



Monitory medyczne LCD



W chirurgii mało inwazyjnej, szczególnie ważny jest dokładny podgląd pola operacyjnego. Systemy obrazowania oferują wyjątkową jakość, przejrzystość i prezentację obrazu, jak również ergonomiczny kształt.



	15"	19"	23" HD
Powierzchnia widoczna mm	304 x 228	376 x 301	495 x 310
Rozdzielczość	1.024 x 768 XGA	1.280 x 1.024 SXGA	1.920 x 1.200 Full HD
Wejście	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN lub 2 x BNC) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15) - VGA (HD 15)	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN lub 2 x BNC) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15) - VGA (HD 15)	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN lub 2 x BNC) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15) - VGA (HD 15) - DVI (DVI-D)
Wyjście	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15)	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15)	-Video (FBAS, BNC) - S-Video (Y/C, Mini DIN) - Component Video (RGB, 5 x BNC lub HD 15) - DVI (DVI-D)
System VESA	Tak	Tak	Tak
Waga	4,8 kg	6,8 kg	8,2 kg
Zgodność	UL60601.1; EN 60601; MPG 93/42/EEC, ISO 9001:2000 and ISO 13485:2003 CAN/CSA C22.2 Nr. 601.1 & CCC; Class I Medical Unit; FDA registered		
Wymiary (W/S/G) mm	385 x 309 x 80	465 x 400 x 98	366 x 546 x 98
Model	05.9032m	05.9033m	05.9041m

Producent:

LUT Labor- und Umwelttechnik GmbH Robert-Bosch-Strasse 1
D-79211 Denzlingen Niemcy

Dystrybutor: **VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY**
ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój
tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33
web: <http://www.videomed.eu> e-mail: handlowy@videomed.eu