

# BARCO MDRC-1119

## Monitor medyczny kolorowy 1MP



### Specyfikacja techniczna:

<b>Rozdzielczość</b>	1280 x 1024
<b>Przekątna</b>	19 cali
<b>Maksymalna jasność</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	1300:1
<b>Format</b>	5:4
<b>Kąty widzenia</b>	178/178 stopni
<b>Czas reakcji</b>	5 ms
<b>Funkcje wyświetlania:</b>	Gamma, DICOM
<b>Wejścia wideo</b>	DVI, VGA (DB15)
<b>USB</b>	TAK
<b>Plamka</b>	0.294 x 0.294 mm
<b>Stabilizacja obrazu</b>	BLOS (backlight sensor)
<b>Inne</b>	Oprogramowanie QAWEB Agent, OPCJA: nakładka dotykowa, kalibrator, szyba ochronna
<b>Certyfikaty:</b>	CE EN60601-1; UL 60601-1; c-UL; KETI; PSE; CCC, MDD 93/42/EC Class I

**BARCO MDRC1119** to nowoczesny, 19 calowy monitor dedykowany dla sektora medycznego. Stworzony z wieloletniego doświadczenia firmy BARCO w projektowaniu wyświetlaczy dla medycyny, MDRC1119 to wielozadaniowy monitor, który doskonale nadaje się do szerokiej palety zastosowań, włączając w to systemy EMR (Electronic Medical Record).

### Cechy:

**Doskonała jakość obrazu**, uzyskana dzięki matrycy o wysokim kontraście (1300:1), wysokiej jasności oraz szerokim kątom widzenia

**Zintegrowana DICOM LUT**, dzięki czemu uzyskano rozwiązanie DICOM-READY od razu po wyjęciu z pudełka

**System BLOS**, który utrzymuje jasność ekranu na niezmiennym poziomie w czasie używania monitora

**Proste w obsłudze i przyjazne użytkownikowi oprogramowanie QAWEB Agent** służące do zarządzania monitorem



VERACOMP SA - wyłączny dystrybutor medycznych rozwiązań firmy BARCO