

Monitor medyczny 56" - Monitor wielkoformatowy na sale operacyjne.

Monitory wielkoformatowe w obudowie IP65 zalecamy do użytku w warunkach bardzo wysokich wymagań czystości mikrobiologicznej takich jak:

- Blok Operacyjny
- Sale wybudzeń pacjentów
- Oddziały Intensywnej Opieki Medycznej - OIOM
- Szpitalne Oddziały Ratunkowe – SOR
- Gabinety zabiegowe
- Oddziały Anestezjologiczne
- Oddziały Epidemiologiczne
- Gabinety lekarskie
- Pokoje pielęgniarskie
- Laboratoria



Szerokoekranowy monitor 56" został zaprojektowany jako uniwersalny aparat do najróżniejszych zastosowań na sali operacyjnej. Rozdzielczość 8 MP sprawia, że jest idealnym zamiennikiem czterech monitorów Full HD lub sześciu monitorów 1,3 MP. Doskonałe parametry tego urządzenia sprawiają, że jest ono niezastąpionym partnerem w pracy lekarza. Nigdzie precyzja nie liczy się tak bardzo jak na sali operacyjnej, dlatego właśnie tam powinny znaleźć się urządzenia najwyższej jakości. Monitory wielkoformatowe doskonale spełniają swoją rolę podczas najpoważniejszych operacji.

Dane techniczne:

- rozdzielczość: 3840 x 2160 (8 MP)
- opcja wyświetlania obrazów
- kolorowych: tak
- tryb pracy: zgodny z DICOM
- wskaźnik jasności: 450 cd/m²
- wskaźnik kontrastu: 1200:1
- kąt widzenia 176°/176°
- szyba z 8-krotną redukcją niepożądanych refleksów świetlnych
- możliwość podłączenia różnych źródeł sygnału poprzez złącza cyfrowe DVI-D (Dual Link)
- front chroniony: IP65
- na życzenie klienta wykonujemy ten model we wszystkich barwach z palety RAL
- sygnały wejściowe/wyjściowe: DVI-D (Dual Link) x 2
- Normy:
 - PN-EN 60601-1:1999 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych)
 - PN-EN 60601-1-2:2002 (kompatybilność elektromagnetyczna),
- Status wyrobu: Wyrób Medyczny,
- Certyfikat CE

OPIS PRODUKTU:

- obudowa: wysokojakościowy model przeznaczony do zawieszenia na ścianie. Wierzch urządzenia pokrywa warstwa lakieru proszkowego.
- wysokojakościowy monitor referencyjny o przekątnej obrazu 56" i rozdzielczości 3840 x 2160, posiada wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM,