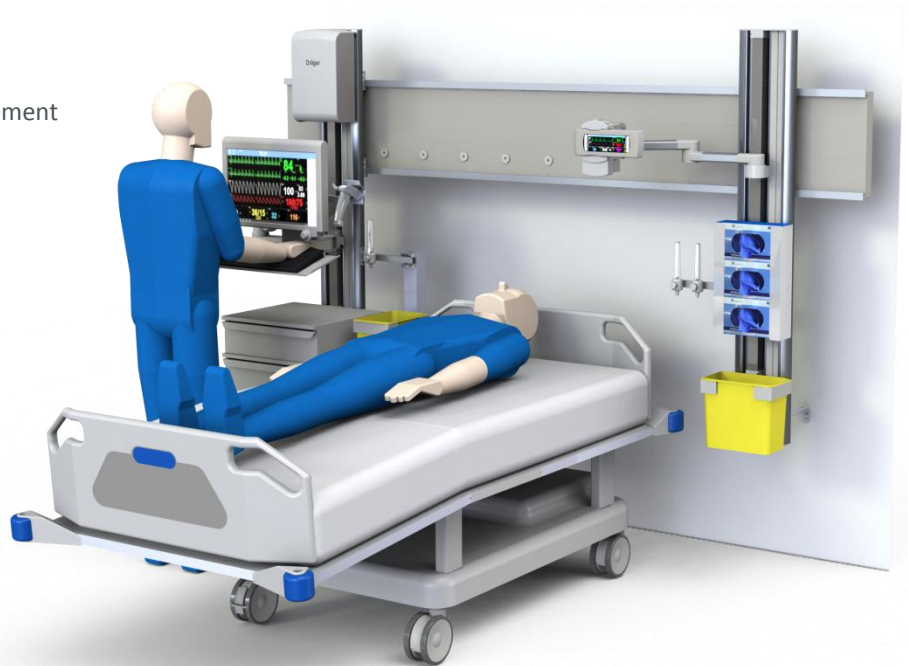


Inrichting Holding & Verkoever

In Holding en Verkoever ruimten blijkt een optimale integratie van voorzieningen, apparatuur en werkvoorraden in de praktijk moeilijk te verwezenlijken. Een belangrijke reden is dat de realisatie van deze ruimten gefaseerd plaatsvindt, waarbij telkens niet alle informatie van een volgende fase bekend is. Hierdoor worden vaak zaken over het hoofd gezien of verkeerde aannamen gedaan. Het resultaat is een oplossing die op verschillende punten beter zou kunnen, zoals:

- Ergonomie
- Arbeidstijd
- Kabelmanagement
- Bergruimte
- Hygiëne



Medicars Wandsysteem

Voor de realisatie van een optimale inrichting heeft Jansen Medicars speciaal voor Holding en Verkoever kamers het Aeroo wandsysteem ontwikkeld. Dit modulaire systeem integreert de apparatuur en bergruimte in ergonomisch optimale oplossing. Het systeem wordt in overleg met de gebruiker samengesteld waarbij ergonomie en het minimaliseren van arbeidstijd centraal staan. Hierbij wordt o.a. gekeken naar de plaats van de apparatuur en de werkvoorraden.

Het wandsysteem wordt aan de muur of de voorzieningengoot bevestigd, naast het hoofdeind van het bed. Alle medische apparaten worden aan het wandsysteem bevestigd, waarbij de ingebouwde kabelkanalen voldoende ruimte bieden om snoeren en slangen zo veel mogelijk weg te werken. Hierdoor ontstaat een goed afgewerkt systeem dat goed te reinigen is.



Jansen
medicars

Het Aeroo wandstelsysteem kan bij nieuwbouw en renovatie worden toegepast. De aanwezigheid van ramen in de bevestigingswand vormt hierbij geen probleem.

Omdat alle apparatuur op het wandstelsysteem wordt aangebracht, kan de configuratie elders worden opgebouwd, bijvoorbeeld bij de afdeling Medische Techniek. Om het systeem na de opbouw te kunnen verplaatsen is een wagen verkrijgbaar. Deze wagen kan ook worden ingezet om bij onderhoud en storingen het systeem snel te vervangen.

Implementatieproces

De realisatie van een geoptimaliseerd wandstelsysteem wordt gefaseerd uitgevoerd. Hierbij zijn zorgvuldigheid en volledigheid essentieel.

- **Inventarisatie van wensen en eisen**

In deze fase wordt met alle betrokkenen onder andere gekeken naar de toe te passen medische toestellen, de werkwijze bij het gebruik, disposables & werkvoorraden.

- **Ergonomie analyse**

De door de gebruiker uit te voeren handelingen worden in kaart gebracht, waarbij de optimale plaats van onder andere de toestellen en werkvoorraden wordt bepaald.

- **3D CAD model**

Op basis van de inventarisatie en analyse wordt een 3D CAD ontwerp gemaakt. Dit model wordt uitvoering besproken met alle betrokkenen en zo nodig aangepast zodat er volledige overeenstemming is over de oplossing.

- **Proefplaatsing & evaluatie**

Indien gewenst kan met een proefplaatsing worden bekeken of het systeem aan de verwachtingen voldoet. Zowel tijdens de proefplaatsing als na de evaluatie kunnen aanpassingen worden doorgevoerd, zodat met zekerheid een optimaal systeem ontstaat.

- **Uiteindelijke uitrol**

Tenslotte kunnen voor alle plaatsen op de Verkoever of Holding de systemen worden geleverd. Doordat uit voorraad wordt geleverd, zijn de levertijden kort.

Geïnteresseerd?

Neem contact met ons op voor een afspraak en een vrijblijvende offerte.

Transport trolley



Ergonomie analyse

