

M842T

84" Centrum konsultacji
obrazów medycznych



84" Centrum konsultacji obrazów medycznych

Centrum jest w pełni kompatybilne ze standardem DICOM co umożliwia w sposób stabilny i spójny wyświetlanie obrazów medycznych lekarzom, którzy mogą dodatkowo opisywać, nagrywać i odtwarzać obrazy w łatwy i wygodny sposób.

M842T znajduje zastosowanie w kompleksowej konsultacji, nauce chirurgii, szkoleniach i konsultacjach telemedycznych. Zintegrowana konstrukcja oraz wbudowane w centrum dwie niezależne stacje robocze umożliwiają łatwe i bezproblemowe połączenie z systemem szpitalnym PACS a także umożliwia przełączanie się pomiędzy oddzielnymi aplikacjami uruchomionymi na stacjach roboczych w tym samym czasie.

BEACON

M842T

84" Centrum konsultacji obrazów medycznych

Zastosowanie

- Kompleksowe konsultacje
- Treningi lekarzy
- Pokazy operacji
- Zdalna konsultacja



Specyfikacja techniczna



Wielkoformatowy ekran monitora



Zgodność ze standardem DICOM



System stabilizacji podświetlania matrycy



Łatwy w użyciu ekran dotykowy



Profesjonalne szkło ochronne



Interaktywna cyfrowa tablica



Zintegrowana konstrukcja mobilna



Idealna reprodukcja kolorów

Model	M842T
Rozmiar	84"
Głębokość kolorów	1,07 Miliardów
Rozdzielczość	3840x2160
Rozmiar piksela	0,4845 x 0,4845 mm
Jasność	500 cd/m ²
Kontrast	1400 : 1
Kąty widzenia	178° pion / 178° poziom
Czas reakcji	12 ms
Wejścia sygnału	DisplayPort: 20 pin*4
Wymiary	2043 (Szer.) x 1132 (Wys.) x 700 (Głęb.) mm
Masa własna	160 kg
Zasilanie	AC 230 V
Pobór mocy	maksymalnie 500 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin

wsparcie dla ekranu dotykowego
i cyfrowej tablicy
wbudowane dwie niezależne staje robocze