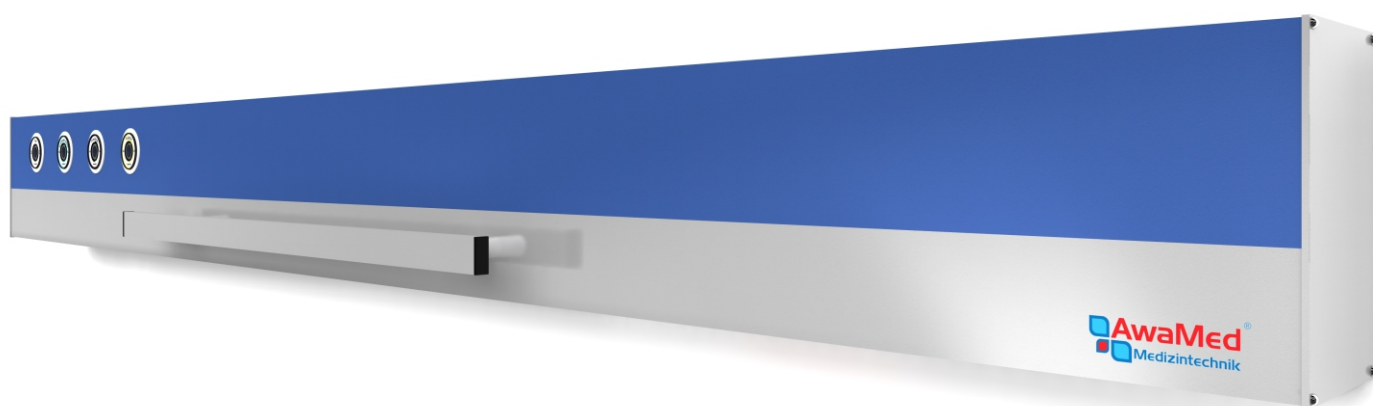


PANELE MEDYCZNE



KARTA KATALOGOWA

Panel medyczny jednostanowiskowy
AWA Classic 11



SPECYFIKACJA:

- panel uniwersalny jedno stanowiskowy,
- profil wykonany z aluminium,
- możliwość malowania proszkowego w kolorze z palety RAL lub uzyskania koloru w wyniku anodowania,
- dedykowany kanał dla punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA lub DIN,
- przygotowanie do systemu przyzywowego (skrzynka do montażu gniazda montowana prostopadłe do powierzchni podłoża),
- dostęp do gniazd elektrycznych, serwis lub wymiana od czoła ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu z e ściany,
- możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda elektryczne bez potrzeby demontażu jednostki medycznej,

WYPOSAŻENIE DLA 1 STANOWISKA:

GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH

- wykonane w standardzie DIN lub AGA,
- zamontowane po stronie monitoringu-wentylacji,
- ilość punktów poboru gazów: tlen, sprężone powietrze, próżnia, podtlenek azotu (do 15 punktów na jedno stanowisko, zgodnie z życzeniem Klienta),
- manometr kontrolny ciśnienia gazu zamontowany na środku frontu panelu.

GNIAZDA ELEKTRYCZNE

- zlicowane z powierzchnią obudowy lub nadbudowane,
- wykonanie w module francuskim 45mm x 45mm,
- ilość gniazd elektrycznych zgodna z życzeniem Klienta,
- ilość gniazd ekwipotencjalnych zgodna z życzeniem Klienta.

SYSTEM PRZYZYWOWY

- przygotowanie otworu dla gniazda systemu przyzywowego,

GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE

- gniazda komputerowe RJ45, RJ11,

OŚWIETLENIE SALI

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetlówki od 18W do 80W, załączane wyłącznikiem na panelu,

OŚWIETLENIE PACJENTA

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11 o mocy pojedynczej świetlówki od 18W do 80W, załączane wyłącznikiem na panelu, lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja),

OŚWIETLENIE MIEJSCOWE

- oświetlenie od 2 W do 5W załączane wyłącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja).

