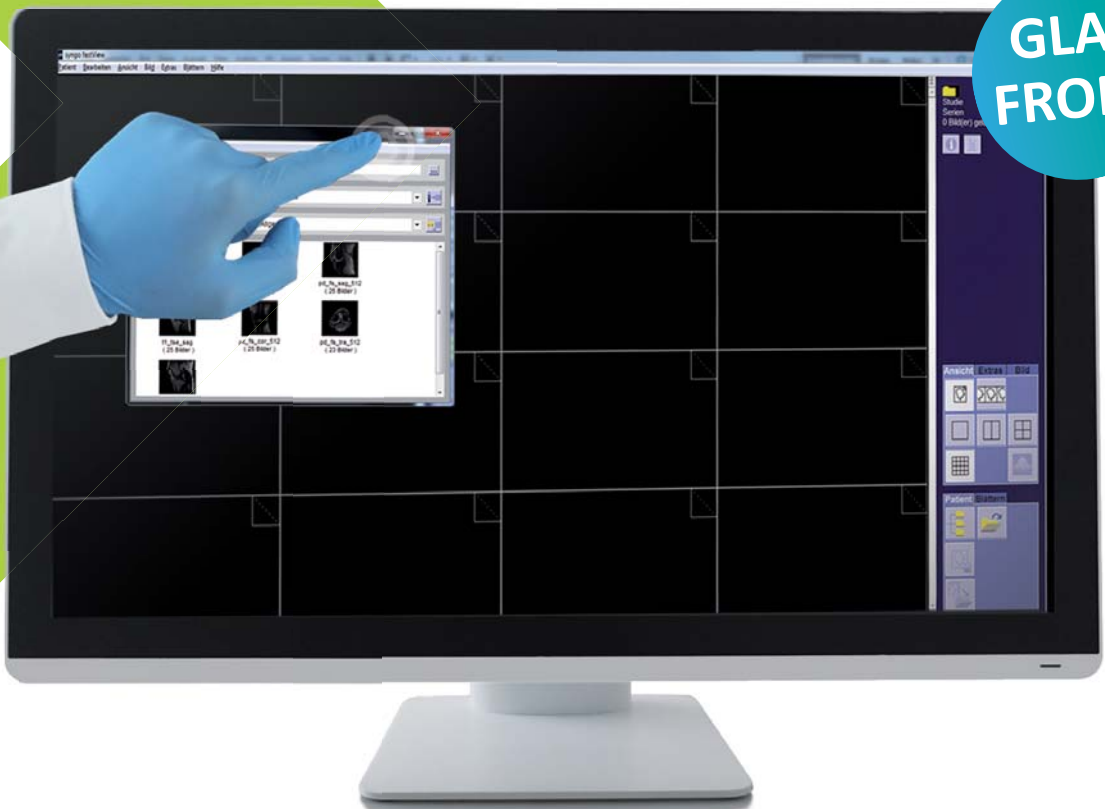





**emedic<sup>TM</sup> Displays AM+ Touch**  
**Multi-Touch Monitor für die**  
**Patientenumgebung**

**GLAS**  
**FRONT**



22 ZOLL	24 ZOLL	27 ZOLL	 EN 60601-1	 FARBDISPLAY	 TOUCH
------------	------------	------------	---	--	--

Die **emedic<sup>TM</sup> Medical Displays AM+ Touch** sind ideal für Kliniken und Arztpraxen. Der **Multi-Touch-Monitor** für die Patientenumgebung unterstützt Multi-Touch (bis zu 10 Punkte) und kann auch mit Handschuhen bedient werden. Die **emedic<sup>TM</sup> Medical Displays AM+ Touch** überzeugen mit ihrer hygienischen Glasfront, die das medizinische Fachpersonal bei der Infektionskontrolle unterstützt und das Ausbreiten von Bakterien verhindert. Die vollflächige Glasfront schützt das Panel zusätzlich vor Kratzern, Spritzwasser und Staub und kann mit herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Die extrem robusten und langlebigen Displays bieten eine hervorragende Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe für eine exzellente, klare und scharfe Bildgebung.

**Vorteile:**

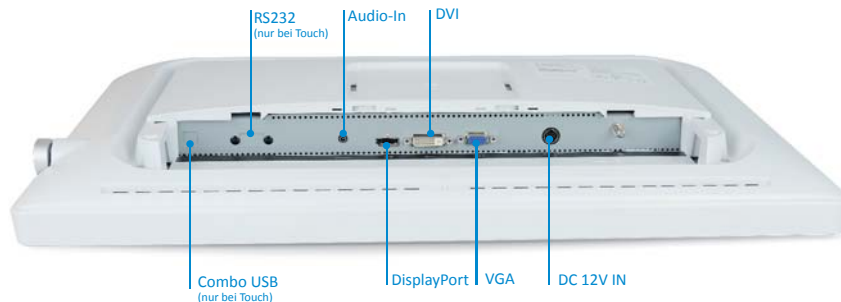
- › Sehr gute **Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe**
- › Reinigungsbeständig
- › **VESA**-Montagemöglichkeit
- › Multi-Touch - Handschuhbedienung

**Ideal für:**

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

# e-med<sup>TM</sup>

MEDICAL COMPUTER HARDWARE



Technische Daten	22"	24"	27"
<b>Bezeichnung</b>	<b>emedic™ Display 22AM+</b>	<b>emedic™ Display 24AM+</b>	<b>emedic™ Display 27AM+</b>
<b>Display</b>	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD
<b>Farbe</b>	weiß	weiß	weiß
<b>Auflösung</b>	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
<b>Pixelpitch</b>	248 µm	274 µm	311 µm
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1	1000:1	3000:1
<b>Reaktionszeit</b>	22 ms (on/off)	14 ms (GtG)	12 ms (on/off)
<b>Blickwinkel</b>	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
<b>Anschlüsse</b>	DVI-D, DisplayPort, VGA, Combo USB/RS232 (Touch)	DVI-D, DisplayPort, VGA, Combo USB/RS232 (Touch)	DVI-D, DisplayPort, VGA, Combo USB/RS232 (Touch)
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C ~ 60 °C	-20 °C ~ 60 °C	-20 °C ~ 60 °C
<b>Versorgungsspannung</b>	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
<b>Leistungsaufnahme</b>	< 40W in Betrieb	< 40W in Betrieb	< 40W in Betrieb
<b>Abmessungen (BHT)</b>	537x 387x 175 mm	581x 400x 175	651x 441x 175 mm
<b>Gewicht</b>	8.2 kg (6.5 kg ohne Fuß)	9.5 kg (7.7 kg ohne Fuß)	8.4 kg (7.4 kg ohne Fuß)
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
<b>Front</b>	Glasfront	Glasfront	Glasfront
<b>Netzteil</b>	extern medizinisch	extern medizinisch	extern medizinisch
<b>Montage</b>	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)
<b>Kontrolleingänge</b>	IP65 (Front)   IPx1 (Rückseite)	IP65 (Front)   IPx1 (Rückseite)	IPx5 (Front)   IPx1 (Rückseite)
<b>Standards</b>	cTUVus (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B	cTUVus (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B	cTUVus (60601 Ed3.1), CB (60601 Ed3.1), CE, FCC-B
<b>Art. Nr.:</b>	<b>2011808</b>	<b>2011809</b>	<b>2011811</b>

