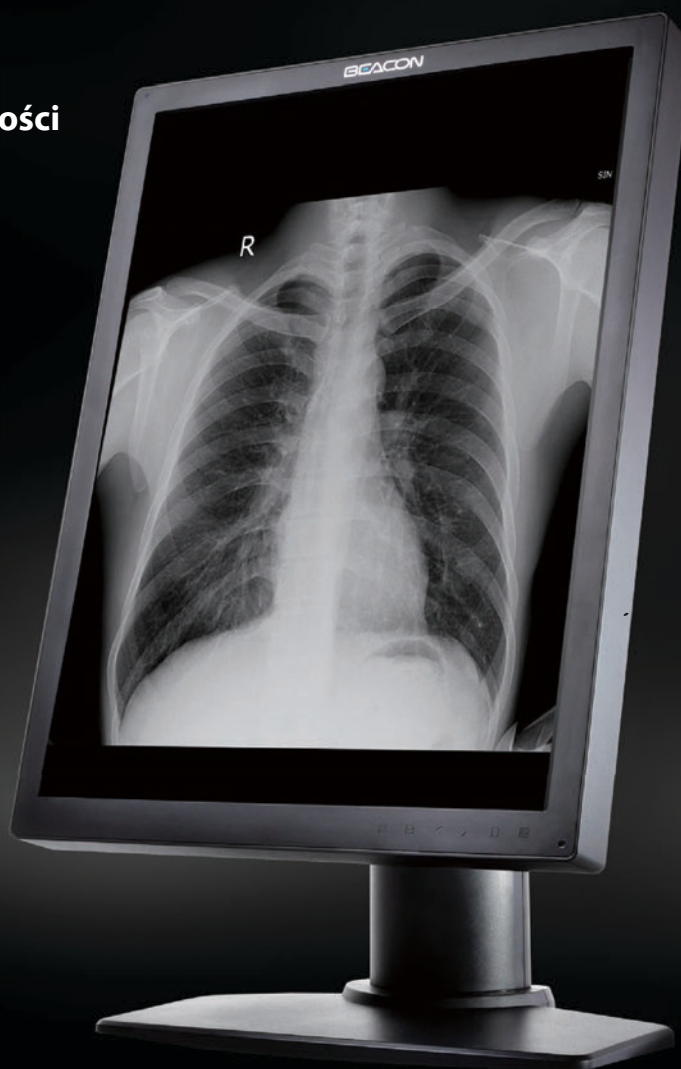


G32S+

Monitor medyczny 3MP w skali szarości



Monitor medyczny 3MP w skali szarości

Monitor G32S+ to 3 megapikselowy monitor o wysokiej rozdzielczości (2048 x 1536 pikseli), dużej jasności, 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 G32S+ z podświetleniem matrycy w technologii LED cechuje bardzo wąska i smukła konstrukcja obudowy.

BEACON

Zastosowanie

- Radiografia komputerowa / Radiografia bezpośrednia – CR / DR
- Tomografia komputerowa – CT
- Rezonans magnetyczny – MRI
- Rentgen – X-RAY
- Cyfrowa angiografia subtrakcyjna – DSA
- Obrazowanie spektrum dyfuzji – DSI



Specyfikacja techniczna

Model	G32S+
Rozmiar	21,3"
Głębokość koloru	4096 odcieni szarości
Rozdzielczość	2048 x 1536
Rozmiar piksela	0,2115 x 0,2115 mm
Jasność	1700 cd / m ²
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 37 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin



Wbudowane tryby wyświetlania wielu obrazów



System stabilizacji podświetlania matrycy



System adaptacyjny do warunków oświetleniowych



Zapewniona jakość oprogramowania



Zgodność ze standardem DICOM