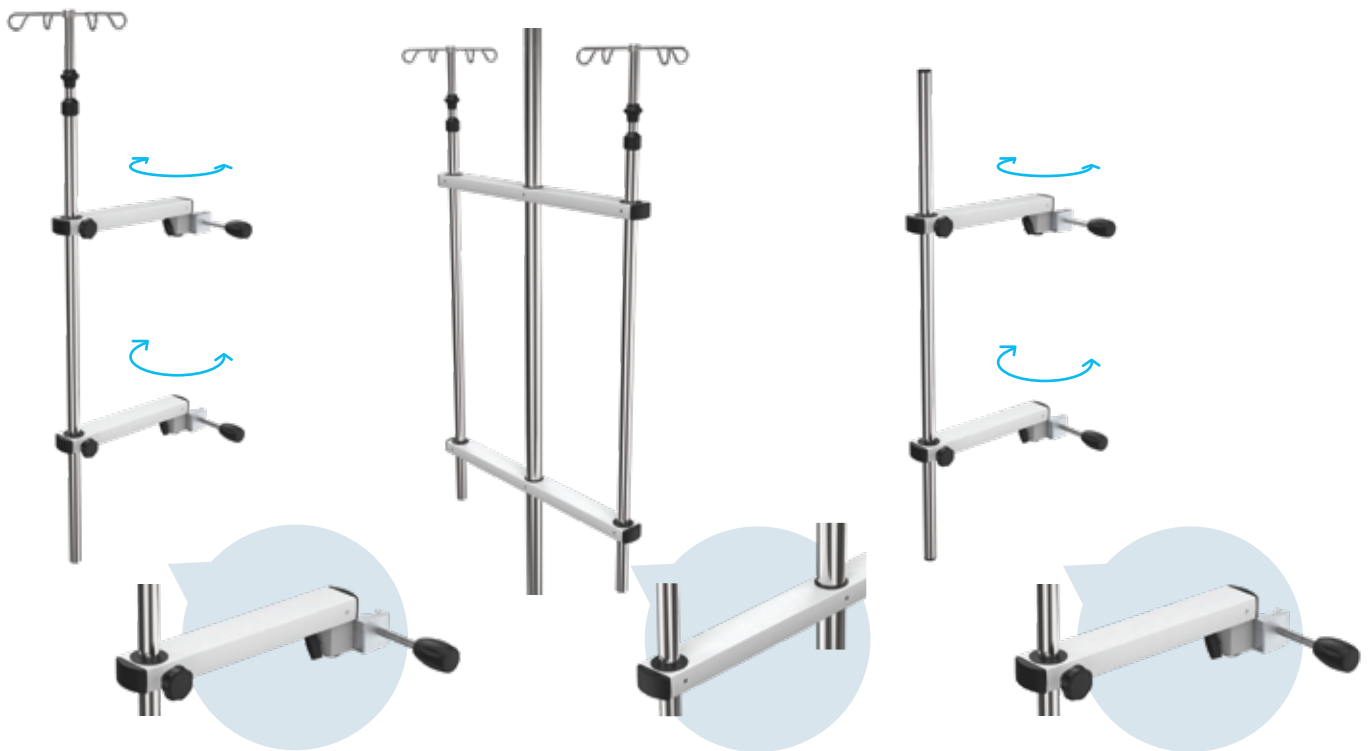
Matériau acier inoxydable / aluminium

Charge admissible 2,0 kg / crochet



Systèmes de support

Systèmes support pour perfusions et pompes



SYSTÈME SUPPORT DE PERFUSION Simple

Matériau acier inoxydable / aluminium

Plage de réglage 1.200 – 2.050 mm

Équipement 2 bras support orientables avec pince universelle, statif de perfusion avec réglage de sécurité en hauteur d'une seule main

Potence 4 crochets

2 bras support L 300 mm

Poids total env. 5,0 kg

I9900312

SYSTÈME SUPPORT DE PERFUSION Double

Matériau acier inoxydable / aluminium

Plage de réglage 1.200 – 2.050 mm

Équipement 2 supports de perfusion avec réglage de sécurité en hauteur d'une seule main, pour le montage sur un tube central de Ø 38 mm

