



e-medic™ Displays AM Monitor für die Patientenumgebung

GLAS
FRONT



19" ZOLL	22" ZOLL	24" ZOLL	 EN 60601-1	 FARBDISPLAY
-------------	-------------	-------------	--	--

Die **e-medic™ Medical Displays** eignen sich ideal für Kliniken und Arztpraxen. Sie bestehen durch eine **exzellente Bildqualität** sowie herausragende Hygieneeigenschaften. Die äußerst robusten und **langlebigen Displays** bieten eine sehr gute Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe für eine exzellente, klare und scharfe Bildwiedergabe. Zusätzlich verfügen die Displays über eine **spezielle Glasfront**, die zuverlässig vor Kratzern, Stößen und anderen physikalischen Einflüssen schützt. In Verbindung mit einem für die Patientenumgebung ausgelegten Netzteil, erfüllt dieses System **alle Voraussetzungen** für einen sicheren Einsatz in medizinisch genutzten Bereichen.

Vorteile:

- › Sehr gute **Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe**
- › Reinigungsbeständig
- › **VESA-Montagemöglichkeit**
- › Langzeitverfügbar

Ideal für:

- | | |
|--------------------|-----|
| OP/Intensivmedizin | *** |
| Endoskopie | *** |
| Befundung | ** |
| Betrachtung | *** |
| Patientenumgebung | *** |

Technische Daten



Technische Daten	19"	22"	24"
Bezeichnung	e-medice™ Display 19AM	e-medice™ Display 22AM	e-medice™ Display 24AM
Display	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD
Farbe	weiß	weiß	weiß
Auflösung	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Pixelpitch	300 µm	248.3 µm	277 µm
Helligkeit	450 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000 : 1	5000 : 1	5000:1
Reaktionszeit	5 ms (on/off)	25 ms (on/off)	25 ms (on/off)
Blickwinkel	170° (H)/160° (V)	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
Anschlüsse	DVI-D, VGA, Display Port	DVI-D, Display Port, VGA	DVI-D, Display Port, VGA
Betriebstemperatur	10 °C ~ 40 °C	10 °C ~ 40 °C	10 °C ~ 40 °C
Versorgungsspannung	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Leistungsaufnahme	< 30W im Betrieb	< 35W im Betrieb	< 40W im Betrieb
Abmessungen (BHT)	465,87 x 363,24 x 175 mm	538 x 385 x 175 mm	582 x 395 x 175 mm
Gewicht	6,5 kg (4.8 kg ohne Fuß)	6.3 kg (4.6 kg ohne Fuß)	7.3 kg (5.6 kg ohne Fuß)
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Front	Glasfront	Glasfront	Glasfront
Netzteil	Medizinisches Netzteil	Medizinisches Netzteil	Medizinisches Netzteil
Montage	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)
Kontrolleingänge	IPx5 (Front) IPx1 (Rückseite)	IPx5 (Front) IPx1 (Rückseite)	IPx5 (Front) IPx1 (Rückseite)
Standards	UL/cUL (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B	UL/cUL (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B	UL/cUL (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B
Art. Nr.	2011803	2011805	2011770

Auch mit Touch erhältlich

