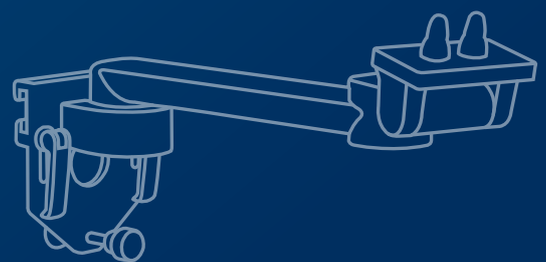


Systemes support d'ecran et de perf.



- + peu encombrants
- + rapides
- + fonctionnels





Systèmes support d'écran et de perf.

À l'unité des soins intensifs, tous les appareils destinés aux soins médicaux doivent être immédiatement accessibles et pouvoir être amenés rapidement à la position voulue. Mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils ne doivent pas non plus gêner les soins. Ils doivent donc être peu encombrants tout en étant toujours accessibles. provita offre ainsi différents systèmes de support qui assurent ordre et cohérence dans les soins intensifs médicaux.

Pour la surveillance électronique des patients, différents systèmes de support d'écran sont proposés. Ceux-ci permettent de déplacer et de positionner l'écran selon un angle de 360°, sur le côté et à la hauteur voulue.

D'autres systèmes de support de perfusion et d'appareils offrent un cadre stable et discret pour accrocher différents appareils destinés aux soins des patients. Le système de support vertical, pouvant être fixé au mur, offre un soutien

supplémentaire. Grâce aux accessoires correspondants, il est possible de fixer au mur de la chambre des rails normalisés en support d'autres pièces d'équipement médical, des câbles, des écrans et des claviers de façon ordonnée et sûre.

Nombreux avantages du produit pour vous



Systèmes support d'écran

- + Pour les écrans de marque PHILIPS, DRÄGER, SIEMENS et GE
- + À fixer au sol ou à l'arrière
- + Disponible en version fixe ou réglable en hauteur
- + Encombrement minimum et efficacité maximale
- + Passage de câbles intégré
- + Surfaces lisses simples d'entretien avec revêtement par poudre antibactérien

Systèmes support de perfusions et de pompes

- + Support mural orientable pour appareils, permettant un changement de position aisé des appareils dans ou en dehors de la zone de travail
- + Surface facilement nettoyable (désinfection par essuyage)

Système support vertical

- + Positionnement ergonomique et peu encombrant des appareils techniques à proximité directe du patient
- + Structure modulaire permettant la combinaison de nombreux systèmes de gestion courants et d'autres composants



Systèmes support d'écran et de perf.

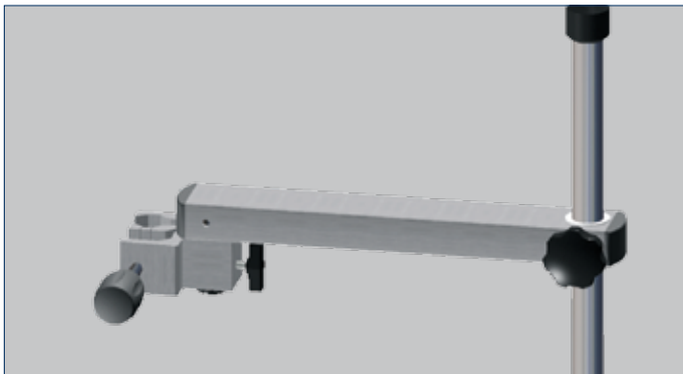




Systèmes support d'écran

P. 182

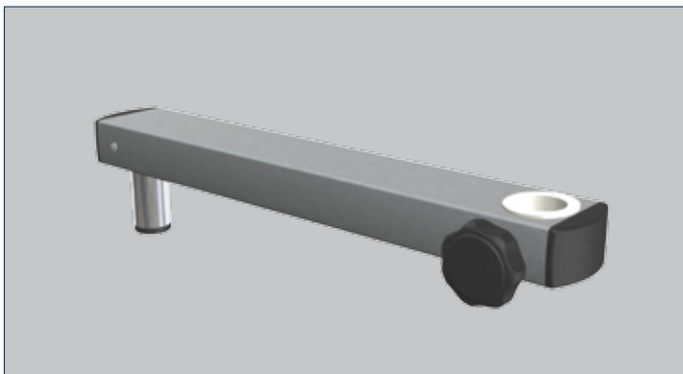
Systèmes support pour une surveillance clinique efficace au quotidien



