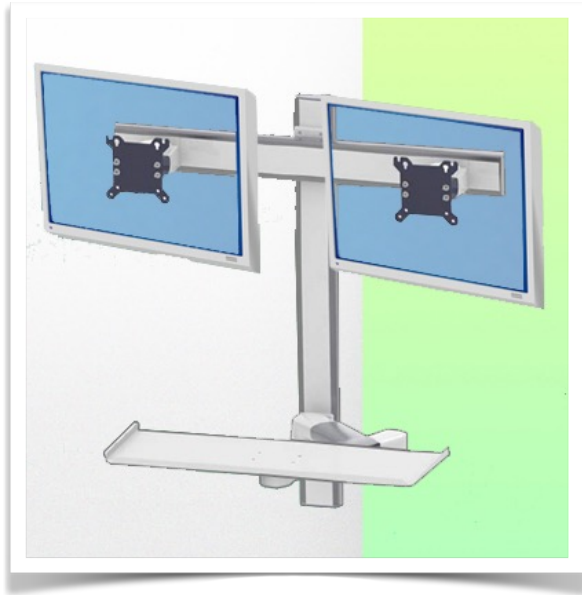


Presentatie

Référence: WM 226.192

Medische arm Combo Slim Line Opvouwbaar voor 2 schermen en toetsenbord, Rail 960 mm, Muurbevestiging, Ondersteund gewicht 20 Kg

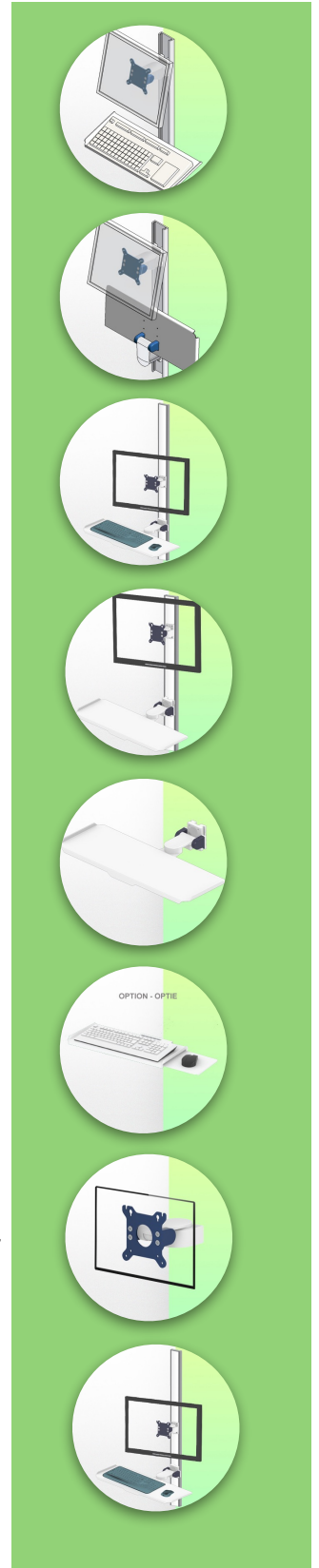


Deze Slim Line vouwarm is een echt ruimtebesparend werkstation zonder compromissen. De toetsenbord/muis-houder is gemonteerd op een dubbele arm, waardoor het de ideale oplossing is als er weinig ruimte is. Het is gecoat met een anti-microbieel middel om hygiëne en zuiverheid tot in de details te garanderen. De zwenkbaarheid van het scherm is VESA 75/100-montagestandaard. Het moderne ontwerp is speciaal ontworpen voor zorgomgevingen. Optioneel kan hij worden uitgerust met een rechts/links verschuifbare muislade met toetsenbordafmetingen van 480 x 220 mm en muisafmetingen van 226 x 220 mm of met een grote toetsenbordlade van 580 x 200 mm

Technische Specificaties

- * Geïntegreerd kabelbeheer
- * Bevestiging op 960 mm verticale wandrail inbegrepen in deze configuratie. Deze wandrail kan gemakkelijk op maat worden gezaagd. Alle kabels worden ook door deze wandrail geleid.
- * Alle onderdelen kunnen eenvoudig in de wandrail worden geschoven en vervolgens op de gewenste hoogte worden ingesteld en vastgezet.
- * Optioneel: Verstelbare PC standaard van 85 tot 150 mm.
- * De toetsenbord/muis standaard heeft afmetingen van 580mm x 200mm en is gemonteerd op een dubbele arm. Het maakt het ook mogelijk het toetsenbord 110° naar rechts en 110° naar links te draaien. Het inklapbare kogelgewricht is ideaal om ruimte te besparen.
- * Compatibel met monitoren, PC's die niet meer dan 10 kg wegen.
- * Stabiliteit van het aanraakscherm.
- * Scherm kan kantelen: 12°
- * Scherm kan draaien: 105° rechts, 105° links.
- * Arm rotatie: 105° rechts, 105° links.
- * De schermbeugel voldoet aan de VESA MIS-D 75 mm en 100 mm schermbevestigingsnorm
- * Kleine voetafdruk: 100 mm x 960 mm 580 mm (ingeklapt systeem)
- * Kleur RAL 7024 (Grafietgrijs) en Wit
- * Al onze medische armen voldoen aan: CE, ROHS, Medical Grade, Voorschriften MDD 93/42

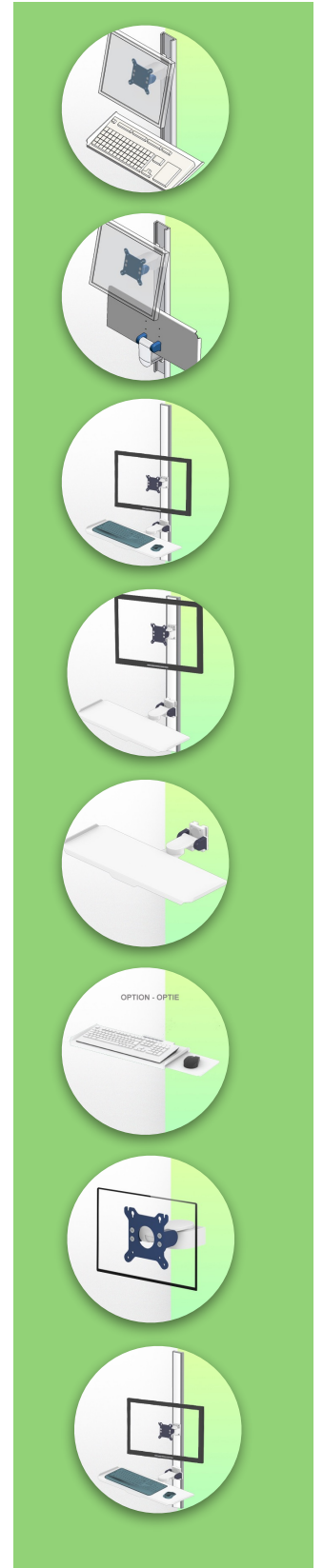
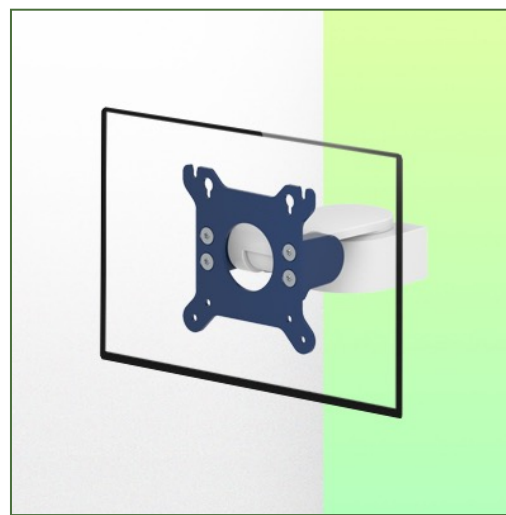
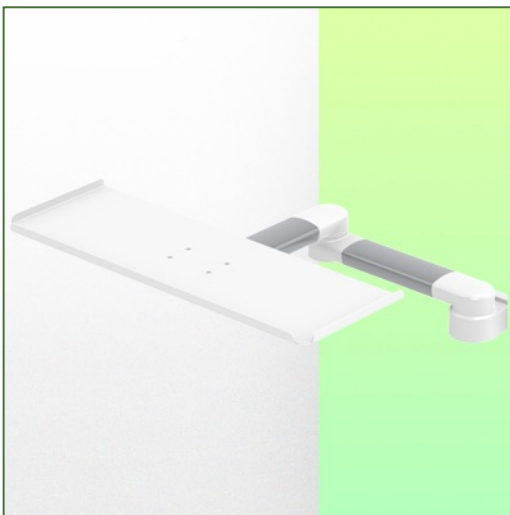
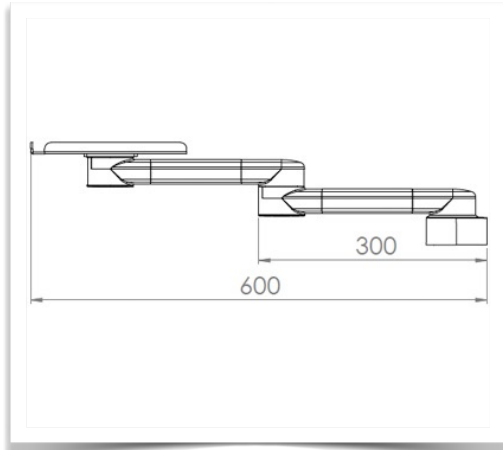
ECC Garantie: 5 jaar