Potence 4 crochets

2 bras support L 300 mm

Poids total env. 7,9 kg

I9900412

SYSTÈME SUPPORT DE POMPE Orientable

Matériau acier inoxydable / aluminium

Longueur 1.000 mm

Équipement pour montage à un tube support vertical avec deux pinces universelles

2 bras support L 300 mm

Poids total env. 2,9 kg

Z2N6643S



SYSTÈME SUPPORT DE POMPE Pour rail vertical

Matériau acier inoxydable / aluminium

Longueur 700 mm

Équipement pour le montage sur un rail vertical 25 × 10 mm à l'aide de deux pinces réglables en hauteur

Poids total env. 2,3 kg

Z2N6645A

TUBE SUPPORT DE POMPE Orientable pour montage mural

Matériau acier inoxydable / aluminium

Longueur 1.000 mm

Équipement pour montage mural direct avec deux supports muraux

2 bras support L 200 mm

Poids total env. 3,0 kg

Z2N6647A

TUBE SUPPORT DE POMPE Pour montage mural

Matériau acier inoxydable / aluminium

Longueur 1.000 mm

Équipement pour le montage sur un rail vertical 25 × 10 mm à l'aide de deux pinces réglables en hauteur

Poids total env. 2,3 kg

Z2N6646A

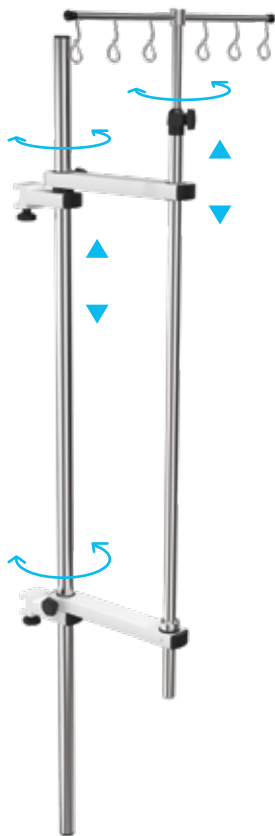
Également
montable
comme système
de support
vertical



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Systèmes de support
Systèmes IWS et DUO-LOCK





UNITÉ IWS

**Pour les pompes de perfusion
et d'injection, ainsi que les
bouteilles de perfusion**

Matériau acier inoxydable / aluminium

Plage de réglage 1.500 – 2.450 mm

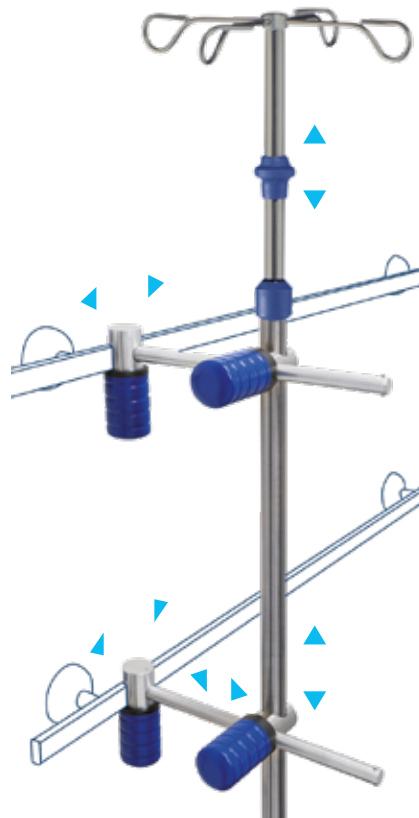
Équipement 1 tube inox Ø 33,7 mm, 2 bras orientables horizontaux, 2 éléments de fixation pour rail mural, 1 pied de perfusion en inox avec réglage en hauteur par vis, porte-bouteilles avec 6 crochets porte-bouteilles de sécurité

Potence acier inoxydable, 4 crochets

Charge admissible 2,0 kg par crochet / 25,0 kg au total

Poids total env. 9,0 kg

I9971702



SYSTÈME DUO-LOCK

**Réglage horizontal dans
deux directions**

Matériau acier inoxydable / aluminium

Plage de réglage env. 1.500 – 2.350 mm

Équipement 2 systèmes Duo-Lock avec pince à serrage rapide, statif à perfusion

Potence acier inoxydable, 4 crochets

Charge admissible 2,0 kg par crochet / 10,0 kg au total

I-DULO01



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

Systèmes support d'écran



Systèmes support pour une surveillance clinique efficace au quotidien

Les bras de support pivotants adaptés à vos exigences.



