

Panel nadłóżkowy MEDILIGHT



Panel nadłóżkowy przeznaczony jest do instalowania w salach chorych.

DANE TECHNICZNE I OPCJE WYPOSAŻENIA

Zasilanie	24 V, 110 V, 220-230 V, 50-60 Hz
Wymiary	290mm x 183mm x wymagana długość
Materiał	Aluminium - 6063(AlMg0.7Si)
Waga	9 kg/m
Dostępna moc żarówek	5W, 18W, 36W, 58W
Natężenie światła	329 lux (36W +18W) 539 lux (36W +36W) 395 lux (58W +18W) 329 lux (58W + 36W)
Typy punktów poboru gazów	DIN, AGA (SS), AFNOR, BS
Gazy medyczne	tlen powietrze sprężone powietrze azot dwutlenek węgla podtlenek azotu system odciągu gazów - AGSS
Ciśnienie robocze i przepływ	5 bar (DIN) 3,5 bar (AFNOR) 4 bar (BS) -0,9 bar (próżnia) przepływ : 40 +/- 3l/min
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I, IP20
Klasa zasilania	B
Klasa wyrobu medycznego	Ila wg dyrektywy MDD93/42/EWG
Kolory	Paleta RAL lub imitacja drewna

Panel zapewnia :

- oświetlenie ogólne sali
- oświetlenie miejscowe łóżka
- oświetlenie nocne
- podłączenie aparatury medycznej
- korzystanie z punktów poboru gazów medycznych
- łączność przywoławczą z pielęgniarką
- podłączenie telefonu

Standardowo panel nadłóżkowy MEDILIGHT wyposażony jest w : 2 punkty poboru gazów medycznych, 2 gniazdka elektryczne, zacisk ekwipotencjalny, oświetlenie ogólne i miejscowe, gniazdo teleinformatyczne. Dodatkowe wyposażenie na życzenie zamawiającego.