Technische Specificaties

Référentie: WM 226.192

Medische arm Combo Slim Line Opvouwbaar voor 2 schermen en toetsenbord, Rail 960 mm, Muurbevestiging, Ondersteund gewicht 20 Kg



Monitorbevestiging: VESA 75/100 mm

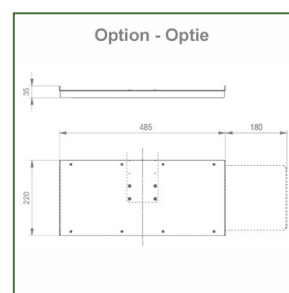
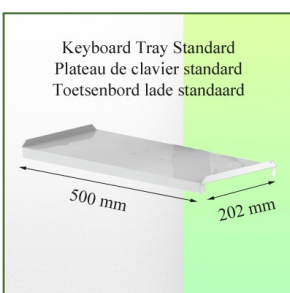
Kleur: Decoratieve delen: RAL 5013 kobaltblauw

Aluminium delen: RAL 9016 verkeerswit

Gewichtscapaciteit: 20 Kg

Productgewicht: 10 Kg Verticale rail: 960 mm

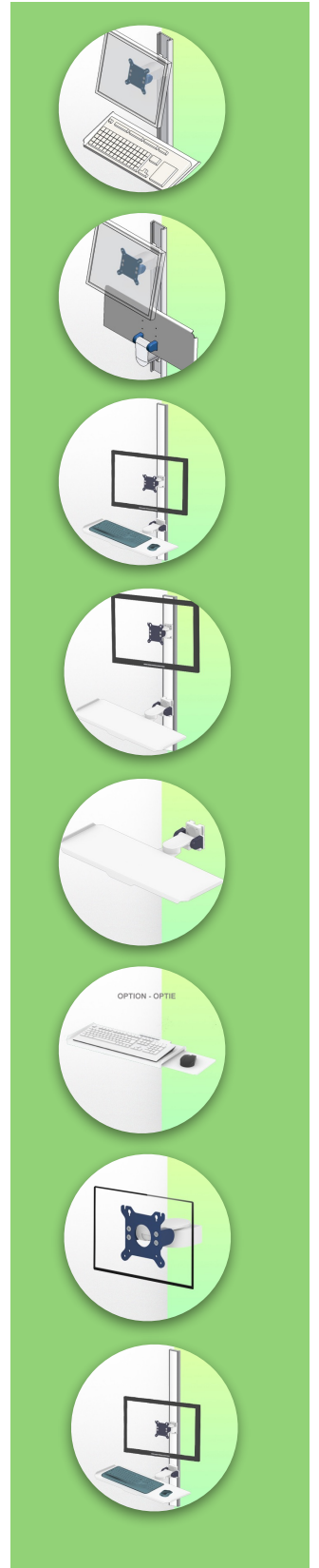
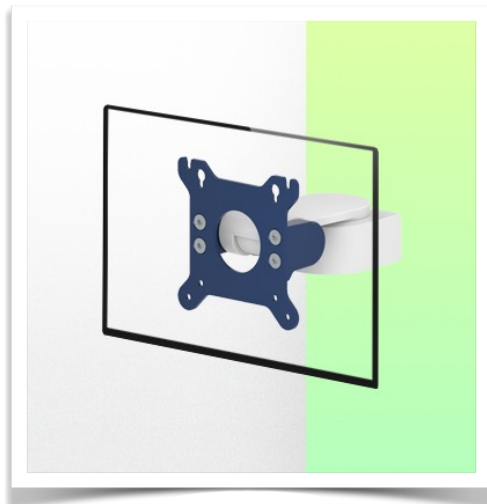
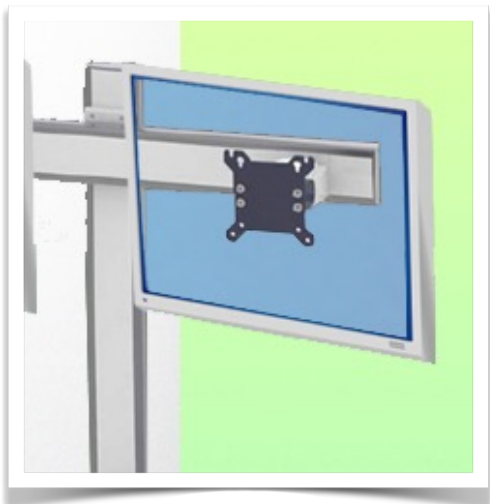
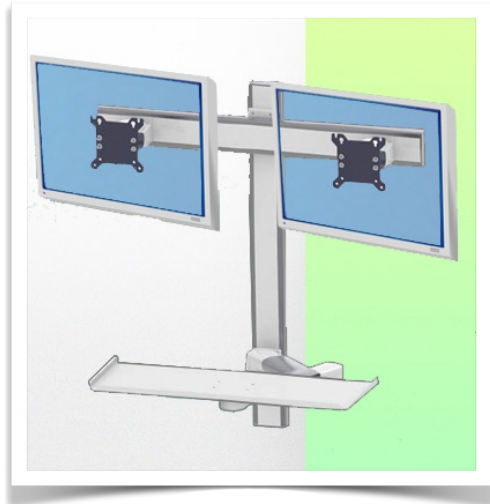
Horizontale rail: 500 mm (Controleer de breedte van uw beeldschermen a.u.b.)



