



#### Specyfikacja techniczna:

- Korpus 6-kanalowy, wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 9002
- Pokrywa frontowa i tylna w dowolnym kolorze palety RAL
- Szerokość konsoli: 600 mm
- Głębokość konsoli: 374 mm
- Wysokość konsoli: 244 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
- Oświetlenie LED na ramieniu lub pod konsolą kolumny.
- Hamulec pneumatyczny/ elektronagnetyczny blokujący obrót ramion

#### Wyposażenie przykładowe dla kolumny anestezyjologicznej:

1. Punkty poboru gazów medycznych: 1xO<sub>2</sub>, 1x N<sub>2</sub>O, 2xAIR, 2xVAC, 1x AGSS)
2. Gniazda elektryczne: 8 szt. (230V/50Hz)
3. Gniazda ekwipotencjalne: 4 szt.
4. Gniazda RJ45 kategoria 6: 2 szt.
5. Szyna sprzętowa typu DIN 25x10mm – 300 mm.
6. Pneumatyczny hamulec obrotu ramion.

#### **Nazwa produktu**

**LISSAclassic-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