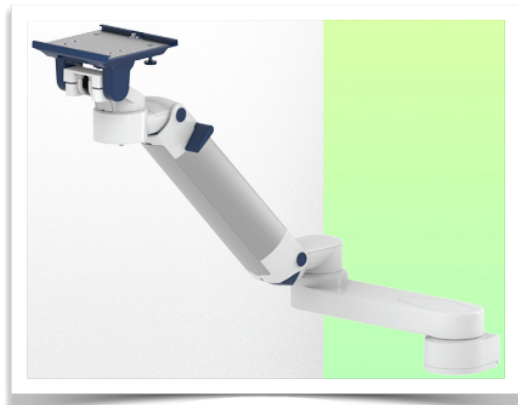


Presentatie

Referentie: WM 250.187

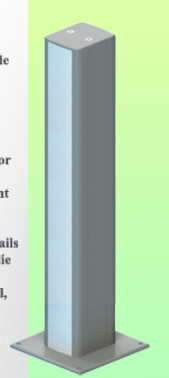
Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking, Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg. Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.



Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking, Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg. Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.

Volledige kabelintegratie en infectiepreventie dankzij gemakkelijk te reinigen oppervlakken maken deze arm ideaal voor spoedeisende hulp. Hoogteverstelling voor ergonomische, aangepaste positionering van de monitor. Met deze Horizontal Double Medical Arm met gasveer-hoogteverstelling kan de monitor perfect worden vastgezet, georiënteerd en afgesteld. Hij is gecoat met een antimicrobieel middel voor hygiëne en reiniging tot in het kleinste detail. Het moderne ontwerp is speciaal ontwikkeld voor zorgomgevingen.

Technische specificaties:

* Geïntegreerde kabeldoorvoer * Potentiaalvereffening * Tafel Kolom bevestiging, waarvan verschillende hoogtes beschikbaar zijn (500 - 300 mm). Deze kolommen kunnen eenvoudig op maat worden gezaagd. Alle kabels worden ook door de kolom geleid (zie optie op volgende pagina's) * Deze gasbediende dubbele arm schuift eenvoudig in de kolom rail, stelt zich dan in op de gewenste hoogte en vergrendelt op zijn plaats. Hij heeft een veiligheidsstopknop voor de hoogteverstelling, waardoor de arm in de gekozen positie kan blijven staan. * De kop van deze arm is voorzien van een 5"-dompelplaat * Compatibel met monitoren die niet meer dan 7,5-13 kg wegen * Monitor kantelen: 21° naar beneden en 20° naar boven * Schermrotatie: 130° naar rechts, 180° naar links. * Armrotatie: 90° rechts, 90° links * Hoogteverstelling: 438 mm * Totale lengte 819 mm * Al onze medische armen voldoen aan CE, ROHS, Medical Grade, voorschriften MDD 93/42 ECC. * Kleur: RAL 5013 kobaltblauw en RAL 9016 verkeerswit * Garantie: 5 jaar



Technische specificaties

Referentie: WM 250.187

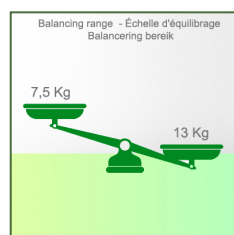
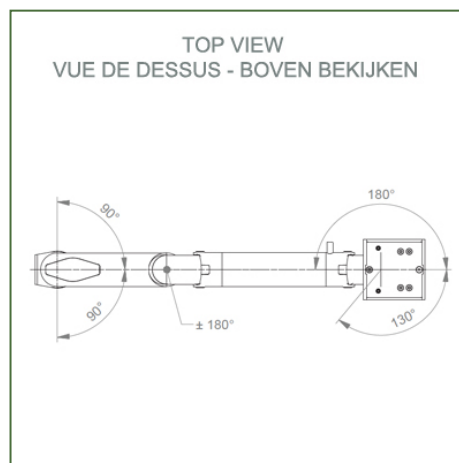
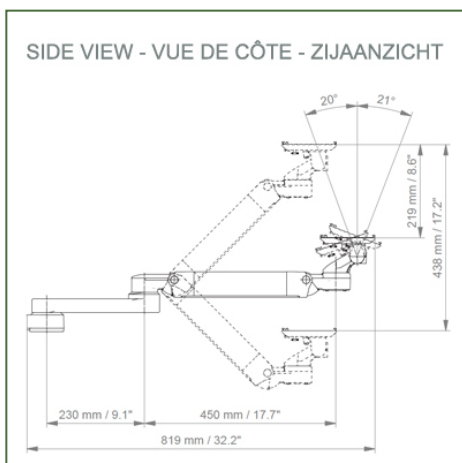
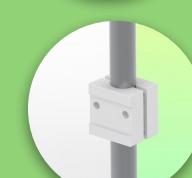
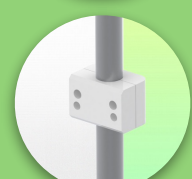
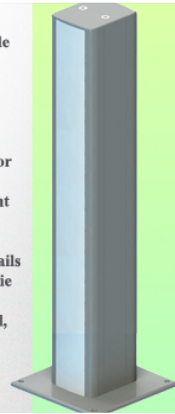
Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking, Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg. Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.



Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



Monitoradaptatie: 5" Plunge Plate

Kleur: Decoratieve onderdelen: RAL 5013 kobaltblauw

Aluminium onderdelen: RAL 9016 verkeerswit

Max. draagvermogen draagarm: 22 kg

Max. belasting monitoradaptatie: 18 Kg

Balansweegschaal voor deze medische arm: 7,5 - 13 Kg

Productgewicht: 4,9 Kg

Hoogteverstelling: parallel mechanisme voor een constante kijkhoek
Veiligheid: Heeft een veiligheidsstopknop voor hoogteverstelling, waardoor de medische arm in de gekozen positie blijft staan.

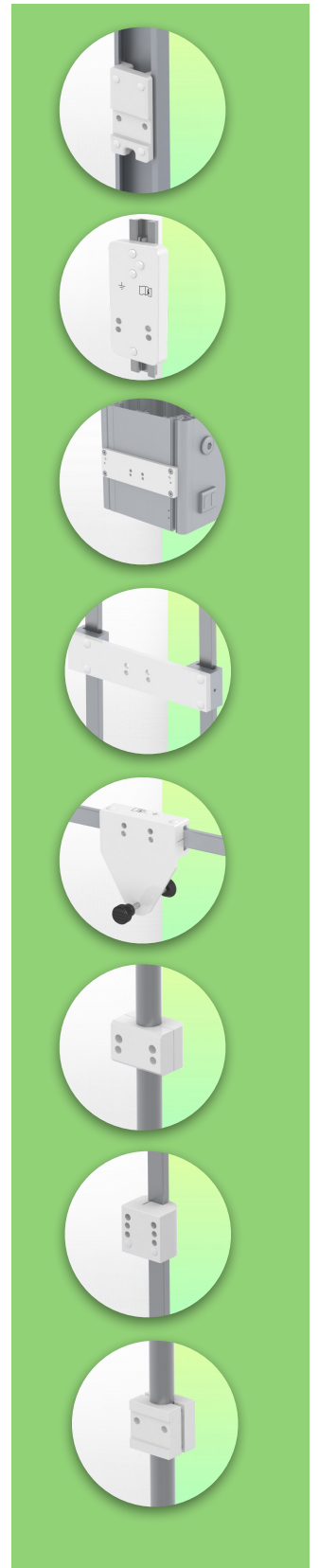
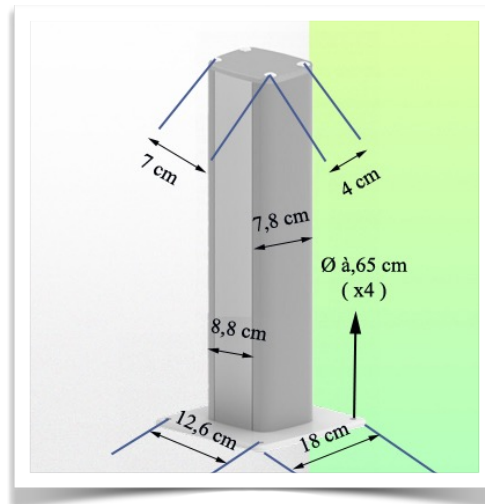
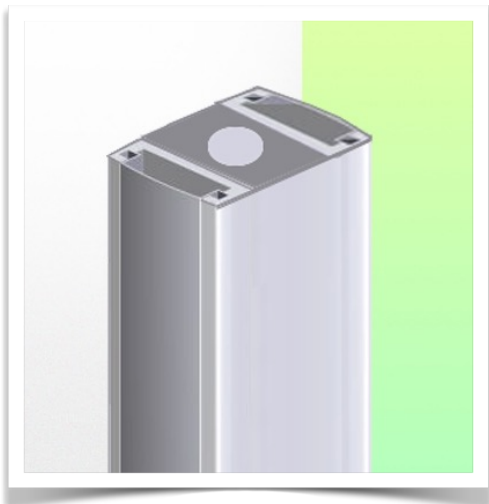
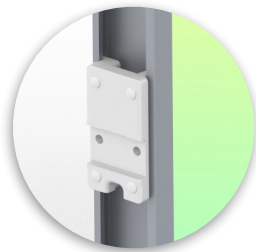
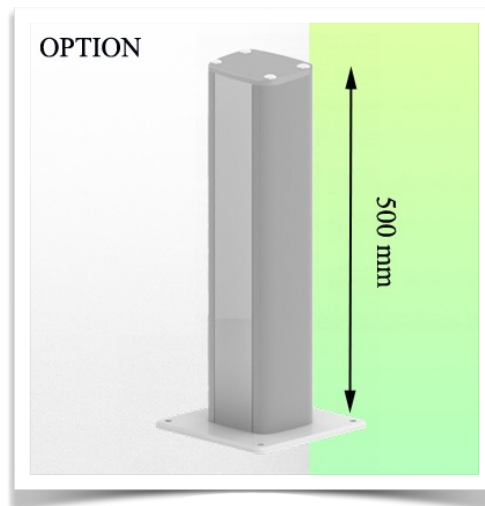
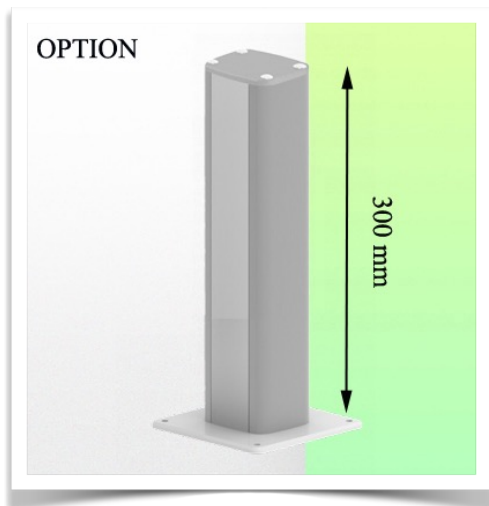
Installatie-informatie - Tafel Kolom

