



Specyfikacja techniczna:

- Korpus 6-kanalowy, wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 9002
- Pokrywa frontowa, tylna, górna oraz dolna malowany proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL
- Od frontu 2 pionowe rury montażowe
- Wysokość konsoli: 600/700/800/900/1000/1100/1200 mm
- Głębokość konsoli z rurami montażowymi: 348 mm
- Szerokość konsoli: 270 mm

Wyposażenie opcjonalne:

- Systemy punktów poboru gazów medycznych i próżni: AGA / DIN / BS / AFNOR
- Gniazda elektryczne: Schuko / Legrand / BS / inne
- Gniazda IT: RJ-11 / RJ-12 / RJ-45 kategoria 5e lub wyższa
- Systemy przyzywowe różnego rodzaju / producenta
- Półki, szyny, wysięgniki kroplówek, kosze na dreny bądź materiały opatrunkowe
- Oświetlenie LED na ramieniu lub pod konsolą kolumny.
- Hamulec pneumatyczny/ elektronagnetyczny blokujący obrót ramion

Wyposażenie przykładowe dla kolumny anestezyjologicznej:

1. Punkty poboru gazów medycznych: 2xO₂, 1x N₂O, 2xAIR, 2xVAC, 1x AGSS)
2. Gniazda elektryczne IP 44: 12 szt. (230V/50Hz)
3. Gniazda ekwipotencjalne: 12 szt.
4. Gniazda RJ45 kategoria 6: 2 szt.
5. Przygotowania pod instalację własną użytkownika: 3 szt.
6. Wysięgnik kroplówki z 4 hakami na wysięgniku przegubowym.
7. Półka z szynami bocznymi typu DIN 25x10mm.
8. Zestaw haczyków na dodatkowy osprzęt.
9. Pneumatyczny hamulec obrotu ramion.



Nazwa produktu

LISSAheavy-lift

Kolumna sufitowa
Wersja: 20170111PL

Kontakt:

handlowy@inmed.pl
+71 398 02 11 (12)

www.inmed.pl



INMED-Karczewscy
Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Kwiatowa 32a
55-330 Krępiec