**MONTAGE
SUR RAIL MURAL**
Horizontal



**MONTAGE
SUR TUBE ROND**
Ø 25 – 42 mm

pour différents
fabricants



différentes
options



propriétés
hygiéniques optimales



BRAS SUPPORT D'ÉCRAN À HAUTEUR FIXE

Montage aisé sur rail mural ou tube rond

Charge max. 23 kg

Poids max. de l'écran 14 kg

Longueur du bras 250 mm

Plage de pivotement, côté mur $\pm 90^\circ$

Plage de pivotement, côté écran $\pm 90^\circ$

Angle d'inclinaison $\pm 20^\circ$

Couleur RAL 7035 gris lumière



Pour montage
sur rail mural

A Poids env. 2,42 kg Z-DOCK60

B Poids env. 2,27 kg Z-DOCK62

C Poids env. 2,55 kg Z-DOCK64



Pour montage sur tube
rond Ø 35 – 38 mm

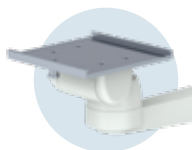
A Poids env. 2,48 kg Z-DOCK61

B Poids env. 2,33 kg Z-DOCK63

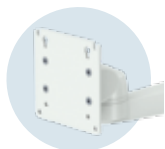
C Poids env. 2,61 kg Z-DOCK65



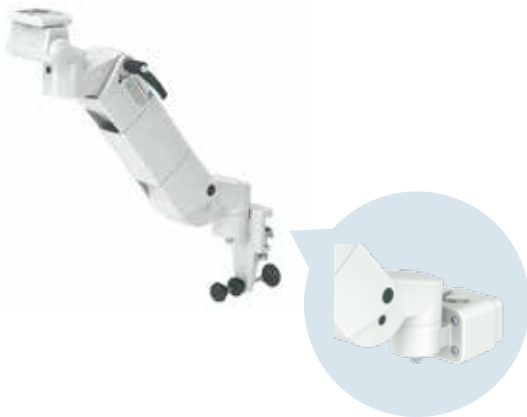
A
pour écrans
« PHILIPS » IntelliVue
MP5-70 et MX400-800



B
pour écrans avec
adaptateur universel
(GE, Dräger,...)



C
pour écrans
avec logement
VESA 75 / 100



**BRAS SUPPORT D'ÉCRAN
RÉGLABLE EN HAUTEUR**
Pour écrans
« PHILIPS » IntelliVue MP5-70

Longueur du bras 300 mm

Plage de pivotement, côté mur $\pm 80^\circ$

Plage de pivotement, côté moniteur $\pm 50^\circ$

Plage d'inclinaison $\pm 15^\circ$

Plage de réglage en hauteur 460 mm

Couleur RAL 7035 gris lumière

Poids env. 6 kg

Pour montage sur rail mural

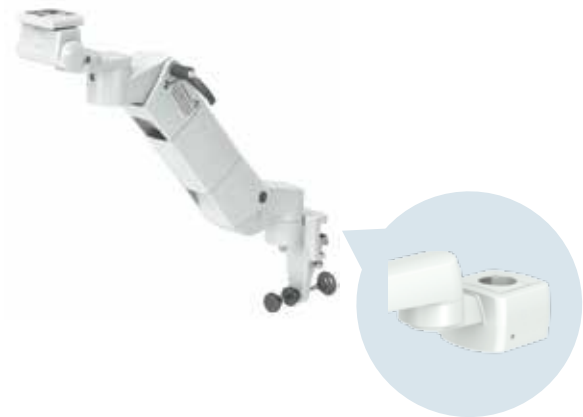
Poids 3 – 10 kg Z-DOCK66

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK67

Pour montage sur tube rond Ø 25 – 42 mm

Poids 3 – 10 kg Z-DOCK69

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK70



**BRAS SUPPORT D'ÉCRAN
RÉGLABLE EN HAUTEUR**
Pour écrans
« PHILIPS » IntelliVue MX400-500

Plage de poids 3 – 10 kg

Longueur du bras 300 mm

Plage de pivotement, côté mur $\pm 80^\circ$

Plage de pivotement, côté moniteur $\pm 50^\circ$

Plage d'inclinaison $\pm 15^\circ$

Plage de réglage en hauteur 460 mm

Couleur RAL 7035 gris lumière

Pour montage sur rail mural

Poids env. 6 kg Z-DOCK68

Pour montage sur tube rond Ø 25 – 42 mm

Poids env. 6,17 kg Z-DOCK71



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



BRAS SUPPORT D'ÉCRAN RÉGLABLE EN HAUTEUR Pour écrans avec adaptateur universel (GE, Dräger,...)

Longueur du bras 300 mm

Plage de pivotement, côté mur $\pm 80^\circ$

Plage de pivotement, côté écran $\pm 90^\circ$

Angle d'inclinaison $\pm 15^\circ$

Plage de réglage en hauteur 460 mm

Couleur RAL 7035 gris lumière

Poids env. 6 kg

Pour montage sur rail mural

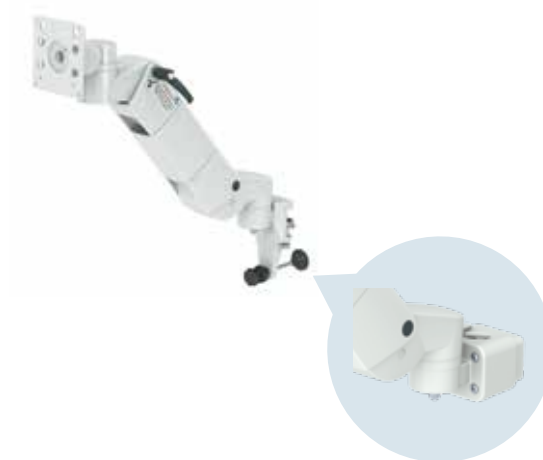
Poids 3 – 10 kg Z-DOCK72

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK73

Pour montage sur tube rond Ø 25 – 42 mm

Poids 3 – 10 kg Z-DOCK74

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK75



BRAS SUPPORT D'ÉCRAN RÉGLABLE EN HAUTEUR Pour écrans avec logement VESA 75 / 100

Longueur du bras 300 mm

Plage de pivotement, côté mur $\pm 80^\circ$

Plage de pivotement, côté écran $\pm 90^\circ$

Angle d'inclinaison $\pm 20^\circ$

Plage de rotation $\pm 5^\circ$

Plage de réglage en hauteur 460 mm

Couleur RAL 7035 gris lumière

Poids env. 6 kg

Pour montage sur rail mural

Poids 3 – 10 kg Z-DOCK76

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK77

Pour montage sur tube rond Ø 25 – 42 mm

Poids 3 – 10 kg Z-DOCK78

Poids 8 – 14 kg Z-DOCK79



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de

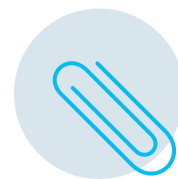
**Vous avez des questions
sur nos systèmes ?**

**N'hésitez pas à nous appeler.
Nous nous ferons un plaisir de
vous aider personnellement.**

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



Rails muraux



Tout pour le montage et les accessoires adéquats

Pour compléter et modifier
vos rails muraux.



PINCE SUPPORT

Pour montage sur tube rond
(Ø 25, Ø 33,7, Ø 38 mm)

Matériau aluminium

Écartement entre le rail pour
appareils et le tube rond 100 mm

Couleur blanc

Poids env. 0,5 kg

Pour tube rond Ø 38 mm Z2N09112

Pour tube rond Ø 33,7 mm Z2N09122

Pour tube rond Ø 25 mm Z2N09132



PINCE SUPPORT

Pour la fixation de lampes, pieds à
perfusion ou autres accessoires, pour
montage sur rail de fixation 25 × 10 mm

Matériau aluminium, poli par billes

Poids env. 0,4 kg

Avec tige filetée,
avec logement Ø 18 mm Z2N0643W

Avec vis T, avec logement Ø 18 mm
Z2N0647W

Avec vis T, avec logement Ø 25 mm
Z2N0650W



JEU DE PINCES POUR RAILS MURAUX

Avec fixation pour tube rond de 25 mm,
pour compenser les rails muraux encas-
trés montés de façon irrégulière

Matériau aluminium

Couleur blanc

Poids env. 0,8 kg

Particularité 1 pince réglable (100 –
200 mm), 1 pince de longueur fixe

Z2N0618A



JEU DE BLOQUEURS POUR RAIL MURAL

Pour rail médical DIN 25 × 10 mm

Matériau aluminium

Couleur blanc

Pour chariot sur rail mural

Z2N0628A



PINCE SUPPORT AVEC LEVIER DE SERRAGE RAPIDE

Pour montage sur rail de fixation 25 × 10 mm

Matériau aluminium, anodisé

Poids env. 0,1 kg

Z2N0932W



ÉTAU UNIVERSEL

Pour rail médical et tubes ronds jusqu'à Ø 40 mm, 4 trous à l'arrière

Matériau aluminium

Poids total env. 0,3 kg

Z2N6638W



PINCE UNIVERSELLE

Pour la fixation à un rail médical 25 × 10 mm ou à des tubes ronds Ø 40 mm max.

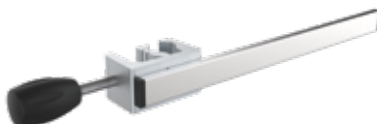
Matériau aluminium

Poids total env. 0,45 kg

Logement pour tube rond de 18 mm de diamètre Z2N6642S

Logement pour tube rond de 25 mm de diamètre Z2N6641S

Logement pour éclairage Z2N6639S



RAIL MÉDICAL DIN AVEC PINCE UNIVERSELLE

Pour la fixation de pompes de perfusion, ainsi que d'autres appareils médicaux

Matériau acier inoxydable / aluminium

Profilé 25 × 10 mm

Longueur 350 mm

Poids total env. 0,85 kg

Z2N0684S



TUBE ROND AVEC PINCE UNIVERSELLE

Support universel pour appareils médicaux, pour la fixation sur rail médical

Matériau acier inoxydable

Longueur du tube 500 mm

Diamètre de tube 25 mm

Poids total env. 0,9 kg

Z2N6644S



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



SUPPORT DE POMPE

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre de tube 25 mm

Longueur 500 mm

Poids env. 0,95 kg

Z2N07162



PORTE-SACHET À DÉCHETS

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 245 × 385 × 185 mm (L ×
H × P)

Poids env. 2,0 kg

Particularité livré avec 3 sacs pour
déchets

Z2N06202



PANIER AVEC PINCES DE SERRAGE

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau panier acier revêtu

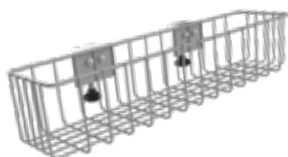
Matériau pince de serrage aluminium

Couleur gris lumière

Dimensions 250 × 90 × 200 mm (L × P × H)

Poids env. 0,7 kg

Z2S0665N



PANIER AVEC 2 PINCES DE SERRAGE

Avec deux pinces pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau panier Acier revêtu

Matériau pince de serrage aluminium

Couleur gris lumière

Dimensions 500 × 120 × 100 mm (L ×
P × H)

Poids env. 1,15 kg

Z2S0666N



PLATEAU

Avec deux pinces pour rail mural,
avec protection des angles

Matériau acier inoxydable / aluminium

Taille du support 300 × 250 mm

Charge max. admissible 4,0 kg

Poids env. 2,75 kg

Z2N07332



SUPPORT POUR 3 BOÎTES À GANTS POUR RAIL MÉDICAL

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions (extérieure) 240 × 403 ×
99 mm (L × P × H)

Dimensions (intérieure) 240 × 132 ×
96 mm (L × P × H)

Poids env. 2,5 kg

Z2N65522



SUPPORT POUR 2 BOÎTES À GANTS POUR RAIL MÉDICAL

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau aluminium, revêtu

Couleur argent

Dimensions 280 × 270 × 100 mm
(L × P × H)

Poids env. 1,3 kg

Z2N09353



SUPPORT POUR 3 BOÎTES À GANTS POUR RAIL MÉDICAL

Avec pince pour rail mural,
pour montage sur rail de fixation
25 × 10 mm

Matériau aluminium, revêtu

Couleur argent

Dimensions 390 × 260 × 100 mm
(L × P × H)

Poids env. 1,5 kg

Z2N09363



PANIER À CATHÉTERS POUR RAIL POUR APPAREILS

Matériau acier inoxydable, électropoli

Fixation deux crochets pour rail
médical

Poids env. 0,5 / 0,8 kg

150 × 100 × 280 mm (L × P × H)
Z2N08122

150 × 100 × 480 mm (L × P × H)
Z2N08132



CONTENEUR À CATHÉTER

Pour rail médical 25×10 mm

Matériau acier inoxydable

Fixation tôle soudée pour la fixation au
rail pour appareils

Nettoyage couvercle fixé par des
charnières chanfreinées et fond pour
nettoyage facile ; autoclavable

KATBOX sans subdivision

KATBOX 500 (hauteur de 500 mm)
Z2N08222

KATBOX 600 (hauteur de 600 mm)
Z2N08092

KATBOX 700 (hauteur de 700 mm)
Z2N08102

KATBOX avec deux parois de séparation (3 subdivisions)

KATBOX 500 T (hauteur de 500 mm)
Z2N08272

KATBOX 600 T (hauteur de 600 mm)
Z2N08072

KATBOX 700 T (hauteur de 700 mm)
Z2N08082



KATBOX avec fenêtre (sans subdivision)

KATBOX 500 F (hauteur de 500 mm)
Z2N08232

KATBOX 600 F (hauteur de 600 mm)
Z2N08242

KATBOX 700 F (hauteur de 700 mm)
Z2N08252

KATBOX avec fenêtre et deux parois de séparation (3 subdivisions)

KATBOX 500 FT (hauteur de 500 mm)
Z2N08262

KATBOX 600 FT (hauteur de 600 mm)
Z2N08052

KATBOX 700 FT (hauteur de 700 mm)
Z2N08062



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



BRAS PORTE-TUYAUX

Avec bras flexible tournant à 360°

Matériau acier inoxydable / polyamide

Plage de travail env. 1190 mm

Goupille de logement/broche de jonction Ø 18 × L35 mm

Poids env. 2,3 kg

Bras flexible 200 mm

Z2N06528



BRAS ARTICULÉ

Avec colliers de serrage (Ø env. 23 mm), sans pince pour rail mural

Matériau acier, chromé

Plage de travail env. 1.000 mm

Goupille de logement/broche de jonction 18 × L 35 mm

Poids env. 2,0 kg

Z2S06527



PORTE-MONITEUR SANS TIROIR

Matériau acier inoxydable / acier revêtu

Taille du support 540 × 360 mm

Charge max. admissible 40,0 kg

Poids env. 6,0 kg

Avec deux pinces pour rail mural et supports muraux, avec protection des angles Z2N07442

