



Specyfikacja techniczna:

- Korpus wykonany z profili aluminiowych montowanych bezpośrednio do ściany
- Frontowy panel dekoracyjny wykonany z Corianu
- Długość: panel 1 st: 1750 mm, 2 st: 3350 mm, 3 st: 4950 mm
- Konstrukcja panelu wymaga zastosowania sufitowego oświetlenia ogólnego

Wyposażenie opcjonalne:

- Frontowy panel dekoracyjny: kolorystyka w dowolnym kolorze palety kolorów Corian lub każdy wzór laminatu HPL z wzornika Egger
- Systemy punktów poboru gazów medycznych: AGA / DIN / BS / AFNOR
- Rodzaje oświetlenia: T5 / KLD / LED
- Gniazda elektryczne: Schuko / Legrand / BS / inne
- Gniazda IT: RJ-11 / RJ-12 / RJ-45, kategoria 5e lub wyższa
- Systemy przyzywowe różnego rodzaju
- Włączanie oświetleń z manipulatora systemu przyzywowego
- Półka aparaturowa, szyna sprzętowa

Wyposażenie typowe dla sal szpitalnych:

1. Punkty poboru gazów medycznych: 2 szt. (O2 and VAC)
2. Gniazda elektryczne: 3 szt. (230V/50Hz)
3. Gniazdo ekwipotencjalne: 1 szt.
4. Gniazdo RJ45 kategoria 6: 1 szt.
5. Otwory montażowe pod system przyzywowy
6. Oświetlenie ogólne: 2x36W KLD: włącznik na panelu
7. Oświetlenie miejscowe / do czytania 1x39W T5: włącznik na panelu
8. Oświetlenie miejscowe / boczne 1x39W T5: włącznik na panelu
9. Oświetlenie LED Ambient Light: włącznik na panelu

Nazwa produktu

MERYcomfort

Panel nadłóżkowy
Wersja: 20170123PL

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 Kępice