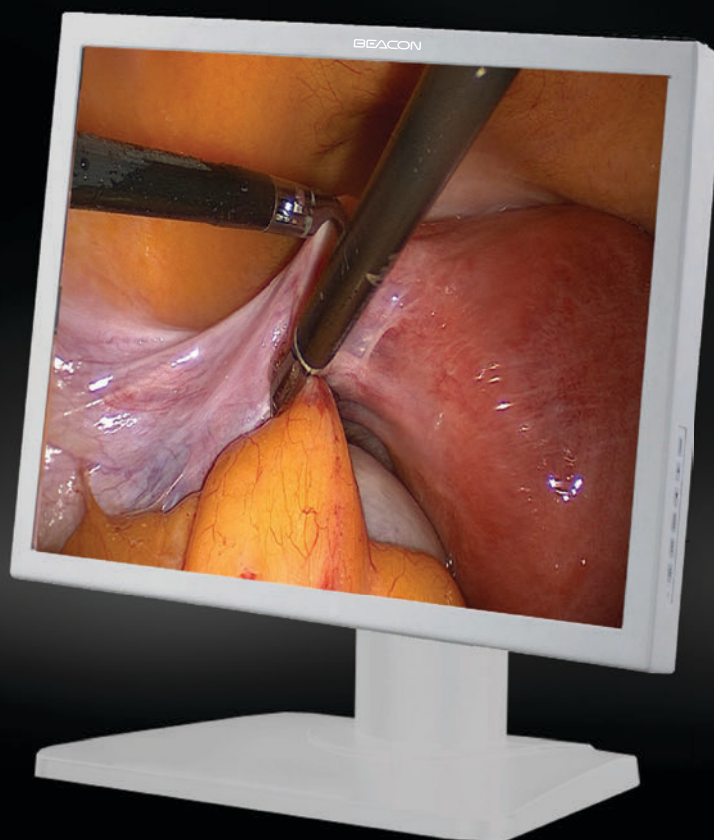


# EI90

19" monitor HD dla chirurgii i endoskopii



## 19" 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

# E190

## 19" monitor HD dla chirurgii i endoskopii

### Zastosowanie

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



### Specyfikacja techniczna



System stabilizacji  
podświetlenia matrycy



Wbudowane tryby wyświetlania  
wielu obrazów



Idealna reprodukcja kolorów



Obsługa podwójnego ekranu PIP



Funkcja wejścia i wyjścia sygnału

Model	E190
Rozmiar	19"
Głębokość koloru	16,7 Milionów
Rozdzielczość	1280 x 1024
Rozmiar pixela	0,294 x 0,294 mm
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000 : 1
Kąty widzenia	178° pion / 178° poziom
Czas reakcji	25 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	419 (Szer.) x 441 ÷ 564 (Wys.) x 251 (Głęb.) mm
Masa własna	11 kg
System montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	DC 12 V
Pobór mocy	maksymalnie 45 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin