



#### Specyfikacja techniczna:

- Rama aluminiowa montowana bezpośrednio do ściany
- Frontowy panel dekoracyjny wykonany z Corianu lub laminowanej płyty wiórowej
- mBOX–trzy niezależne kanały dla instalacji gazów medycznych, gniazd elektrycznych i IT
- Korpus oświetleniowy wykonany ze szczotkowanego aluminium
- Oświetlenie LED AmbientLight montowane na ramie
- Długość: 1600 mm
- Wysokość: 1700 mm
- Głębokość: 75 mm (165 mm z lampą)

#### 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 / producenta
- Włączanie oświetleń z manipulatora systemu przyzywowego

#### Wyposażenie typowe dla sal szpitalnych:

1. Punkty poboru gazów medycznych: 2 szt. (02 i 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 2x28W: włącznik na panelu
7. Oświetlenie miejscowe 1x28W: włącznik na panelu
8. Oświetlenie LED Ambient Light 2x4,8W LED: włącznik na panelu

#### Nazwa produktu

**MERYwall**

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 Krępiec