Wymiary:

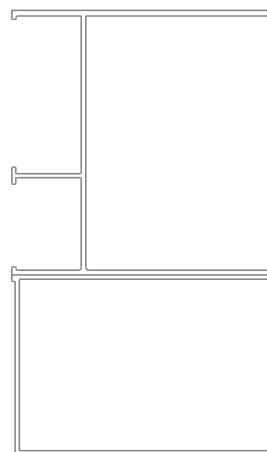
- wysokość 158,00 mm,
- głębokość 93,50 mm,
- długość do 1600 mm.

Gwarancja producenta:

- 24 miesiące

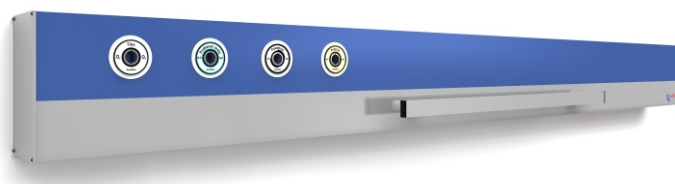
Kanały:

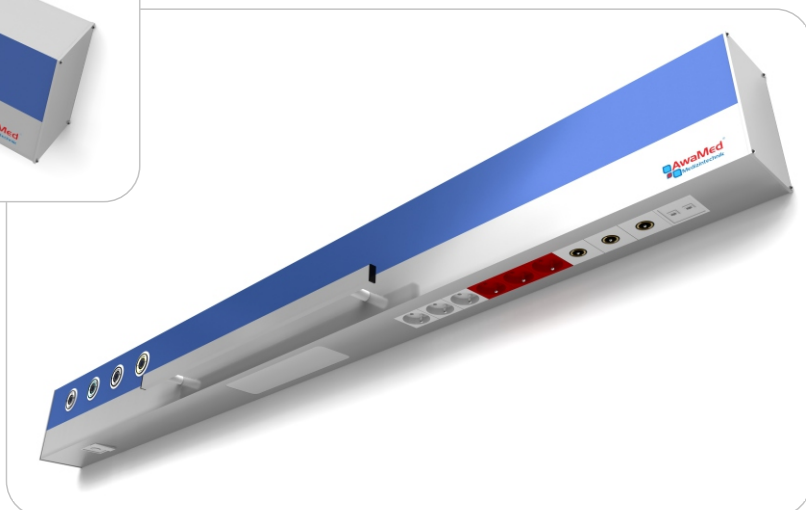
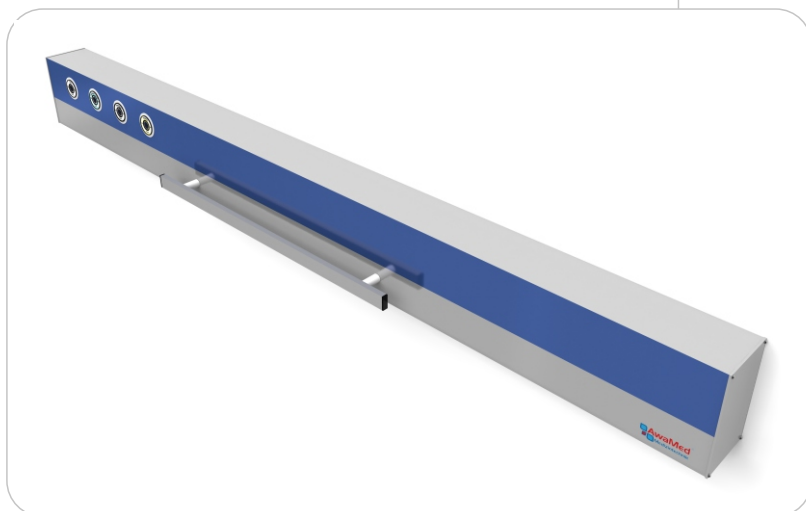
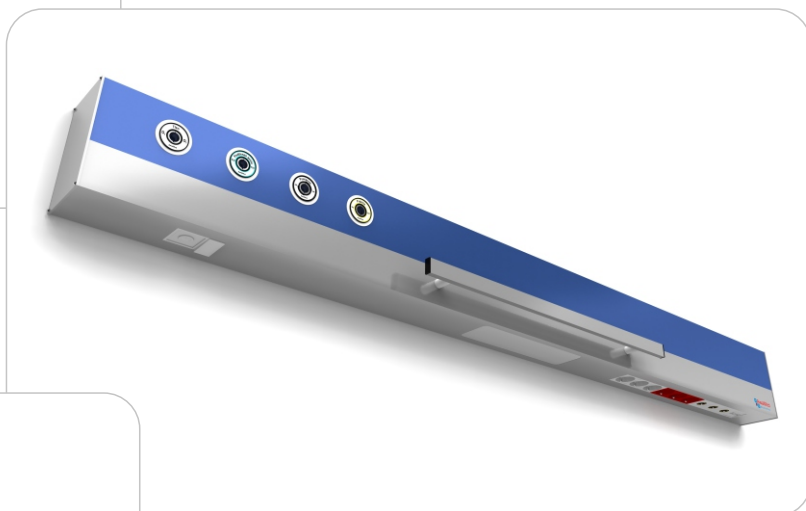
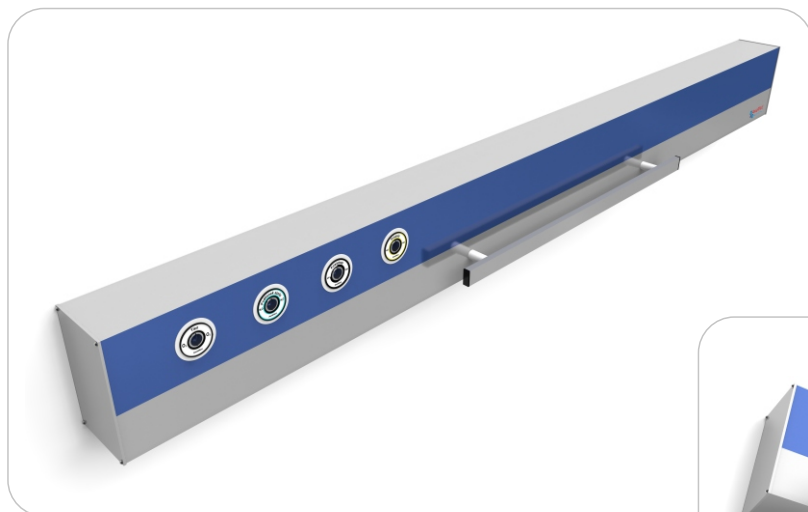
- kanał A przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych
- kanał B przeznaczony na instalację elektryczną: oświetlenie dolne, gniazda elektryczne,



