

# Systèmes de rails plafonniers

**CATALOGUE** 

Systèmes de perfusions plafonniers

Que ce soit à l'hôpital, dans un centre de santé ou un cabinet médical,

les systèmes de rails plafonniers de provita sont la garantie de la liberté de mouvement dont le personnel a besoin

pour assurer une prise en charge idéale des patients.

Le bon choix pour chaque plafond - même les plafonds suspendus.



# Le système de rails plafonniers de provita



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



Système de rails plafonniers pour perfusions par gravité



ICS 2

Système de rails pour la fixation des appareils de perfusion



ICS<sub>3</sub>

Bras orientable avec précablage électrique intégré pour la connexion des appareils de perfusion et autre accessoires



ICS 4

Système de rails

avec alimentation en courant

et réseau intégrée pour la

fixation d'appareils à perfusion

et autres accessoires



Accessoires

Différents accessoires

pour l'équipement des systèmes

de rails plafonniers

#### ICS 1

# La solution de rails légers pour les perfusions par gravité

Rail profilé compact et discret pour perfusions par gravité.



RAIL DE PLAFOND **DROIT & EN U** Jusqu'à 50 kg/m

**PLAFONNIER** 

Résistant et simple d'utilisation



Matériau aluminium anodisé

Dimensions du profilé 25 × 25 × 2,25 mm







#### RAIL DE PLAFOND DROIT Aux lignes épurées

du début à la fin

Matériau aluminium anodisé

**Longueur** à volonté en utilisant des pièces de raccordement (max. 4.000 mm en une seule pièce)

Charge admissible 50,0 kg/m

Longueurs standard 1.000 mm

Longueurs spéciales sur demande

#### RAIL DE PLAFOND EN U

Une solution compacte élégante pour les courbes

Matériau aluminium anodisé

**Dimensions rail en U** env. 2.011 × 822 mm, avec 3 pièces de raccord et 2 embouts de finition

Charge admissible 50,0 kg/m

**Taille standard** env. 2.011 × 822 mm, avec 3 pièces de raccord et 2 embouts de finition

Dimensions spéciales sur demande

D1AA0013



#### BUTÉE D'ARRÊT Finition pour rail de roulement

Matériau aluminium

Poids 0,01 kg

Z2N07002

D3FB0013



#### DÉCOUPE Entrée pour patin

Z2N07082



# CONNECTEUR Pour l'assemblage de rails de roulement

Matériau acier inoxydable

Poids 0,03 kg

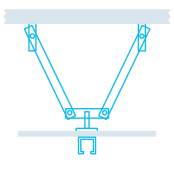
Z2N07012



# ENTRETOISE POUR CHÂSSIS « D » Pour distance plafond - faux-plafond de 500 à 1.000 mm

	Distance	Poids
Z2S07436	env. 200 – 300 mm	env. 1,0 kg
Z2S07506	env. 300 – 400 mm	env. 1,2 kg
Z2S07446	env. 400 – 500 mm	env. 1,4 kg
Z2S07456	env. 500 – 600 mm	env. 1,6 kg
Z2S07466	env. 600 – 700 mm	env. 1,9 kg
Z2S07476	env. 700 – 800 mm	env. 2,2 kg
Z2S07486	env. 800 – 900 mm	env. 2,5 kg
Z2S07496	env. 900 – 1.000 mm	env. 2,8 kg
sur demande	> 1.000 mm	





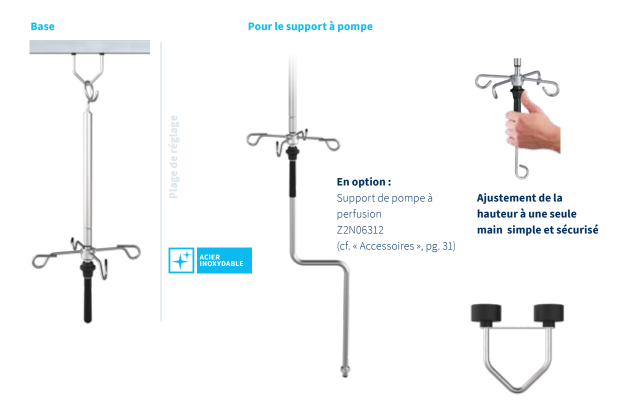
Le mode de fixation doit être précisé par le client. Nos conseillers et techniciens se feront un plaisir de vous aider à clarifier tous les détails techniques.



