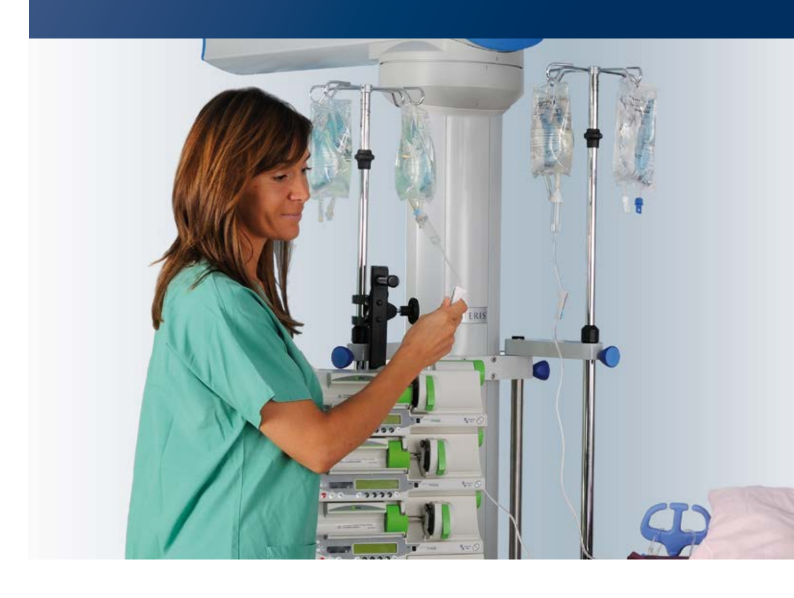
Systèmes support d'écran et de perf.



- + 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



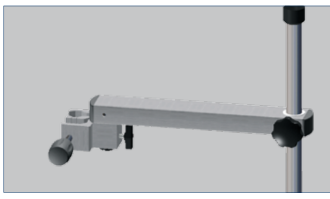




Systèmes support d'écran

P. 182

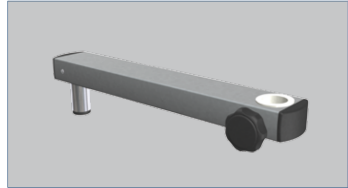
Systèmes support pour une surveillance clinique efficace au quotidien



Systèmes support de perfusions et de pompes

P. 184

Gestion pratique et conviviale de la perfusion



Systèmes de montage

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



Système support vertical

Disposition de l'appareil médical avec gain de place

P. 188

Systèmes 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	



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	s 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

Systèmes support d'écran et de perf.

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 × 10 mm

 Z-DOCK08
 sur la face inférieure
 2,15 kg

 Z-DOCK10
 arrière
 2,25 kg





Pour montage sur tube rond Ø 38 mm

 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 \times 10 mm

 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



Système 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

19900312

Système 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 \varnothing 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 hauteu	ır 1.200 – 2.050 mm	

19900412





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



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



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 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

Systèmes de montage

Une large utilisation d'appareils et d'écrans en soins intensifs implique une multitude de systèmes de montage nécessaires.



Bras support de tube

Matériau	_aluminium
Montage	sur rail medical 25 $ imes$ 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

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	Matériau	aluminium
Couleur blanc Poids 0,5 kg Z2N09112 pour tube rond Ø 38 mm Z2N09122 pour tube rond Ø 33,7 mm	Écartement entre rail	
Poids 0,5 kg Z2N09112 pour tube rond Ø 38 mm Z2N09122 pour tube rond Ø 33,7 mm	et tube rond	100 mm
Z2N09112 pour tube rond Ø 38 mm Z2N09122 pour tube rond Ø 33,7 mm	Couleur	blanc
Z2N09122 pour tube rond Ø 33,7 mm	Poids	0,5 kg
	Z2N09112	pour tube rond Ø 38 mm
Z2N09132 pour tube rond Ø 25 mm	Z2N09122	pour tube rond Ø 33,7 mm
	Z2N09132	pour tube rond Ø 25 mm

Pince pour appareils pour tube rond \emptyset 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

aluminium
rt
_300 mm
_Ø 25 mm, Ø 38 mm , Ø 25 mm
argent
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

acier inox / aluminium
25 × 10 mm
350 mm
env. 0,85 kg

Z2N0684S



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

Système support vertical





Système support vertical

 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 (Veuil-
	lez indiquer les dimensions détaillées)
en option	• pièce en plastique bleu / blanc
	• rosettes en acier inoxydable (Z2N06242)
	• avec 1 compensateur de potentiel par rail
	• prise de compensation de poten-
	tiel 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

ΔVAC	IIDA	nince	nour	rail	mural
/ 1000	unic	PILICO	pour	I GII	mula

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

Z2S0665N

Instructions de montage, voir page 192

Autres accessoires, voir page 168-169



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

Materiau	acier inox
Dimensions	$245 \times 185 \times 385$ mm (L \times P \times H)
Poids	env. 2 kg

Z2N06202