Systèmes support de perfusions et de pompes

P. 184

Gestion pratique et conviviale de la perfusion



Systèmes de montage

P. 186

Relier les appareils et les écrans de façon professionnelle dans l'unité de soins intensifs



Système support vertical

P. 188

Disposition de l'appareil médical avec gain de place

Systemes

support d'écran



Bras support d'écran à hauteur fixe

Pour les écrans du fabricant « PHILIPS »

Charge maximale	18,0 kg
Longueur de bras porteur	240 mm
Angle de pivotement	220°
Angle d'inclinaison du plateau d'écran	30°
Couleur des pièces moulées	RAL 9016
Couleur de bras	argent anodisé
Poids	env. 1,85 kg / 1,7 kg

Z-DOCK06	pour montage sur rail medical 25 × 10 mm
Z-DOCK07	pour montage sur tube rond Ø 38 mm



Bras support d'écran réglable en hauteur

Pour les écrans du fabricant « PHILIPS », angle de vue constant par guidage parallèle du bras réglable en hauteur

Longueur de bras porteur	310 mm
Angle de pivotement	220°
Angle d'inclinaison du plateau d'écran	30°
Couleur des pièces moulées	RAL 9016
Couleur de bras	argent anodisé
Poids	env. 3,2 kg / 2,9 kg

Lors de la commande, veuillez mentionner le poids de l'écran pour le réglage correspondant des ressorts à gaz.

Z-DOCK12	pour montage sur rail medical 25 × 10 mm
Z-DOCK13	pour montage sur tube rond Ø 38 mm

Bras support d'écran à hauteur fixe

Pour les écrans du fabricant « DRÄGER / SIEMENS / GE »

Charge maximale	18,0 kg
Longueur de bras porteur	240 mm
Angle de pivotement	220°
Angle d'inclinaison du plateau d'écran	30°
Couleur des pièces moulées	RAL 9016
Couleur de bras	argent anodisé

ATTENTION : des plaques de montage spéciales sont nécessaires pour les modèles des séries GE IMM LCD 15, GE IMM Compact, GE Dinamap V 100 et Procare. Veuillez les commander séparément.



Pour montage sur rails muraux 25 x 10 mm

		Poids
Z-DOCK08	sur la face inférieure	2,15 kg
Z-DOCK10	arrière	2,25 kg



Pour montage sur tube rond Ø 38 mm

		Poids
Z-DOCK09	sur la face inférieure	1,9 kg
Z-DOCK11	arrière	1,95 kg



Support d'écran mural

Avec 4 tubes ronds

Matériau	acier/fer
Longueur bras porteur	955 mm
Zone de pivotement	90°

Bras support d'écran réglable en hauteur

Pour les écrans du fabricant « DRÄGER / SIEMENS / GE »

Charge maximale	18,0 kg
Longueur de bras porteur	240 mm
Angle de pivotement	220°
Angle d'inclinaison du plateau d'écran	30°
Couleur des pièces moulées	RAL 9016
Couleur de bras	argent anodisé

Lors de la commande, veuillez mentionner le poids de l'écran pour le réglage correspondant des ressorts à gaz.

ATTENTION : des plaques de montage spéciales sont nécessaires pour les modèles des séries GE IMM LCD 15, GE IMM Compact, GE Dinamap V 100 et Procare. Veuillez les commander séparément.



Pour montage sur rails muraux 25 x 10 mm

		Poids
Z-DOCK14	sur la face inférieure	3,4 kg
Z-DOCK16	arrière	3,5 kg



Pour montage sur tube rond Ø 38 mm

		Poids
Z-DOCK15	sur la face inférieure	3,2 kg
Z-DOCK17	arrière	3,2 kg

Systemes support de perfusions et de pompes



Vous trouverez d'autres statifs à perfusion muraux à la page 86



Systeme support de perfusion (simple)

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

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Potence	4 crochets
2 bras support	L 300 mm
Couleur des bras	argent
Poids total	env. 5,0 kg
Plage de réglage en hauteur	1.200 – 2.050 mm

I9900312

Systeme support de perfusion (double)

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

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	25 / 18 mm
Potence	4 crochets
Couleur des bras	argent
Poids total	env. 7,9 kg
Plage de réglage en hauteur	1.200 – 2.050 mm

I9900412



Système support de pompe, orientable

Pour montage à un tube support vertical avec deux pinces universelles

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	25 mm
Longueur	1.000 mm
2 bras support	L 300 mm
Couleur des bras	argent
Poids total	env. 2,9 kg

Z2N6643S



Système support de pompe pour rail vertical

Pour le montage sur un rail vertical 25 x 10 mm à l'aide de deux pinces réglables en hauteur

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	38 mm
Longueur	700 mm
Couleur des pinces	blanc
Poids total	env. 2,27 kg



Z2N6645A



Tube support de pompe orientable pour montage mural

Pour montage mural direct avec deux supports muraux

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	38 mm
Longueur	1.000 mm
2 Bras support	L 200 mm
Couleur des pinces	blanc
Poids total	env. 3,0 kg

Z2N6647A



Tube support de pompe pour montage mural

Matériau	acier inox, aluminium
Diamètre du tube	38 mm
Longueur	1.000 mm
Couleur des pinces	blanc
Poids total	env. 2,3 kg

Z2N6646A

! Instructions de montage, voir page 192

Systemes de montage

Une large utilisation d'appareils et d'ecrans en soins intensifs implique une multitude de systemes de montage necessaires.



Bras support de tube

Matériau	aluminium
Montage	sur rail medical 25 x 10 mm
Fixation par	poignées en étoile
Écartements	75 / 155 mm, pour 3 tubes Ø 25 mm
Poids	env. 0,7 kg

Z2N09313



Pince support

Matériau	aluminium
Écartement entre rail et tube rond	100 mm
Couleur	blanc
Poids	0,5 kg

Z2N09112	pour tube rond Ø 38 mm
Z2N09122	pour tube rond Ø 33,7 mm
Z2N09132	pour tube rond Ø 25 mm



Pince pour appareils pour tube rond Ø 38 mm

Matériau	aluminium
Longueur	93 mm
Trous de fixation	Ø 6 mm / écartement 76 mm
Poids	env. 0,2 kg

Z2N09333



Bras support

Pour fixation dans la pince universelle Z2N6641S, disponible en option pour le montage sur tube rond de 38 mm

Matériau	aluminium
Écartement central	300 mm
Accueil fixe	pour tube rond Ø 25 mm
Couleur	argent
Poids total	env. 1,0 kg

Z2N6650S



Bras support

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	argent
Poids	env. 1,5 kg

Z2N6651S



Étau universelle

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 fixation à un rail medical 25 x 10 mm ou à des tubes ronds Ø 40 mm maxi

Matériau	aluminium
Poids total	env. 0,45 kg

Z2N6642S	Fixation pour tube rond Ø 18 mm
Z2N6641S	Fixation pour tube rond Ø 25 mm
Z2N6639S	Fixation pour un montage des lampes Ø 18 mm



Rail médical avec pince universelle

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

Matériau	acier inox / aluminium
Profil	25 x 10 mm
Longueur	350 mm
Poids total	env. 0,85 kg