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







#### SÉRIE I1001 / I1021 Manipulation d'une seule main en continu

Matériau acier inoxydable

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité

**Charge admissible** 2,0 kg/crochet, 15,0 kg/patin, 15,0 kg/statif de perfusion

Version de base	Pour le support à pompe	Hauteur de la salle	Cote d'extension à partir du profilé OK ICS-1	Poids
11001252	11021252	2,5 m	744 – 1.012 mm	env. 0,7 kg
11001272	11021272	2,7 m	844 – 1.212 mm	env. 0,75 kg
11001292	11021292	2,9 m	944 – 1.412 mm	env. 0,8 kg
11001312	11021312	3,1 m	1.044 – 1.612 mm	env. 0,85 kg
11001332	11021332	3,3 m	1.144 – 1.812 mm	env. 0,9 kg
11001352	11021352	3,5 m	1.244 – 2.012 mm	env. 0,95 kg



À accrocher au rail de roulement

Matériau acier inoxydable / polyamide

**Pour rail ICS 1**, env. 0,05 kg, acier inoxydable Z2N07032



Patins à commander séparément.



# Vous avez des questions sur nos profilés?

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

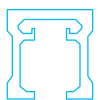
+49 (0) 21 93 / 51 05 - 0



#### ICS 2

# Le rail plafonnier résistant pour les charges importantes

Rail profilé de qualité, stable et réglable.



RAIL DE PLAFOND DROIT & EN U Pour charges lourdes

Matériau aluminium

**Dimensions du profilé**  $57,5 \times 47,5 \text{ mm}$ 



STATIF DE PERFUSION PLAFONNIER Du plus simple au plus complexe



#### Système de rails ICS 2

pour perfusions et appareils





stable et résistant



configuration individuelle possible





#### Système de rails ICS 2

pour perfusions et appareils



## RAIL DE PLAFOND DROIT

## Pouvant accueillir des charges du début à la fin

Matériau aluminium

**Longueur** à volonté en utilisant des pièces de raccordement (max. 4.000 mm en une seule pièce)

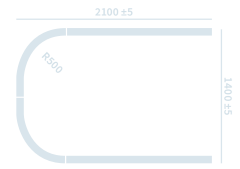
Charge admissible 80,0 kg/m

**Longueurs standard 1.000 mm, anodisé** D1AA001W

Longueurs spéciales sur demande, anodisé D1AA001W-X

Longueurs standard 1.000 mm, revêtement blanc D1AA001A

**Longueurs spéciales sur demande,** revêtement blanc D1AA001A-X



#### RAIL DE PLAFOND EN U

## **Une solution stable pour les courbes**

Matériau aluminium

**Dimensions rail en U** 2.100 × 1.400 mm, (autres dimensions sur demande, la largeur minimale de 1.200 mm est imposée par le rayon)

Charge admissible 80,0 kg/m

Dimensions spéciales sur demande

Taille standard, anodisé D3FB001W

Dimensions spéciales sur demande, anodisé D3FB001W-X

Taille standard,

revêtement blanc D3FB001A

**Dimensions spéciales sur demande,** revêtement blanc D3FB001A-X



#### CACHE DE FINITION Cache de finition (avec vis)

Matériau polyamide

Poids env. 0,02 kg

Z2N07122



#### BUTÉE D'ARRÊT Pour rail de roulement

Matériau aluminium

Poids env. 0,01 kg

Z2N07112



# **DÉCOUPE Entrée pour chariot plafonnier**



## ELÉMENT DE RACCORD

Pour l'assemblage de deux extrémités de rail

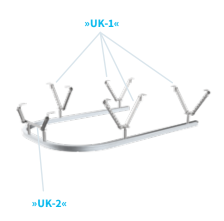
Matériau aluminium

Poids env. 0,05 kg

Z2N07062

Z2N07102







#### ENTRETOISE POUR CHÂSSIS RAIL DROIT

Pour les rails droits, il est nécessaire d'utiliser une entretoise « UK-1 » tous les 800 mm.

