

E150

15" monitor HD dla chirurgii i endoskopii



15" monitor HD dla chirurgii i endoskopii

Monitor do chirurgii i endoskopii może precyzyjnie i spójnie wyświetlać obrazy medyczne. Wysoka jasność, duży kontrast i szerokie kąty widzenia zapewniają wyświetlanie obrazu z najwyższą jakością podczas zabiegów operacyjnych a tym samym zapewniają wsparcie dla lekarzy przy realizacji odpowiedzialnych zadań. Szeroka gama wejść i wyjść sygnału gwarantuje satysfakcję z użycia monitora i spełnienie wymagań endoskopii, sal operacyjnych i oddziałów intensywnej terapii. Zastosowanie rozwiązań do montażu monitora jest w pełni kompatybilne ze standardami sali operacyjnej.

BEACON

E150

15" monitor HD dla chirurgii i endoskopii

Zastosowanie

- Endoskopia klatki piersiowej / Laparoscopia
- Enteroscopia / Gastroskopia
- Sale operacyjne
- Oddziały intensywnej terapii



Specyfikacja techniczna



System stabilizacji podświetlania matrycy



Wbudowane tryby wyświetlania wielu obrazów



Idealna reprodukcja kolorów



Obsługa podwójnego ekranu PIP



Funkcja wejścia i wyjścia sygnału

Model	E150
Rozmiar	15"
Głębokość koloru	16,7 Milionów
Rozdzielczość	1024 x 768
Rozmiar piksela	0,297 x 0,297 mm
Jasność	350 cd / m ²
Kontrast	600 : 1
Kąty widzenia	170° pion / 170° poziom
Czas reakcji	8 ms
Wejścia sygnału	DVI-D: 24 pin / VGA: D-Sub 15 pin CVBS: BNC / S-VIDEO: DIN4 YPbPr: BNC*3 / RGBS: BNC*4
Wyjścia sygnału	DVI-D: 24 pin / CVBS: BNC S-VIDEO: DIN4 / YPbPr: BNC*3 RGBS: BNC*4
Wymiary	364 (Szer.) x 274 ÷ 364 (Wys.) x 255 (Głęb.) mm
Masa własna	7 kg
System montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	AC 230 V, 50 ÷ 60 Hz
Pobór mocy	maksymalnie 50 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin