

MERYfun to panel nadłóżkowy zaprojektowany z myślą o oddziałach dziecięcych. Łączy funkcjonalność medyczną z przyjazną formą – dzięki dekoracyjnym frontom z Corianu® z kolorową grafiką, pomaga stworzyć pogodną i przyjazną przestrzeń dla najmłodszych pacjentów. Zintegrowane oświetlenie, media i system przyzywowy zapewniają pełną funkcjonalność jednostki zaopatrzenia medycznego.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Korpus wykonany z profili aluminiowych anodowanych montowanych bezpośrednio do ściany
- Dekoracyjny panel frontowy wykonany z Corianu®
- Wymiary:
- Długość paneli (standardowo): 1-stanowiskowy – 1500 mm,
- Głębokość: max. 100 mm, zależnie od wzoru panelu dekoracyjnego
- Wysokość: 370 mm

PUNKTY POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI

- Systemy PPG: AGA / DIN / BS / AFNOR / inne
- Umieszczenie PPG od strony korytarza

OPCJONALNE OŚWIETLENIE

- Rodzaje oświetlenia: LED / 2G11
- Konfiguracja oświetlenia: ogólne, miejscowe, nocne
- Załączanie oświetlenia realizowane włącznikiem/przyciskiem na panelu i/lub ścianie i/lub manipulatorem systemu przyzywowego

CECHY SZCZEGÓLNE

- Punkty poboru gazów, gniazda elektryczne oraz włączniki oświetlenia umieszczone na froncie panelu, podobnie jak w modelu MERYlight
- Wzór dekoracyjnego panelu frontowego wybierany z dostępnej biblioteki

WYPOSAŻENIE TYPOWE DLA SAL SZPITALNYCH

- Punkty poboru gazów medycznych - 1x O2, 1x VAC
- Gniazdo elektryczne 230 V - 3 szt. (2 obwody)
- Gniazdo ekwipotencjalne - 1 szt.
- Gniazdo teletechniczne RJ-45, kat. 6 - 1 szt.
- Oświetlenie miejscowe 1x 12W LED, 2200 lm: włącznik na panelu
- Oświetlenie nocne 1x 4W LED, 300 lm: włącznik na panelu
- Otworowanie pod system przyzywowy

GNIAZDA ELEKTRYCZNE I TELETECHNIKA

- Gniazda elektryczne: Typ E (FR) / Typ F (Schuko) / Typ G (BS) / inne
- Gniazda IT: RJ-11 / RJ-12 / RJ-45, kategoria 6a lub wyższa
- Gniazda multimedialne: USB, HDMI, inne
- System przyzywowy według wymagań klienta

WERSJA A

(nie występuje wersja B)

E – Wejście instalacji elektrycznej, 180 x 50 mm
G – Wejście instalacji gazowej, 200 x 50 mm