#### ENTRETOISE POUR CHÂSSIS RAIL EN U

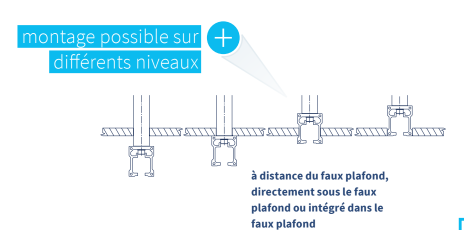
#### Variante 1

Quatre entretoises de type « UK-1 » et une entretoise de type « UK-2 » sont nécessaires pour chaque rail de forme U standard.

#### Variante 2

Deux entretoises de type « UK-3 » et une entretoise de type « UK-2 » sont nécessaires pour chaque rail de forme U standard.

»UK-1«	»UK-2«	»UK-3«	Distance
Z2S07266	Z2S07736	Z2S07886	env. 250 – 300 mm
Z2S07676	Z2S07746	Z2S07896	env. 300 – 350 mm
Z2S07686	Z2S07756	Z2S07906	env. 350-450 mm
Z2S07696	Z2S07766	Z2S07916	env. 400 – 550 mm
Z2S07716	Z2S07776	Z2S07926	env. 550 – 760 mm
Z2S07726	Z2S07786	Z2S07936	env. 760-1.000 mm
sur demande			> 1.000 mm









## ICS 2 « MONO-SET » Mobile et flexible:

#### pour une organisation parfaitement adaptée de chaque espace de travail

Matériau aluminium

Nombre de rails plafonniers 2 rails (parallèles) + 1 rail de raccordement

Longueur de rail de soutien 2.500 mm

Longueur des rails de raccordement 2.500 mm

**Dimensions du profilé** 57,5 × 47,5 × 5 mm

Revêtement blanc D2MONOSA

Anodisé D2MONOSW

#### **RAIL DE SOUTIEN « MONO »**

Matériau aluminium

Capacité pour système de rails parallèles

Roulement 16 roulements en nylon (4 pièces par chariot)

Longueur de rail de soutien 2.500 mm

Revêtement blanc D400002A

Anodisé D400002W

#### Configuration personnalisable!

Nos conseillers et techniciens se feront un plaisir de vous aider à clarifier tous les détails techniques.



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



#### ICS 2 « DUO-SET 1 »

Chariot plafonnier stable, pouvant être déplacé dans deux directions, avec équipements variables

Matériau aluminium

Nombre de rails plafonniers 2 rails (parallèle)

Longueur des rails plafonniers 2500 mm chaque

**Dimensions du profilé** 57,5 × 47,5 × 5 mm

**Chariot de plafond** duo-rail 1 chacun avec 2 chariots à roulettes tandem

Revêtement blanc D2DUOS1A

Anodisé D2DUOS1W



#### ICS 2 « DUO-SET 2 »

Chariot plafonnier stable, pouvant être déplacé dans toutes les directions

Matériau aluminium

Nombre de rails plafonniers 2 rails (parallèle)

Longeur des rails plafonniers variable

**Dimensions du profilé** 57,5 × 47,5 × 5 mm

Longueur des rails de raccordement 2.500 mm

Longueur de rail de soutien 2.500 mm

Revêtement blanc D2DUOS2A

Anodisé D2DUOS2W



#### **RAIL DE SOUTIEN « DUO »**

Matériau aluminium

Capacité pour système de rails parallèles

**Roulement** 16 roulements en nylon (4 pièces par chariot)

Longueur de rail de soutien 2.500 mm

Revêtement blanc D400012A

Anodisé D400012W



#### Aperçu des statifs de perfusion plafonniers ICS 2

#### pour perfusions par gravité



#### **SÉRIE I1001 / I1021**

à suspendre dans un système de rails plafonniers ou pour le montage simple au plafond (pour ICS 1 et ICS 2)

