



E – Wejście instalacji elektrycznej  
G – Wejście instalacji gazowej

#### Specyfikacja techniczna:

- Korpus wykonany z profili aluminiowych anodowanych montowanych bezpośrednio do ściany
- Panel frontowy malowany proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL
- Jedno wejście instalacji elektrycznej i gazowej dla paneli wielostanowiskowych
- Długość: panel 1st: 2000 mm, 2st: 4000 mm, 3st: 6000 mm
- Głębokość: 110 mm
- Wysokość: 235 mm

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Korpus: anodowany / malowany proszkowo w dowolnym kolorze palety RAL
- Korpus 3-, 4-kanalowy
- Systemy punktów poboru gazów medycznych i próżni: 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
- Wszystkie elementy wymagające dotyku przez personel w trakcie pracy, mogą być wykonane z miedzi przeciwdrobnoustrojowej (AMC)
- Dodatkowy osprzęt: kosze na materiały jednorazowe, lampy do wkuć, półki o różnych rozmiarach i nośnościach, ramiona przegubowe do monitorów, wysięgniki do płynów infuzyjnych, mobilne wózki do półkami i szufladami



#### Wyposażenie typowe dla OIT, OIOM:

1. Punkty poboru gazów medycznych: 6 szt. (2 x O2, 2 x AIR, 2 x VAC)
2. Gniazda elektryczne: 8 szt. (230V/50Hz)
3. Gniazda ekwipotencjalne: 4 szt.
4. Gniazda RJ45 kategoria 6: 2 szt.
5. Otwory montażowe pod system przyzywowy
6. Oświetlenie ogólne 2x54W T5: włącznik na panelu
7. Oświetlenie miejscowe 1x36W KLD: włącznik na panelu
8. Oświetlenie nocne 1x2,8W LED: włącznik na panelu

#### Szyny medyczne – opcje:

1. Montowane na panelu – 1 szt.
2. Montowane na panelu – 2 szt.
3. Montowane na ścianie – 1 szt.
4. Montowane na ścianie – 2 szt.

#### Nazwa produktu

**MERYcareclassic**

Panel nadłóżkowy  
Wersja: 20170123PL

#### **Kontakt:**

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

www.inmed.pl

**INMED**  
KARCZEWSKY

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