Referentie: WM 250.187

Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking, Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg. Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.

Tafel kolom:

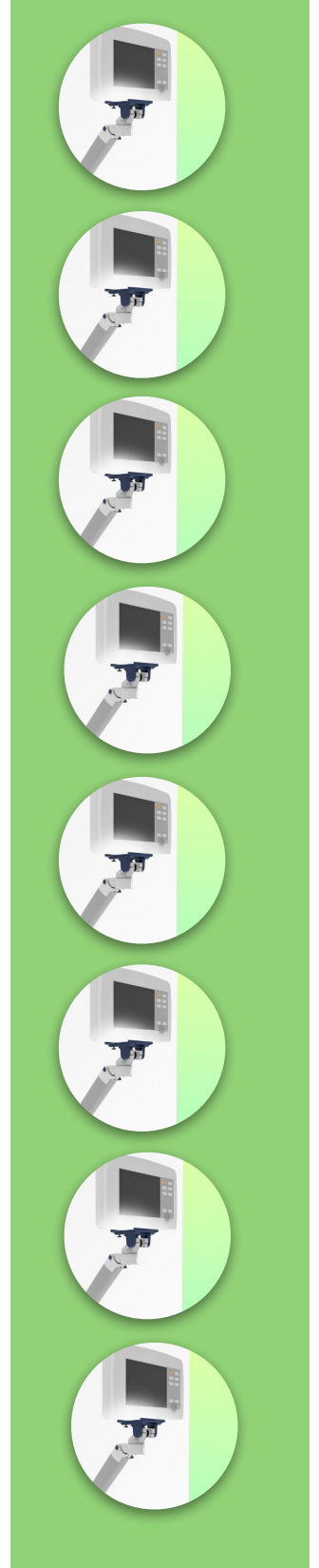
Om deze medische arm te installeren, moet u een van onze medische kolommen gebruiken. Deze zijn verkrijgbaar in standaard hoogtes van 500 en 300 mm. Aangepaste hoogtes zijn op verzoek verkrijgbaar. Afdekkappen en eindkappen worden bij elke bestelling geleverd.



Presentatie

Referentie: WM 250.187

Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking, Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg. Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.



Aanpassing met 5" onderdompelingsplaat

Montageplaten voor monitoren

De 5" dompelplaat is ontworpen voor monitoren die aan de onderkant zijn gemonteerd. Houd er rekening mee dat voor sommige monitoren een specifieke montageadapter nodig is. De montage-adapter wordt aan de onderkant gemonteerd en in de 5" dompelplaat geschoven. Voor Dräger en GE monitoren is geen speciale montageadapter nodig. Voor Mindray, Nihon Kohden, Spacelabs en Philips Sure Signs/ Vital Signs-monitoren zijn montageadapters vereist. Voor de Philips IntelliVue-serie, zie de Philips Monitoring IntelliVue-serie.

Al onze medische armen kunnen met deze aanpassing worden uitgerust, waarvan hier enkele afbeeldingen worden getoond.

Alle in hoogte verstelbare armen hebben een draagvermogen van 22 kg. Aan de achterkant gemonteerde monitoradapters en horizontaal gemonteerde 5" dompelplaten accepteren een maximaal monitorgewicht van 18 kg. Een extra last van 4 kg kan worden gemonteerd op een neerhouder onder het voorste roterende deel. Afhankelijk van het materiaal en de weerstandsfactor hebben alle gewichtsaanduidingen een veiligheidsfactor van 4 en/of 6 keer hoger in overeenstemming met de NF 60601-1 regelgeving.

Neem voor aangepaste oplossingen en MRI-toepassingen contact met ons op.

Presentatie

Referentie: WM 250.187

Dubbele medische arm met 5" dompelplaat voor in hoogte verstelbare bewaking,
Tafel kolom bevestiging. Ondersteunde gewichtsschaal van 7,5 tot 13 kg.
Compatibel met Dräger- en GE-monitoring.