#### **SÉRIE I1002 / I1022**

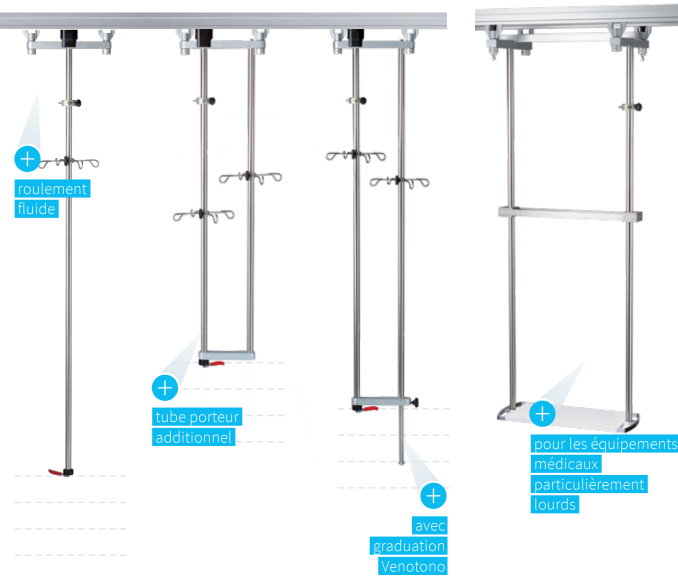
avec système de blocage automatique intégré et frein à coulisse permanent

#### **SÉRIE I103**

sur chariot à roulettes tandem avec suspension quadruple et frein à coulisse permanent (réglable) conducteur

#### pour la fixation d'appareil à perfusion et autres accessoires

#### pour la fixation d'appareils complexes



#### **SÉRIE 1205**

barre de plafond sur chariot à roulettes tandem avec suspension quadruple et mécanisme de frein intégré

#### **SÉRIE 1206**

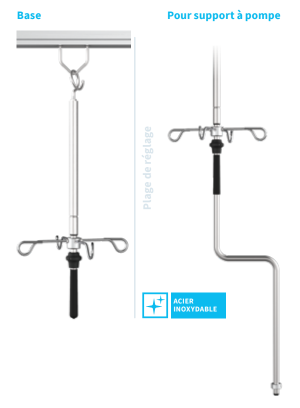
sur chariot à roulettes tandem avec mécanisme de frein intégré

#### **SÉRIE 1207**

sur chariot à roulettes tandem avec mécanisme de frein intégré et manomètre

#### **SÉRIE 1010**

frein à coulisse permanent (réglable) conducteur



#### SÉRIE I1001 / I1021 Manipulation d'une seule main en continu

Matériau acier inoxydable

Diamètre des tubes 18 / 14 mm

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Charge admissible} & 2,0\ kg\ /\ crochet, 15,0\ kg\ /\ statif\ de\ perfusion \\ /\ patin, 15,0\ kg \end{tabular}$ 

Coto d'aytancian Baide

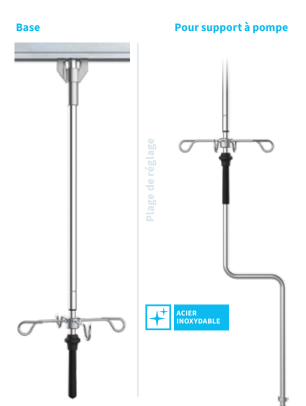
de base	support à pompe	teur de	à partir du profilé OK ICS-2	Polas
11001252	11021252	2,5 m	env.772-1.040 mm	env. 0,7 kg
11001272	11021272	2,7 m	env. 872 - 1.240 mm	env. 0,75 kg
11001292	11021292	2,9 m	env. 972 - 1.440 mm	env. 0,8 kg
11001312	11021312	3,1 m	env. 1.072 - 1.640 mm	env. 0,85 kg
11001332	11021332	3,3 m	env. 1.172 - 1.840 mm	env. 0,9 kg
11001352	11021352	3,5 m	env. 1.272 - 2.040 mm	env. 0,95 kg



Commander les patins séparément.