kanał A

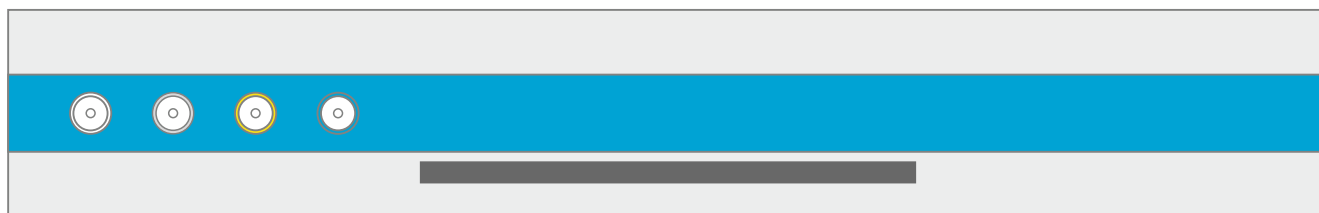
kanał B



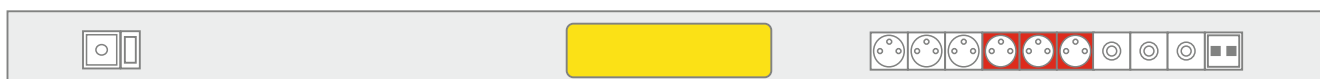


PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE







Widok od frontu



Widok z dołu



LEGENDA

-  gniazdo wtyczkowe z uziemieniem
-  gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem
-  gniazdo wyrównania potencjałów
-  gniazdo komputerowe RJ45 podwójne
-  włącznik oświetlenia
-  gniazdo systemu przyzywowego

-  świetlówka
-  szyna medyczna
-  tlen
-  podtlenek azotu
-  powietrze
-  próżnia

POLECAMY dozowniki



POLECAMY ssaki



POLECAMY pojemniki



INSTALACJA



DORADZTWO



ANALIZA



PROJEKTOWANIE



GWARANCJA



SERWIS



ATESTACJA