

# C22S+

Kolorowy monitor  
medyczny 2MP



Diagnostyczny

## Kolorowy monitor medyczny 2MP

Monitor C22S+ to 2 megapikselowy monitor o wysokiej rozdzielczości (1600 x 1200 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 C22S+ z podświetleniem matrycy w technologii LED cechuje bardzo wąską i smukłą konstrukcją 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



Wbudowane tryby wyświetlania wielu obrazów



System stabilizacji podświetlania matrycy



System adaptacyjny do warunków oświetleniowych



Zgodność ze standardem DICOM



Idealna reprodukcja kolorów

| Model                | C22S+   |
|----------------------|---|
| Rozmiar              | 21,3"   |
| Głębokość koloru     | 1,07 Miliardów  |
| Rozdzielczość        | 1600 x 1200   |
| Rozmiar piksela      | 0,270 x 0,270 mm  |
| Jasność              | 900 cd / m <sup>2</sup>                                   |
| Kontrast             | 1400 : 1  |
| Kąty widzenia        | 176° pion / 176° poziom                                   |
| Czas reakcji         | 20 ms   |
| Wejścia sygnału      | DVI-D: 24 pin<br>DisplayPort: 20 pin<br>VGA: D-Sub 15 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   |