

# C32S+

Kolorowy monitor  
medyczny 3MP



Diagnostyczny

## Kolorowy monitor medyczny 3MP

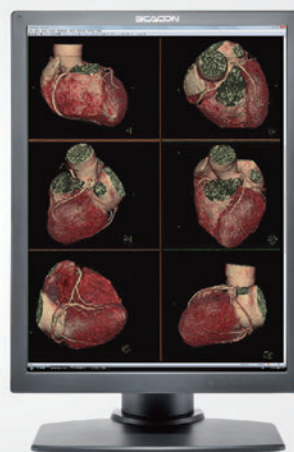
Monitor C32S+ to 3 megapikselowy monitor o wysokiej rozdzielczości (2048 x 1536 pikseli), dużej janości, bardzo wysokim kontraście i o szerokich kątach widzenia może być stosowany do różnych urządzeń medycznych i systemów obrazowania PACS.

Każdy monitor jest idealnie skalibrowany ze standardem DICOM, zapewniając prawidłowe i szczegółowe wyświetlanie obrazów medycznych. Wbudowany system stabilizacji podświetlenia może zapewnić stałą wydajność w długotrwałym użytkowaniu. Monitor C32S+ z podświetleniem matrycy w technologii LED cechuje bardzo wąska i smukła konstrukcja obudowy.

**BEACON**

### Zastosowanie

- CR/DR
- CT
- MRI
- PET / CT
- X-RAY
- DSA
- DSI
- Obrazy medyczne 3D
- Medycyna nuklearna
- Oprogramowanie medyczne CAD
- Rekonstrukcja obrazów



### Specyfikacja techniczna

Model	C32S+
Rozmiar	21,3"
Głębokość koloru	1,07 Miliardów
Rozdzielczość	2048 x 1536
Rozmiar piksela	0,2115 x 0,2115 mm
Jasność	800 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1400 : 1
Kąty widzenia	176° pion / 176° poziom
Czas reakcji	20 ms
Wejścia sygnału	DVI-D: 24 pin DisplayPort: 20 pin
Wymiary	369 (Szer.) x 507 ÷ 627 (Wys.) x 235 (Głęb.) mm
Masa własna	9,2 kg
System montażu	VESA 100 x 100 mm
Zasilanie	DC 12 V
Pobór mocy	maksymalnie 60 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin



Wbudowane tryby wyświetlania wielu obrazów



System stabilizacji podświetlania matrycy



System adaptacyjny do warunków oświetleniowych



Zgodność ze standardem DICOM



Idealna reprodukcja kolorów