

Medische draagsystemen



Added value in healthcare logistics & IT



CIMmed kabelgeïntegreerde draagarmen met keyboardtrays voorzien van medische PC's en medische toetsenborden en muizen in een verkoeverkamer van AZ Delta in Roeselare



Eigenschappen CIM-med kabelgeïntegreerde draagsystemen

- ✓ Draagsystemen met geïntegreerde bekabeling voor optimale hygiëne en voorkomen van kabel beschadigingen.
- ✓ Grote gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging.
- ✓ Traploze verstelbaarheid zorgt voor perfecte positionering met minimale inspanning.
- ✓ Scherm blijft te allen tijde in de juiste positie bij hoogter verstelling.
- ✓ Flexibel instelbaar zodat een optimale kijkhoek gecreëerd kan worden en het draagsysteem met de daarop geïnstalleerde apparatuur weinig ruimte nodig heeft.
- ✓ 5 jaar gegarandeerd onderhoudsvrij gebruik.
- ✓ 6-voudige veiligheidsfactor, waarmee maximale gebruikersveiligheid wordt gerealiseerd.
- ✓ EN60601-1 gecertificeerd.

▶ Lees meer op www.allmodul.nl/cimmed

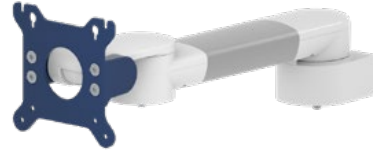
CIMmed

Draaiarmen



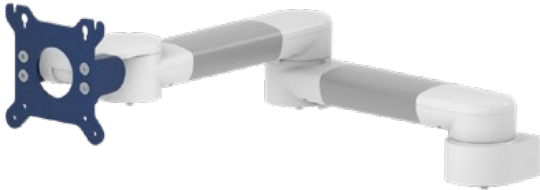
Ondiepe mount

Een oplossing die niet in de weg zit! Ideaal wanneer de ruimte beperkt is en in hoogte verstelbaarheid niet vereist is.



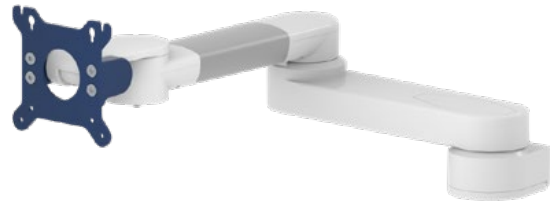
Draaiarm

Met deze oplossing creëert men afstand van de montagelocatie. Zodoende kan men het scherm bekijken vanuit twee (tegenovergestelde) perspectieven. Deze draagarm heeft niet de mogelijkheid om het scherm in hoogte te verstellen.



Verlengde draai-arm - light duty

De extra extensie zorgt voor meer reikwijdte de ruimte in. Men komt dichterbij de patiënt of de gewenste werkruimte. Het geheel kan na gebruik weer worden teruggedraaid naar de montagelocatie. Zo hangt er niets meer in de weg. Maximaal draaggewicht is 8 kg.

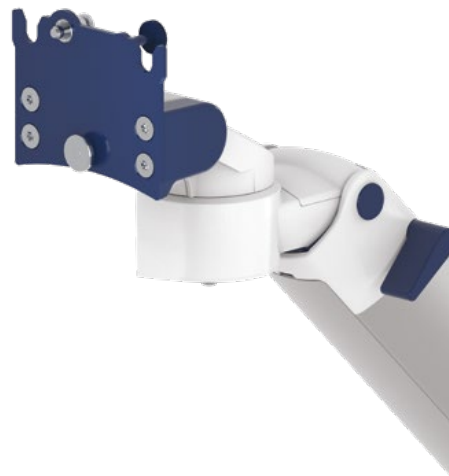


Verlengde draai-arm - heavy duty

De extra extensie zorgt voor meer reikwijdte de ruimte in. Men komt dichterbij de patiënt of de gewenste werkruimte. Het geheel kan na gebruik weer worden teruggedraaid naar de montagelocatie. Zo hangt er niets meer in de weg. Maximaal draaggewicht is 18 kg.

Quick release VESA houder

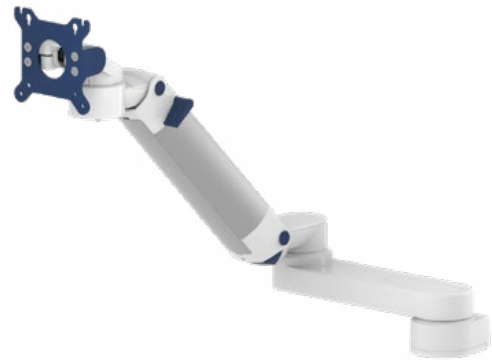
De quick release monitorhouder met een adapterplaat van VESA 75/75 of VESA 75/100 geeft de gebruiker de mogelijkheid om de monitor snel te kunnen wisselen. Let er op dat de quick release adapter plaat los besteld moet worden.





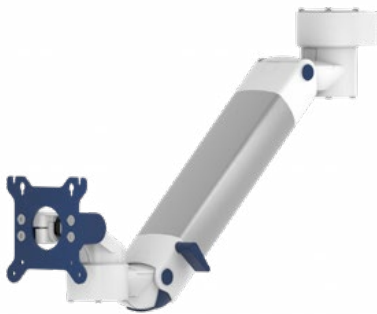
In hoogte verstelbare arm

Volledige kabelintegratie en infectie-preventie door gemakkelijk te reinigen oppervlaktes, maakt deze draagarm een ideale oplossing voor kritische zorgafdelingen. In hoogte verstelbaar voor ergonomische en individuele positionering van de monitor.



Verlengde in hoogte verstelbare arm

Een bewegingsbereik van vrijwel vlak naar volledig uitgeklapt. Innovatief geïntegreerd kabel-management. Gladde doorlopende oppervlaktes met minimale naden om gemakkelijk te reinigen in het kader van infectiepreventie. Onderhoudsvrije armen gedurende 5 jaar. Gemakkelijk beweegbaar en te manoeuvreren.



In hoogte verstelbare arm voor hoge posities

Ideale oplossing wanneer de montagepositie buiten bereik ligt. Perfecte oplossing om te monteren op pendels, armen en horizontale rails, die boven een kabelgoot zijn geplaatst.



Verlengde in hoogte verstelbare arm voor hoge posities

Heb je meer bereik nodig voor je monitor? De enige mogelijke montagepositie is te hoog om een monitor te bedienen?

Deze arm is speciaal ontworpen voor hoge montageposities. De arm gaat naar beneden vanaf het eerste en tweede gewricht. Kabelmanagement geeft een mooie en schone oplossing. Een medisch gecertificeerde arm met een gemakkelijk te desinfecteren oppervlak. Daarbij geeft Cimmed 5 jaar garantie op deze draagarm.



In hoogte verstelbare arm met inklapbaar schrijf- en toetsenbordplateau

- ✓ Lateraal verstelbare en verlengde draagarm.
- ✓ Verticaal verstelbare en verlengde draagarm verkrijgbaar.
- ✓ Z-beugel voor panel pc (VESA75/100) met kantel en rotatie mogelijkheid.
- ✓ Wegklapbaar toetsenbordhouder.
- ✓ Diverse bevestigingsmogelijkheden zijn beschikbaar.

Overige CIMmed oplossingen



**Mount voor medisch
diagnostische apparaten**



**All Modul adapterbox
geschikt voor VESA montage**



**Mount voor wagens
of desktop**



Mount voor desktop



Wagen



L-bracket
Ook W-bracket en
Z-bracket beschikbaar



Mount IT lift



CIM wandsysteem



Wandgemonteerde monitor support arm

Deze medische arm wordt over het algemeen gebruikt i.c.m. met een terminal bij het patiëntenbed. Deze draagarm kan worden gebruikt door patiënten en zorgmedewerkers. Het is bijzonder handig om medische informatie direct te tonen aan patiënten. De arm geeft gebruikers de mogelijkheid om het beeld vanuit alle hoeken te bekijken.



Plafond gemonteerde monitor support arm

Dit draagarmsysteem heeft een draaiarm die verticaal verstelbaar is en een maximaal draagvermogen van 28 kg. De plafond pendel is speciaal ontworpen om zwaardere lasten te dragen. Daarom wordt deze vooral toegepast in operatiekamers en onderzoekskamers, maar ook in patiëntenkamers. Voordelen van deze plafond pendel zijn de variabiliteit en de mogelijkheid om verschillende soorten apparatuur te monteren.



Succesvolle implementatie van plafond pendels in het Jan Yperman ziekenhuis in Ieper (België)

Op de nieuwe dialyse afdeling heeft het Jan Yperman Ziekenhuis van Ieper gekozen voor een klimaatplafond waarin All Modul plafond gemonteerde monitor support armen heeft gemonteerd in combinatie met medische panel Pc's van DT Research. Ook bij zusterorganisatie AZ Delta Roeselare ligt bijna een hectare van deze klimaatplafonds. Eerst zijn de verloopstukken ('stoelen') gemonteerd. Die zijn ter plaatse nog aangepast, omdat de plafondhoogte niet overal dezelfde hoogte was als voorzien. Naast deze 'stoelen' zijn ook de stroomkabel, LAN-kabel en aardingskabel geplaatst die door de pendel lopen. Vervolgens is het klimaatplafond geplaatst. Tenslotte zijn de pendels aan de verloopstukken opgehangen en de medische Pc's geïnstalleerd en aangesloten.



Professionele implementatie

Het inrichten van zorgverlenende instellingen kan gepaard gaan met turbulente momenten. We zijn gewend aan onze rol als laatste schakel binnen een nieuw- of verbouwtraject. Door onze jarenlange ervaring kunnen we omgaan met plotselinge veranderingen.

De diensten die wij leveren gaan altijd in goed overleg met de opdrachtgever. Wij gaan schoon en geluidsarm

te werk, volgens een vooraf vastgesteld draaiboek. Daarin kunnen natuurlijk wijzigingen plaatsvinden. Aan ons de taak om te improviseren, daadkrachtig in te spelen op veranderingen en u alles uit handen te nemen.

U kunt erop vertrouwen dat we uw medische IT werkplek volgens uw wensen professioneel monteren en inrichten.



Contactgegevens All Modul



All Modul BV
Damzigt 13
3454 PS De Meern
T: + 31 (0)30 20 40 260
F: + 31 (0)30 20 40 261
www.allmodul.nl
info@allmodul.nl



All Modul BVBA
Albert Dehemlaan 31
8900 Ieper
T: + 32 57 280 116
F: + 32 57 280 117
www.allmodul.be
info@allmodul.be



ALL Modul GmbH
Bonner Straße 12
51379 Leverkusen
T: +49 (0)2171 401 5726
www.allmodul.de
info@allmodul.de



All Modul SARL
10 Rue Michel Servet
59000 Lille
T: + 33 328 501 840
F: + 33 328 501 774
www.allmodul.fr
info@allmodul.fr