Technische Specificaties

Référentie: WM 226.192

Medische arm Combo Slim Line Opvouwbaar voor 2 schermen en toetsenbord, Rail 960 mm, Muurbevestiging, Ondersteund gewicht 20 Kg



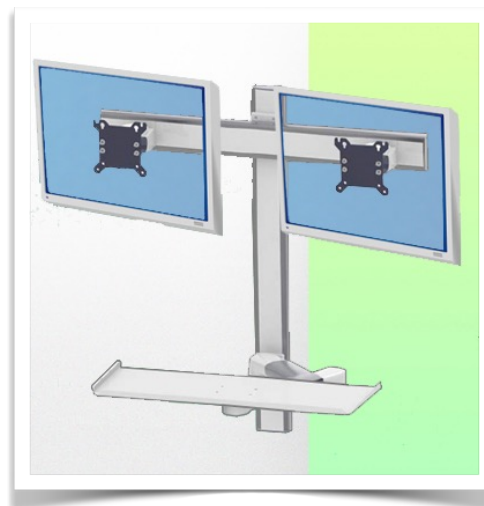
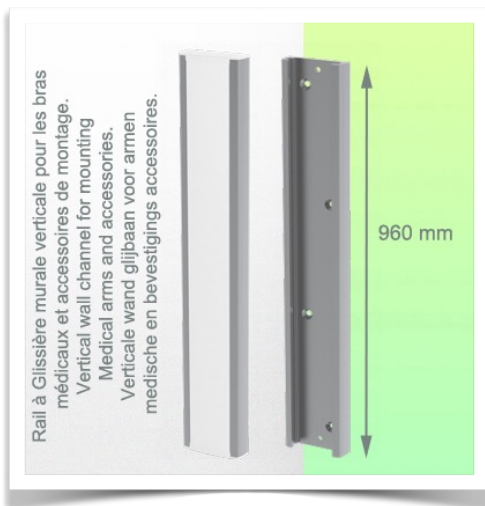
Technische Specificaties

Référence: WM 226.192

Medische arm Combo Slim Line Opvouwbaar voor 2 schermen en toetsenbord, Rail 960 mm, Muurbevestiging, Ondersteund gewicht 20 Kg

Wandgemonteerde glijrail:

Om deze Combo Medical Arm te installeren, moet u ofwel een bestaande rail van uw instelling gebruiken of een van onze glijrails bestellen. Verkrijgbaar in standaardlengtes in deze configuratie van 960 mm. Aangepaste lengtes zijn op verzoek verkrijgbaar. Afdekkappen en eindkappen worden bij elke bestelling geleverd.



Sterke punten van het product:

Niet-hoogteverstelbare arm. Zwenkarmen en verlengde zwenkarmen bieden volledige kabelintegratie en eenvoudige reiniging voor infectiecontrole in alle kritische zorgzones van de klinische omgeving. Onze garantie van 5 jaar garandeert een betrouwbare, probleemloze en onderhoudsvrije werking. De draaifunctie op het bevestigingspunt en de kantel- en zwenkfunctie van de monitoradaptatie bieden een optimale positionering van uw toestel. De zwenkarm in zijn verlengde versie is een tweedelige arm met een centraal scharnierpunt tussen de twee armdelen. Alle onderaan gemonteerde monitoren hebben de veiligheidsfunctie van een 20° kantelstop.

