



Kompletny sufitowy most zasilający

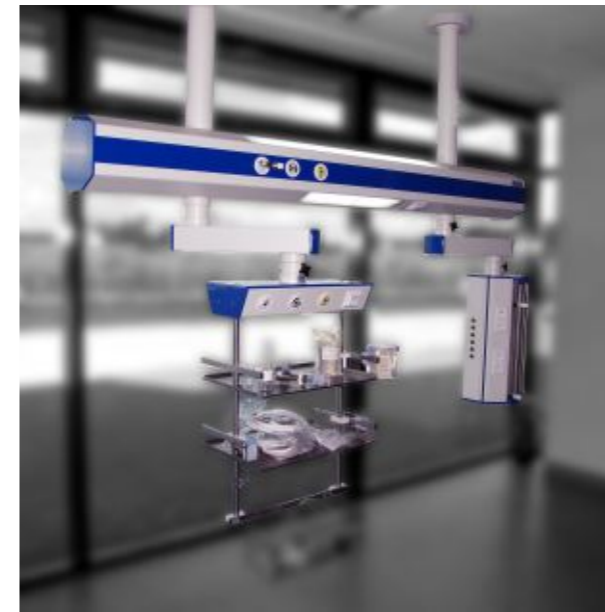


Ramię monitoringu




Ramię infuzyjne

- Obrotowe konsole na ramionach
- Półki ze stali nierdzewnej
- Szufłady pod półkami
- Wieszki do płynów infuzyjnych
- Kosze na drobne sprzęty
- Kosze na cewniki
- Lampa do włąc LED
- gniazda elektryczne
- punkty wyrównania potencjałów
- otworowanie pod instalacje niskoprądowe, teleinformatyczne, przyzywowe,
- punkty poboru gazów



MOST ZASILAJĄCY
CAROcare

INMED-Karczewscy sp. z o.o. sp. k.
ul. Kwiatowa 32A, 55-330 Krępiec
tel: + 48 71 398 02 11
www.inmed.pl ·  /GazyMedyczne

Niniejszy produkt jest wyrobem medycznym klasy IIb zgodnym z dyrektywą 93/42/EEC i jest wpisany do rejestru URPL pod nazwą: „Most zasilający CARO”

DI: CAROcr201310171654v1

Most zasilający CAROcare



Mosty intensywnego nadzoru CAROcare

Bardzo szeroka gama nowoczesnych jednostek podwieszonych do sufitu, w szczególności przeznaczona na sale Intensywnego Nadzoru, konstrukcja paneli nośnych wykonanych z profili aluminiowych anodowanych lub lakierowanych proszkowo.

W mostach CAROcare dysponujemy szeroką gamą wyposażenia podwieszanego pod mostem, rozdzielanego na stronę

infuzyjną i monitorującą lub też zespolonego na jednym podwieszeniu. Możliwa jest też dostawa wersji bez podwieszanych konsol i półek – CAROclassic z medyczną szyną nośną 10x25mm mocowaną na panelu lub w niektórych przypadkach pod nim. W celu końcowej konfiguracji prosimy o kontakt z naszym biurem.

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 oraz T8 EVG o mocy pojedynczej świetlówki od 21W do 80W z polerowanym asymetrycznym odbłyśnikiem,
- oświetlenie nocne LED 0,6W (ewentualnie 2,4W lub 5W)
- oświetlenie miejscowe standardowo min. 24W EVG (dostępne typy oświetleń w osobnym zestawieniu)
- punkty poboru gazów wg specyfikacji Użytkownika
- gniazda elektryczne nabudowane lub zlicowane – moduł 45x45, opcjonalnie z sygnalizacją fazy,
- dostępne różne kolory,
- punkty wyrównania potencjału
- przygotowanie pod instalacje teletechniczne (RJ45, RJ12 itp).
- przygotowanie pod systemy przyzywowe
- wyrób medyczny klasy IIb, Deklaracja Zgodności CE