Z2N0684S



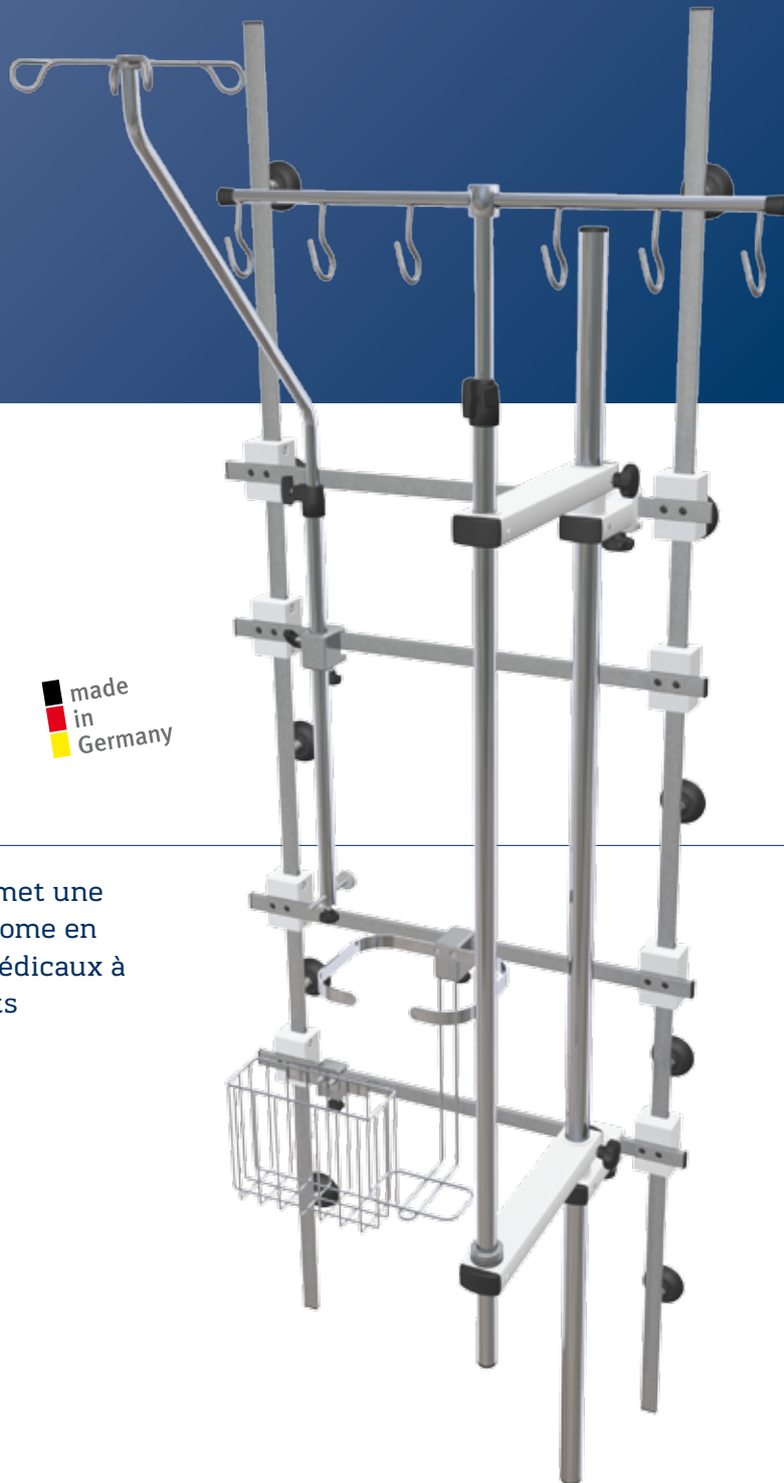
Tube rond avec pince universelle

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

Matériau	acier inox
Longueur tube	500 mm
Diamètre du tube	25 mm
Poids total	env. 0,9 kg

Z2N6644S

Systeme support vertical



Systeme support vertical

made
in
Germany

- + Le système support vertical permet une disposition ergonomique et économe en espace d'appareils techniques médicaux à proximité immédiate des patients

Rail mural vertical

Matériau	acier inox
Rosettes et embouts	plastique / noir
Profil du rail	25 × 10 × 1,5 mm
Charge totale	max. 100,0 kg au mètre
Surface	rectifié
Poids (au mètre)	env. 1,5 kg
Particularité	les dimensions intermédiaires et les longueurs spéciales sont réalisables (Veuillez indiquer les dimensions détaillées)

en option	<ul style="list-style-type: none"> • pièce en plastique bleu / blanc • rosettes en acier inoxydable (Z2N06242) • avec 1 compensateur de potentiel par rail • prise de compensation de potentiel positionnable de façon variable (Z2N06132)
-----------	--

Z2N06712	2.000 mm
----------	----------

Rail médical horizontal

Matériau	acier inox
Matériau des pinces	aluminium, revêtement

Z2N0690A	longueurs spéciales disponibles sur demande
----------	---

Porte-moniteur

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

Matériau	acier inox
Dimensions du plateau	540 × 360 mm
Charge	40,0 kg
Poids	env. 6,0 kg

Z2N07442	
----------	--

Panier

Avec une pince pour rail mural

Matériau du panier	acier revêtu
Matériau de la pince	aluminium
Couleur	gris clair
Dimensions	250 × 90 × 200 mm (L × P × H)
Poids	env. 0,7 kg

Z2S0665N	
----------	--

! Instructions de montage, voir page 192

! Autres accessoires, voir page 168-169



Support de sac à déchets

Avec pince pour rail mural, livré avec 3 sacs pour déchets

Matériau	acier inox
Dimensions	245 × 185 × 385 mm (L × P × H)
Poids	env. 2 kg

Z2N06202	
----------	--