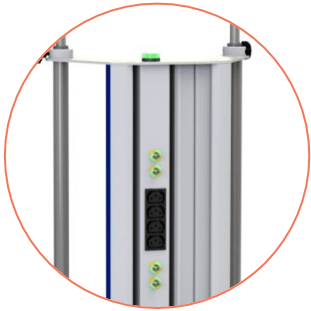


Flexx one IV+

Infuuspaal



100mm dubbelrol
zwenkwielen



Power indicator,
Kabelkanaal &
8 stroompunten



Jansen
medicars

Flexx one IV+ Infuuspaal

De Flexx one IV + is een trolley met een enkele kolom en is bedoeld voor de realisatie van compacte opstellingen van infuuspompen, beademingstoestellen en andere kleine medische apparatuur. De Flexx one IV + is het antwoord op de vereiste toevoeging van elektrische apparaten en gassystemen op een conventionele infuuspaal. Met deze trolley kunnen gas- en elektrische systemen veilig worden opgebouwd.

Modular concept

De Flexx one IV + is gebaseerd op het gestandaardiseerd modulair concept van Jansen Medicars. Hierdoor kan de trolley volgens klantspecificatie worden opgebouwd. De 25mm roestvrij stalen palen zijn geschikt voor het monteren van apparaten en accessoires. Voor de bevestiging van accessoires zijn bovendien de beide zijden van de staander voorzien van een rail.

De infuuspaal bevat een solide onderstel met 100mm dubbelrol wielen waarvan de voorste twee zijn uitgerust met een dubbele rem. Beide verticale palen zijn voorzien van een in hoogte verstelbare dubbele infuushaak. De staander bevat een kabelkanaal en een 8-voudige contactdoosstrook met aardpotentiala vereffeningspunten en een groene LED-indicator aan de bovenzijde. Deze groene LED-indicator licht op wanneer de infusie paal is aangesloten op het lichtnet.

Beschikbare accessoires zijn:

- Arms voor medische hulpmiddelen
- Houders en steunen, zoals kabel hook, scope en camera houders
- gashouders cilinder
- Monitor mounts
- Netsnoer,

Aarzel niet om contact met ons op te nemen om uw wensen te bespreken. Zo nodig kunnen wij met maatwerk invulling te geven aan uw wensen.

Characteristics

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----|
| • Afmetingen* (wxdxh) | 552x552x1568 | mm |
| • Gewicht | 35,2 | kg |
| • Standaarden en classificatie | NEN/EN/IEC60601-1
Class 1 | |

* Hoogte gemeten zonder de in hoogte verstelbare infuushaken.

Setup with infusion pumps and ventilator

APPLICATION EXAMPLES