Pour chariot sur rail mural

Pour tube rond Ø 38, avec protection des angles Z2N0745A



PORTE-MONITEUR AVEC TIROIR

Matériau plateau acier inoxydable

Matériau tiroir acier, revêtu de blanc

Taille du support 540 × 360 mm

Dimensions du tiroir 420 × 310 mm

Hauteur du tiroir 120 mm

Charge max. admissible 40,0 kg

Poids env. 10,1 kg, avec 1 tiroir Z2N07432

Poids env. 14,7 kg, avec 2 tiroirs Z2N07532

Pour chariot sur rail mural

Poids env. 10,1 kg Z2N0746A



PORTE-MONITEUR AVEC TIROIR

Avec rails pour appareils latéraux

Matériau plateau acier inoxydable

Matériau tiroir acier, revêtu de blanc

Taille du support 540 × 360 mm

Dimensions du tiroir 420 × 310 mm

Hauteur du tiroir 120 mm

Charge max. admissible 40,0 kg

Z2N0746A



SUPPORT D'ÉCRAN EN VERRE SANS TIROIR

Avec deux pinces pour rail mural et support muraux,
avec protection des angles

Matériau acier inoxydable / verre de sécurité / aluminium

Taille du support 540 × 400 mm

Charge max. admissible 40,0 kg

Poids env. 6,0 kg

Z2N07922



SUPPORT D'ÉCRAN EN VERRE AVEC TIROIR

Tiroir à extension totale, avec deux pinces pour
rail mural et supports muraux, avec protection des angles

Matériau plateau verre de sécurité opaque

Matériau tiroir acier, revêtu de blanc

Taille du support 540 × 400 mm

Dimensions du tiroir 420 × 320 mm

Protection sur tout le pourtour garniture de sécurité en caoutchouc

Poids env. 10,1 kg, avec 1 tiroir Z2N07932

Poids env. 14,7 kg, avec 2 tiroirs Z2N07942

Avec 1 tiroir et rails muraux latéraux Z2N07962



PLATEAU POUR RAIL MÉDICAL

Pratique, peu encombrant
et rabattable

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions du plateau env. 375 × 232 mm

Charge max. admissible env. 10 kg

Pour rails muraux 25 × 10 mm

Poids env. 2,6 kg

Z2N07602



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



RAIL MÉDICAL DIN

Pour tube rond Ø 38 mm,
réglable en hauteur à l'aide
de deux vis de fixation

Matériau acier inoxydable / aluminium

Profilé 25 × 10 mm

Longueur 558 mm

Poids env. 0,9 kg

Z2N06512



SUPPORT D'APPAREILS

Pour tube rond Ø 38,
avec protection des angles

Matériau acier inoxydable / aluminium

Dimensions 300 × 250 mm

Charge max. admissible 4,0 kg

Poids env. 2,75 kg

Z2N0754A



SUPPORT DE CÂBLES / DE TUYAUX

Matériau polyamide

Couleur blanc

Pour tube rond 38 mm Z2K09343

Pour rail médical DIN 25 × 10 mm
Z2K09353



BRAS SUPPORT

À enficher, avec axe de 25 mm de
diamètre

Matériau aluminium

Écartement central 300 mm

Avec logement pour tube rond de
25 mm de diamètre

Couleur blanc

Poids env. 1,0 kg

Z2N6650S



BRAS SUPPORT

Pour le logement de 2 supports de
perfusion de 25 mm

Matériau aluminium

**Écartement entre le support
de tube et le point central** 300 mm

Support de tube Ø 25 mm, Ø 38 mm,
Ø 25 mm

Couleur blanc

Poids env. 1,5 kg

Z2S0666N



PRISE MULTIPLE MÉDICALE « VARI MED »

Avec sécurité enfant (protection ren-
forcée de la prise contre les contacts)

Matériau du boîtier aluminium anodisé

Conformément à la norme DIN EN
60601-1-1

Quadruple, bipolaire sécurisé
Z2K07014



Détails techniques
disponibles sur le site
www.provita.de



BRAS DE SUPPORT POUR SUPPORT À PERFUSION

Pince pouvant être
montée ultérieurement

Matériau acier inoxydable / aluminium

Écartement central 300 mm

Avec logement pour tube ronde de
25 mm de diamètre

Couleur blanc

Charge admissible 25 kg

Z2N6652A



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

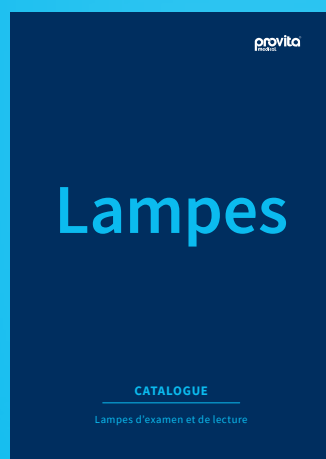
expérimenté

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.



**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**

