



e-medTM Displays AM
**Monitor für die
 Patientenumgebung**

**GLAS
 FRONT**



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

Die e-medTM 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	15"	19"	22"	24"
Bezeichnung	e-med TM Display 15AM	e-med TM Display 19AM	e-med TM Display 22AM	e-med TM Display 24AM
Display	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD
Farbe	white	weiß	weiß	weiß
Auflösung	1024 x 768	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Pixelpitch	297 µm	300 µm	248.3 µm	277 µm
Helligkeit	350 cd/m ²	450 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	800 : 1	1000 : 1	5000 : 1	5000:1
Reaktionszeit	8 ms (on/off)	5 ms (on/off)	25 ms (on/off)	25 ms (on/off)
Blickwinkel	160° (H)/150° (V)	170° (H)/160° (V)	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
Anschlüsse	DVI-D, VGA	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	10 °C ~ 40 °C
Versorgungsspannung	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
Leistungsaufnahme	< 25W im Betrieb	< 30W im Betrieb	< 35W im Betrieb	< 40W im Betrieb
Abmessungen (BHT)	347,4 x 355,7 x 175 mm	465,87 x 363,24 x 175 mm	538 x 385 x 175 mm	582 x 395 x 175 mm
Gewicht	4,4 kg (2.6 kg ohne Fuß)	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	Kunststoff
Front	Glasfront	Glasfront	Glasfront	Glasfront
Netzteil	Medizinisches 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)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)
Kontrolleingänge	IPx5 (Front) IPx1 (Rückseite)	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, VCCI-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	UL/cUL (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B
Art. Nr.	2011944	2011803	2011805	2011770

Auch mit Touch erhältlich

