

Monitor wielkoformatowy 46" na salę operacyjną

Dane techniczne:

- rozdzielczość: 1920 x 1080 (FullHD)
- opcja wyświetlania obrazów kolorowych: tak
- tryb pracy: zgodny z DICOM
- wskaźnik jasności: 700 cd/m²
- wskaźnik kontrastu: 4000:1
- obudowa: do zawieszenia ściennego, pokryta lakierem proszkowym
- monitor referencyjny o przekątnej obrazu 46"
- wbudowany tryb pracy zgodny z DICOM,
- kąt widzenia 178°/178°,
- czas reakcji matrycy 8 ms
- szyba z 8-krotną redukcją niepożądanych refleksów świetlnych
- sygnały wejściowe/wyjściowe:- D-Sub 15, in DVI-D (z HDCP inHDMI); in Display Port in/out
- Normy:
 - PN-EN 60601-1:1999 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) i
 - PN-EN 60601-1-2:2002 (kompatybilność elektromagnetyczna),
 - C-tick; CE;
 - FCC Class B;
 - PSB; TÜV GS;
 - UL/C-UL or CSA;
 - VCCI; RoHS



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

Na zamówienie realizujemy również wersje tego urządzenia dostępne we wszystkich barwach z palety RAL
 Możliwość podłączenia różnych źródeł sygnału poprzez złącza analogowe D-Sub oraz cyfrowych DVI-D, HDMI, Display Port

Bardzo dobre parametry tego modelu monitora wielkoformatowego sprawiają, że to urządzenie świetnie spełnia swoje zadanie w każdej placówce służby zdrowia. Najwyższe wskaźniki jasności i kontrastu uwydatniają nawet najmniejsze zmiany, jakie można dostrzec na zdjęciu rentgenowskim. Sprzęt medyczny to nasza specjalność. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu wiemy, czego oczekują od nas klienci. Jednym z naszym produktów są monitory wielkoformatowe. Te urządzenia cechuje doskonała rozdzielczość, dzięki czemu doskonale oddają kontrasty. Dzięki monitorom medycznym najwyższej jakości lekarze mają możliwość przeprowadzać najdokładniejszą diagnostykę. Błędne rozpoznanie wielokrotnie wynika ze złej interpretacji wyników badań. Nasz sprzęt umożliwia dostrzeżenie nawet najmniejszych zmian zwyrodnieniowych.