

Bras réglable en hauteur



Plaque de fixation du moniteur	VESA 75/100
Réglage en hauteur	Ressort à détente lente, adaptateur parallèle pour un angle de visionnage constant
Coloris disponibles	Pièces décoratives RAL 5013 bleu cobalt / RAL 7024 gris graphite Pièces en aluminium RAL 9016 blanc signalisation / RAL 9002 blanc gris
Charge de poids admissible max. du bras de support	22 kg / 48,5 livres
Charge max. de la platine de fixation du moniteur	18 kg / 39,7 livres
Poids du produit	3,3 kg / 7,3 livres
Plage de contrepoids	600 N (2-5 kg / 4,4-11 livres); 950 N (4-9 kg / 8,8-19,8 livres); 1300 N (7,5-13 kg / 16,5-28,7 livres); 1750 N (13-16 kg / 28,7-35,3 livres); 2200 N (16-22 kg / 35,3-48,5 livres)
Numéro d'article	A-431G-Y.CD_X VESA 75/100 A-431GS-Y.CD_X VESA 75/100 rotatif

Fixations

Y | détails aux pages 3 et 4



4V

Adaptateur pour glissière murale verticale



2F

Pince fixe pour rail normalisé



3

Pince pour rail normalisé vertical



3DR
3TX

Pince double pour rail normalisé vertical



1 1C
1B 1V
1F

Pince double pour rail normalisé vertical



13

Adaptateur pour unités d'alimentation médicales Mindray



17

Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux Amico



9

Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein Medical



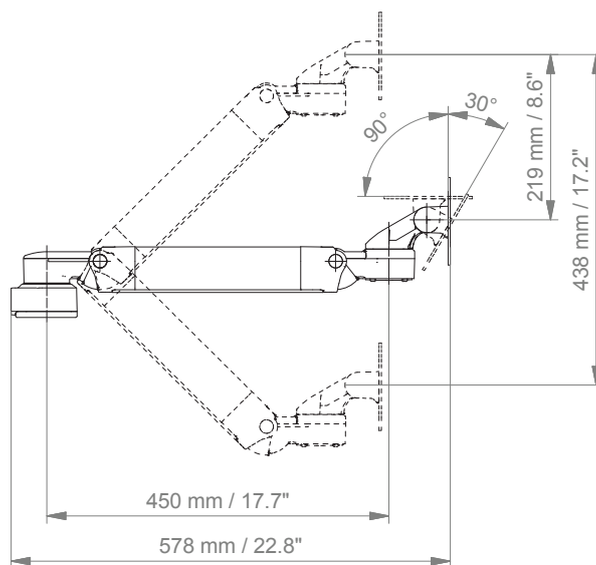
4K

Adaptateur pour machines d'anesthésie avec glissière latérale existante

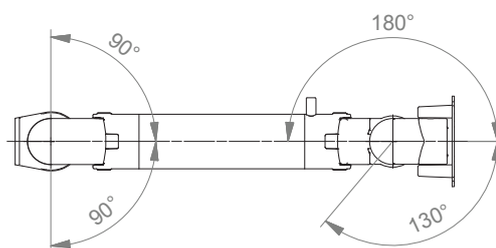
Bras réglable en hauteur

Données techniques

VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS



Fixations



Illustration	Description	Remarques	No
	Adaptateur pour glissière murale verticale	Pour montage sur glissière murale CIM (compatible avec glissière GCX) Pour bras avec positions de montage haut Veuillez commander séparément : glissière murale CIM, voir catalogue des accessoires	4V 4U
	Pince fixe pour rail normalisé	Pour fixation sur un rail normalisé horizontal 10 x 25, 8 x 35, 10 x 30, 10 x 50 mm	2F
	Pince pour rail normalisé vertical	Pour montage sur rail normalisé 10 x 25 mm	3
	Pince double pour rail normalisé vertical	Pour montage sur deux rails normalisés verticaux parallèles 10 x 50 mm Écartement entre les rails normalisés 150 mm / 5,9", par ex. télécommande Dräger Écartement entre les rails normalisés 225 mm / 8,9", par ex. télécommande Trilux	3DR 3TX
	Pince fixe pour tube rond	Pour montage sur tube rond \varnothing 25 mm / 1,0" Pour montage sur tube rond \varnothing 30 mm / 1,2" Pour montage sur tube rond \varnothing 35 mm / 1,4" Pour montage sur tube rond \varnothing 38 mm / 1,5"	1 1B 1F 1C
	Pince universelle pour tube rond	Bride en V pour fixation sur tube rond \varnothing 23 - 40 mm / 0,9 - 1,6"	1V
	Adaptateur pour unités d'alimentation médicales	Pour unités d'alimentation médicales Mindray	13
	Adaptateur pour télécommandes et panneaux muraux	Pour télécommandes et panneaux muraux Amico	17

Fixations pour les machines d'anesthésie

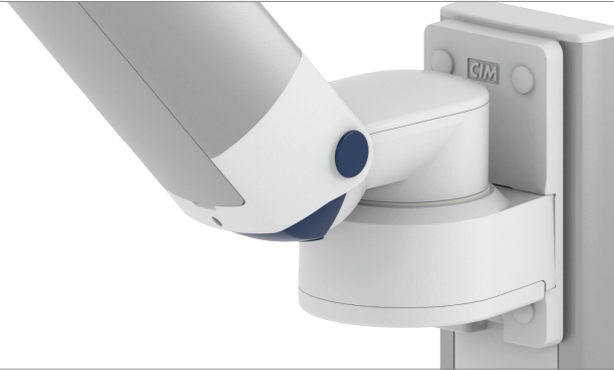


Illustration	Description	Remarques	No	
	Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein Medical	Adaptateur Leon/Leon plus	9	
	Adaptateur pour machines d'anesthésie Löwenstein Medical (tous fournisseurs)	H 80 mm / 3,1" Avec glissière latérale existante	4K	
Si votre machine d'anesthésie ne dispose pas d'une glissière latérale déjà montée, veuillez commander les éléments suivants en plus du 4K :				
	Adaptateur Dräger	Dräger Primus / Julian / Cato / Fabius GS / Zeus	DR-J01 DR-J02 DR-J03 DR-J06	
		Adaptateur pour glissière latérale L 127 mm / 5" Adaptateur pour glissière latérale L 320 mm / 12,6" Adaptateur pour glissière latérale L 480 mm / 18,9" Adaptateur pour glissière latérale L 210 mm / 8,3"		
	Adaptateur GE	GE Avance / Aespire / Aestiva		DX-AES-01 DX-AES-02
		Adaptateur pour glissière latérale L 200 mm / 7,9" Adaptateur pour glissière latérale L 350 mm / 13,8"		