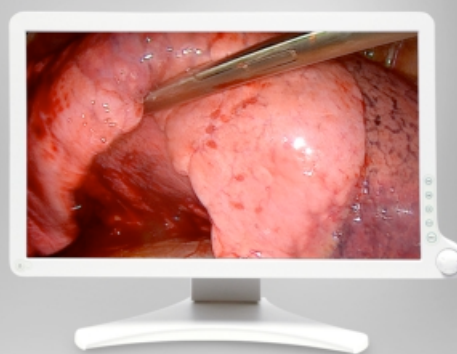


# AMM 215WTD

Full HD 21.5 calowy monitor medyczny



Kompaktowy rozmiar idealnie nadający się do wykorzystania przy procedurach laparoskopowych i endoskopowych

Wysoka jakość, w dobrej cenie

Antimicrobial Seolforbio Technology™

## **Najlepsza jakość w kompaktowym rozmiarze**

Dzięki компактowemu rozmiarowi (21.5") i i wysokiej gęstości pikseli, AMM 215WTD idealnie współpracuje z kamerami endoskopowymi. 10-bitowe przetwarzanie obrazu w czasie rzeczywistym, precyzyjne odświeżanie danych chromatycznych, technologia adaptacyjna SD oraz HD, redukcja szumów 3D - wszystkie te cechy sprawiają, iż monitor zapewnia najwyższe standardy obrazu.

## **Wszechstronność złączy**

Monitor AMM 215WTD wspiera wiele typów złączy, tj.: VGA, DVI, Composite i S-Video, RGB, Component, HD/SD SDI.

## **Bezpieczeństwo gwarantowane**

21.5" monitor medyczny wyposażony jest w autorską technologię Antimicrobial Seolforbio Technology™ uniemożliwiając namnażanie się bakterii i zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów na wyświetlaczu LCD. Dzięki zastosowaniu tej technologii monitor AMM 215WTD spełnia standardy ISO22196.

**SPECYFIKACJA PRODUKTU****AMM 215WTD**

Technologia ekranu	TFT AM LCD / LED Backlight
Rozmiar ekranu użytkowego (przekątna)	21.46" (545.2 mm)
Rozmiar ekranu użytkowego (H x V)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	1920 x 1080
Odległość między pikselami	0.2475 mm
Obrazy w kolorze	TAK
Obsługa kolorów	16.7 milionów
Kąt podglądu	178°
Maksymalna luminacja	250 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu	1000:1
Ochrona ekranu	Podwójna warstwa, anty-refleksyjna PMMA
Złącza wejściowe obrazu	2xDVI-I, VGA, RGBS / YPbPr, S-video, Composite video, 3G-SDI
Złącza wyjściowe obrazu	SDI / S-video /Composite Video, RGBS / YPbPr
Pilot	9-pin D-Sub (RS-232C) x 1
Źródło zasilania	AC 100 ~ 240V 50-60Hz, 2.0A DC 13V, 6.92A
Zużycie energii (nominal)	50W
Wymiary monitora (W x H x D)	523 x 321 x 110 mm
Waga netto monitora	Monitor: 5.46Kg (approximately) Zasilacz: 720g
Standard montażu	VESA (100 x 100 mm)
Certyfikaty	FDA & EC: Endoscopic and Surgical imaging (Class I) Safety: UL (UL60601-1), cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90), CE (EN60601-1), AS/NZS 3200-1-0. CCC (GB4943-2001), CB-ITE (IEC60950-1), IP23 Compliance EMC: FCC (Part Class B), CE (EN60601-1-2), AS/NZS 3200-1-2, VCCI (Class B), CCC (GB9254, GB17625.1)

Last updated: 27 Apr 2018

Technical specifications are subject to change without prior notice. Please check [www.barco.com](http://www.barco.com) for the latest information.