



Specyfikacja techniczna:

- Korpus 6-kanalowy, wykonany z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 9002
- Pokrywa frontowa, tylna, górna oraz dolna malowane 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:

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

