

# C42W+

Zintegrowany, podwójny ekran 4MP

NOWOŚĆ



Diagnostyczny

## Zintegrowany, podwójny ekran 4MP

C42W+ może wyświetlać jednocześnie na ekranie dwa obrazy medyczne co znacznie poprawia warunki do ich wzajemnego porównywania, znajduje zastosowanie przy prowadzeniu diagnozy, analizy porównawczej, podnosi jakość stawianych diagnoz i podnosi wydajność pracy. Ścisła kalibracja monitora C42W+ zgodna z normą DICOM umożliwia precyzyjne i dokładne wyświetlanie obrazów medycznych w najdrobniejszych szczegółach, zgodnie z surowymi wymaganiami obrazowania medycznego. Wbudowany w monitor czujnik w sposób ciągły monitoruje podświetlenie matrycy, zapewniając jego stabilność oraz skraca czas gotowości do pracy tuż po włączeniu monitora. Zapewnia także stałą wydajność w długotrwałym użytkowaniu.

BEACON

# C42W+

Zintegrowany, podwójny ekran 4MP

## Zastosowanie

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



Zintegrowane dwa ekrany



System ciągłego zapewnienia jakości (CQAS)



System stabilizacji podświetlania matrycy



Profesjonalne szkło ochronne



Zgodność ze standardem DICOM

## Specyfikacja techniczna

Model	C42W+
Rozmiar	30"
Głębokość koloru	1,07 Miliardów
Rozdzielczość	2560 x 1600
Rozmiar pixela	0,2505 x 0,2505 mm
Jasność	700 cd / m <sup>2</sup>
Kontrast	1000 : 1
Kąty widzenia	178° pion / 178° poziom
Czas reakcji	6 ms
Wejścia sygnału	DVI-D: 24 pin DisplayPort: 20 pin * 2
Wymiary	712 (Szer.) x 524 ÷ 647 (Wys.) x 253 (Głęb.) mm
Masa własna	20,6 kg
Zasilanie	AC 230 V
Pobór mocy	maksymalnie 150 W
Oszczędzanie energii	EPA, VESA
MTBF	> 50 000 godzin
	Profesjonalne szkło ochronne

**BEACON** CONNECT Sp. z o. o.

ul. Pejszażowa 2 / 615  
02-703 Warszawa

www.beacon-display.pl

tel. +48 22 717 33 29  
e-mail: handlowy@connect.pl

Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.