#### En option:

Support de pompe à perfusion Z2N06312 (cf. « Accessoires », pg. 31)



# SÉRIE I1002/I1022 Positionnement stable pour l'utilisation

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre des tubes 18/14 mm

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

Potence acier inoxydable, 4 crochets de sécurité

**Charge admissible** 2,0 kg/crochet, 15,0 kg/statif de perfusion, 20,0 kg/chariot

Roulement 4 roulements en nylon silencieux

**Particularités** chariot avec système de frein à verrouillage automatique et frein avec roulement

		teur de	Cote d'extension à partir du profilé OK ICS-2	Poids
11002252	11022252	2,5 m	env.713-981 mm	env. 0,75 kg
11002272	11022272	2,7 m**	env.813-1.181 mm	env. 0,8 kg

\*\* La série I1002 / I1022 n'est pas conçue pour un changement fréquent de position, mais pour une utilisation dans une position stable avant tout. Le statif doit être tiré à deux mains vers le bas pour le déplacement, et déplacé avec précaution. En cas de déplacement fréquent, utiliser un statif plafonnier de la série I103.





#### SÉRIE I103 Frein de roulement permanent intégré

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre des tubes 18 / 14 mm

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

**Potence** acier inoxydable, 5 crochets de sécurité

**Charge admissible** 3,0 kg/crochet, 15,0 kg/statif de perfusion, 40,0 kg/chariot

Roulement 8 roulements en nylon silencieux

**Particularités** utilisation mobile sur chariot à roulettes tandem, frein à coulisse permanent intégré au chariot à roulettes



Ajustement de la hauteur à une seule main simple et sécurisé

	Hauteur de la salle	Plage de réglage	Poids
11032252	2,5 m	env. 800 – 1.070 mm	env. 2,35 kg
11032272	2,7 m	env. 900 – 1.270 mm	env. 2,4 kg
11032292	2,9 m	env. 1.000 – 1.470 mm	env. 2,45 kg
11032312	3,1 m	env. 1.100 – 1.670 mm	env. 2,5 kg
11032332	3,3 m	env. 1.200 – 1.870 mm	env. 2,55 kg
11032352	3.5 m	env 1 300 – 2 070 mm	env 26 kg







#### SÉRIE 1205 Roulement fluide

Matériau ac	ier inoxydable / aluminium
Diamètre de	stubes 25 mm
<b>Chariot tand</b> grâce au frein	em positionnement sécurisé et stable Intégré
Potence 4 cr	rochets de sécurité, hauteur réglable

**Charge admissible** 2,0 kg / crochet, 40,0 kg / statif de perfusion

**Roulement** 8 roulements en nylon silencieux

**Particularités** anneau d'équipotentialité inclus, zone d'utilisation pour un appareil de 1.160 mm

	Hauteur de la salle	Longueur des tubes de support	Poids
12052592	2,5 m	env. 1.550 mm	env. 3,5 kg
12052792	2,7 m	env. 1.750 mm	env. 3,75 kg
12052992	2,9 m	env. 1.950 mm	env. 4,0 kg
12052312	3,1 m	env. 2.150 mm	env. 4,25 kg



4 roulements à bille de haute qualité avec frein central



# **SÉRIE 1206 / 1207 Tube support supplémentaire**

Matériau acier inoxydable / aluminium			
Diamètre des tubes 25 mm			
<b>Chariot tandem</b> positionnement sécurisé et stable grâce au frein intégré			
Potence 2 pièces, 4 crochets de sécurité, hauteur réglable			
<b>Charge admissible</b> 2,0 kg/crochet, 40,0 kg/statif de perfusion			
Roulement 8 roulements en nylon silencieux			
Particularités anneau d'équipotentialité inclus			



\* avec une barre support pour la fixation du dispositif de mesure de la pression veineuse centrale au point zéro du thorax

Série I206	Hauteur de la salle	Longueur des tubes de support	Poids
12062592	2,5 m	env. 1.550 mm	env. 6,3 kg
12062792	2,7 m	env. 1.750 mm	env. 6,7 kg
12062992	2,9 m	env. 1.950 mm	env. 7,1 kg
12062312	3,1 m	env. 2.150 mm	env. 7,5 kg
Série I207*	Hauteur de la salle	Longueur des tubes de support	Poids
<b>Série 1207*</b> 12072592		des tubes de	<b>Poids</b> env. 6,5 kg
	de la salle	des tubes de support	
12072592	de la salle 2,5 m	des tubes de support env. 1.350 mm	env. 6,5 kg





#### **SÉRIE 1010**

## Pour les équipements médicaux particulièrement lourds

Matériau acier inoxydable / aluminium

Diamètre des tubes 25 mm

**Chariot tandem** avec système de frein à verrouillage automatique et frein avec roulement

**Capacité de charge** max. 40,0 kg (rail simple) max. 80,0 kg (rail double)

Charge maximum admissible sur la console  $\max.40.0 \text{ kg}$ 

**Roulement** 8 roulements en nylon silencieux (rail simple) 16 roulements en nylon silencieux (rail double)

**Particularités** Pour la version Duo-rail, le chariot circule sur 2 rails de plafond parallèles (écartement entre les rails : 300 mm), ce qui évite une sortie latérale par pivotement

#### avec une console, surface utile de 640 × 340 mm

Rail simple pour un rail plafonnier 10100002

Rail double pour 2 rails plafonniers fixés parallèlement 10100062

avec une console, surface utile de 440 imes 340 mm

Rail simple pour un rail plafonnier | 10100012

Rail double pour 2 rails plafonniers fixés parallèlement 10100072

avec 2 consoles, surface utile de 640  $\times$  340 mm

Rail simple pour un rail plafonnier 10100022

Rail double pour 2 rails plafonniers fixés parallèlement 10100042

avec 2 consoles, surface utile de 440 × 340 mm

Rail simple pour un rail plafonnier 10100032

Rail double pour 2 rails plafonniers fixés parallèlement 10100052









#### ICS 3

# La solution pour plafond orientable pour une flexibilité maximale

Système support orientable et rotatif pour une exploitation optimale de l'espace et une plus grande liberté de mouvement.

#### SYSTÈME DE SUPPORT

Pour fixer les appareils de perfusion et autres accessoires

**Matériau** 2 tubes acier inox  $\emptyset$  25 mm et 2 rails standards acier inox 25 × 10 mm (cadre de support), 6 griffes en aluminium

**Potence** acier inoxydable 2 potences avec, sur chaque, 3 crochets de sécurité pour flacons de perfusion

Charge admissible 5,0 kg / crochet, 40,0 kg système

Rotation 320°

Zone de travail Ø 1.800 mm

**Particularités** distance du cadre au sol env. 1000 – 1200 mm pour les hauteurs de pièces suivantes :

	Hauteur de la salle	Poids total
Z2N02252	2,5 – 2,7 m	env. 45,0 kg
Z2N02272	2,7 – 2,9 m	env. 50,0 kg
Z2N02292	2,9 – 3,1 m	env. 55,0 kg

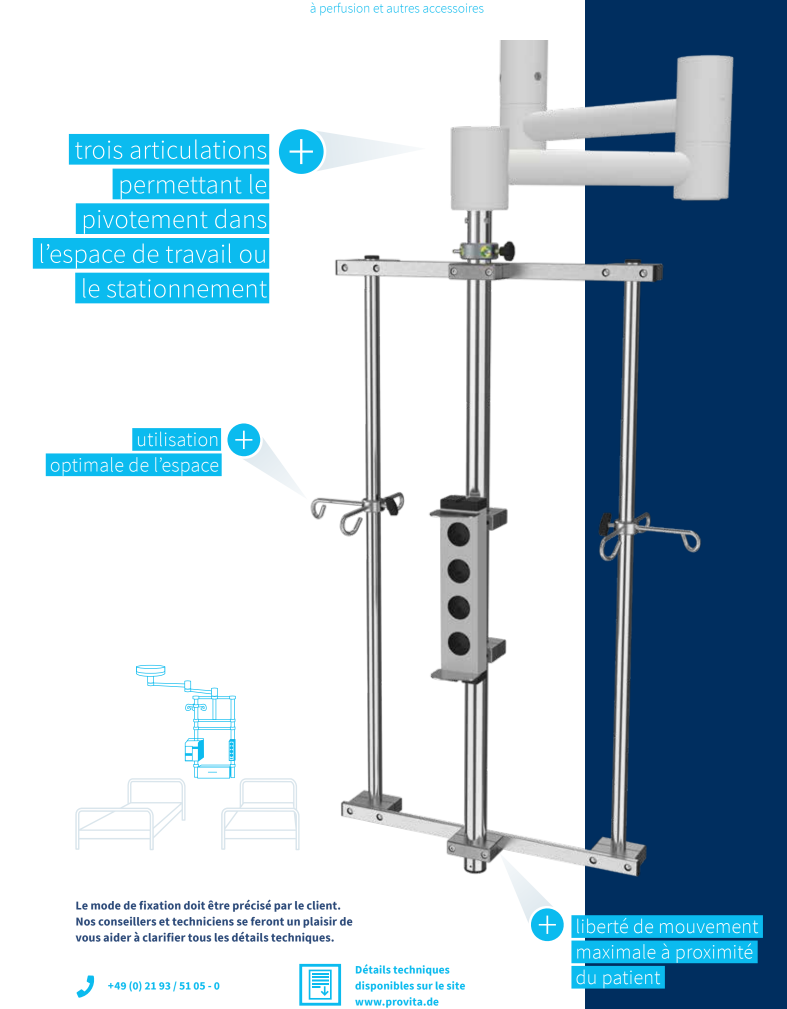
Bague d'équipotentialité avec 4 broches POAG S6/15

Alimentation électrique intégré dans le bras support

Particularités matériel de fixation et cache non inclus







#### ICS 4

# Système de rails avec alimentation en courant et réseau intégrée

Notre solution Premium et modulaire pour le plafond.

#### **ICS 4 SYSTÈME**

Profilé de guidage de qualité avec surfaces résistantes à l'usure

Matériau aluminium / recouvert en tôle d'acier

Dimensions du profilé 300 × 120 mm

Longueur du profilé 2.500 mm

Couleur du profilé blanc

Conduction électrique intégré dans le profilé

Charge admissible totale du rail 100,0 kg

Câbles transportables alimentation électrique et réseau

Système de frein intégré dans le chariot

Poids du rail env. 30,0 kg

D425000A







#### Rails de plafond



## L'accessoire idéal

Le bon choix pour un équipement professionnel et axé sur le confort des soins.

#### **TROUVEZ VOTRE ACCESSOIRE POUR:**





















#### **CROCHET DE PLAFOND**

Pour montage fixe ; un rail est ici nécessaire

#### **PATIN**

À accrocher au rail de roulement

#### SUPPORT DE POMPE À PERFUSION

À visser dans la poignée du pied, pour une pompe à perfusion. Grâce à ce support de pompe, le centre de gravité reste sous le support et le pied reste vertical

Matériau acier inoxydable

Poids env. 0,05 kg

Matériau acierinoxydable/polyamide

Matériau acier inoxydable / polyamide

**Bague de sécurité** empêche les appareils connectés de glisser

Poids env. 0,9 kg

Z2N07022

**Pour rail ICS 1** env. 0,05 kg Z2N07032 **Pour rail ICS 2** env. 0,06 kg Z2N07322





#### **Pour les séries I1021 / I1022 / I103** Z2N06342





#### **BRAS PORTE-MONITEUR**

Pour écrans avec logement VESA 75 / 100

SUPPORT DE POMPE À PERFUSION

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable, pour 2 pompes (montage usine uniquement)

Poids env. 0,95 kg

**CHARIOT À CÂBLES** 

Pour la suspension de câbles électriques et d'équipotentialité dans le rail

Charge max. 23 kg

Poids max. de l'écran 14 kg

Longueur du bras 250 mm

Plage de pivotement, côté mur ±90°

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

Angle d'inclinaison ±20°

Couleur RAL 7035 gris clair

**Pour série 1205 / 1206 / 1207** Z2N06312

Matériau acier inoxydable / polyamide

Z2K06354

Matériau polyamide

Poids env. 0,1 kg

Recommandé: 1 chariot à câbles / 1 m de câble

#### montage sur rail mural

Poids env. 2,55 kg Z-DOCK64

montage sur tube rond de 35-38 mm de diamètre

Poids env. 2,61 kg Z-DOCK65



Détails techniques disponibles sur le site www.provita.de



#### RAIL MÉDICAL

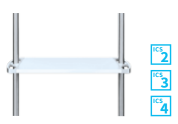
Double-face, 25 × 10 mm, pour chariot plafonnier série I 010, avec 2 pinces pour tube Ø 25 mm

Matériau acier inoxydable / aluminium

**Poids** env. 0,95 kg / env. 1,1 kg

Longueur 400 mm Z2N07212

Longueur 600 mm Z2N07202



#### **CONSOLE**

Avec 2 pinces pour tube Ø 25 mm, pour chariot plafonnier série I 010

Matériau aluminium, revêtement

**Poids** env. 4,4 kg / env. 5,7 kg

**440 × 340 mm** Z2N07252

**640 × 340 mm** Z2N07262



#### POTENCE DE SÉCURITÉ

Pour tube Ø 25 mm, hauteur réglable, 4 crochets (montage usine uniquement)

Matériau acier inoxydable / polyamide

Charge admissible 2,0 kg/crochet

Poids env. 0,25 kg

Z2N06322



### 1cs 3

## PANIER AVEC PINCE DE FIXATION

Pour rail médical 25 × 10 mm

**Matériau** acier, revêtement par poudrage/aluminium

Couleur gris clair

**Dimension**  $250 \times 90 \times 200 \text{ mm}$ 

Poids env. 1,7 kg

Z2S0665N



#### 2 Ics 3

#### BAGUE D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

Pour tube Ø 25 mm, pour statif de plafond et chariot de plafond

Matériau aluminium

**Bague d'équipotentialité** avec 4 broches PoAG S6/15

**Dispositif de réglage** au moyen d'une poignée en étoile

Poids env. 0,2 kg

Z2N07072





#### **CACHE**

Avec anneau de fixation

Matériau polyamide

Couleur blanche

Diamètre 320 mm

Hauteur 85 mm

Poids env. 0,5 kg

Z2K0699A

### **Accessoires**Rails de plafond



#### **SUPPORT DE POMPE**

Avec pince de fixation pour rail mural 25 × 10 mm

Matériau acier inoxydable/aluminium

Diamètre des tubes 25 mm

Longueur 500 mm

Poids env. 0,65 kg

Z2N07162



#### **LAMPES**

Variantes: voir catalogue « Lampes »



#### PLATEAU DE RANGEMENT

Avec deux pinces de fixation murale, avec protection des bords

Matériau acier inoxydable/aluminium

Taille des tubes de support 300 × 250 mm

Poids maximum autorisé 4,0 kg

Poids env. 2,75 kg

Z2N07332



#### PORTE-ÉCRAN SANS TIROIR

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

**Matériau** acier inoxydable / acier, revêtement blanc

**Taille des tubes de support** 540 × 360 mm

Poids maximum autorisé 40,0 kg

Poids env. 6,0 kg

**En option** avec 1 ou 2 tiroirs

Z2N07442



## 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.



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.





Lampes

CATALOGUE

Lampes d'examen et de lecture

Pieds à perfusion

CATALOGUE

Supports de pompe / Mobiller / Station d'hyglène / Sam

provita

Systèmes de rails muraux

CATALOGUE

Systèmes de rails muraux, supports d'écran et perfusions

provito

Systèmes de rails plafon-niers



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



