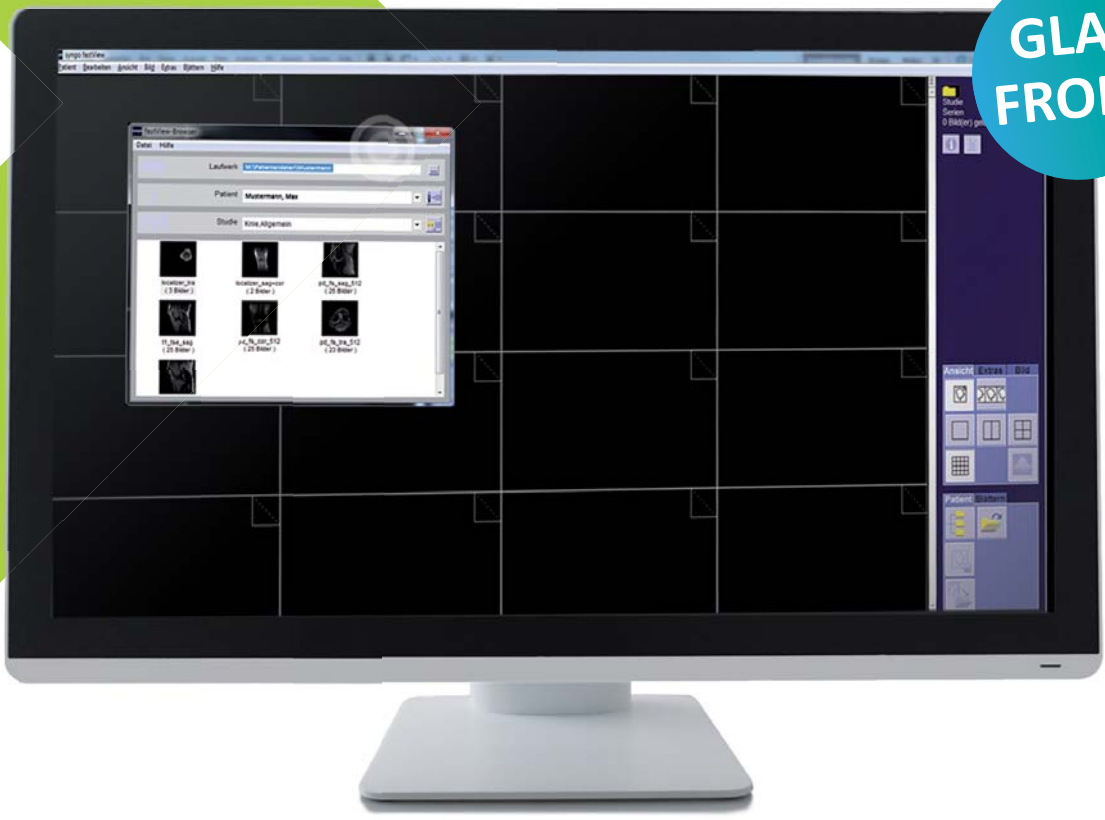


**emedicTM Displays AM+
Monitor für die
Patientenumgebung**

**GLAS
FRONT**



22
ZOLL

24
ZOLL

27
ZOLL


EN 60601-1


FARBDISPLAY

Die **emedicTM Medical Displays AM+** erfüllen die Anforderungen moderner Kliniken und Arztpraxen. Die hygienische Glasfront unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der Infektionskontrolle und verhindert das Ausbreiten von Bakterien. Die vollflächige Glasfront schützt das Panel zusätzlich vor Kratzern, Spritzwasser und Staub und kann mit herkömmlichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Die robusten und langlebigen Displays bieten eine sehr gute Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe für eine exzellente, klare und scharfe Bildwiedergabe. Ein weiteres Plus für eine einfache und schnelle Reinigung ist die Schnittstellenabdeckung. Sie verhindert nicht nur den Kontakt mit Reinigungsflüssigkeiten, Sie schützt auch vor der Veränderung des elektrischen Systems durch das versehentliche Entfernen eines Kabels.

Vorteile:

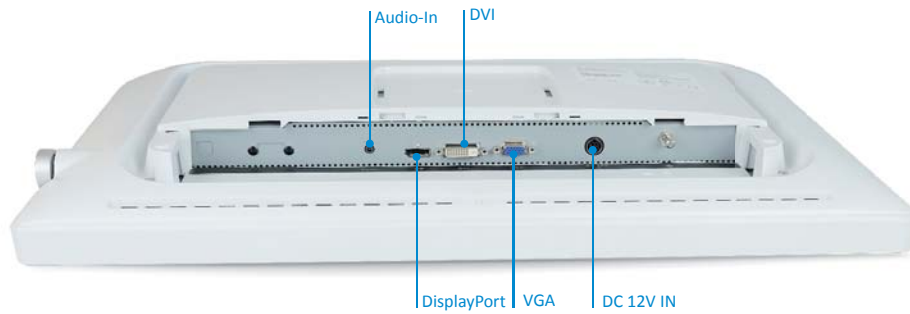
- › Sehr gute **Farb-, Kontrast- und Detailwiedergabe**
- › Reinigungsbeständig
- › **VESA**-Montagemöglichkeit
- › Inkl. Schnittstellenabdeckung

Ideal für:

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

e-medTM

MEDICAL COMPUTER HARDWARE



Technische Daten	22"	24"	27"
Bezeichnung	emedic™ Display 22AM+	emedic™ Display 24AM+	emedic™ Display 27AM+
Display	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD	LED-Backlight TFT LCD
Farbe	weiß	weiß	weiß
Auflösung	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Pixelpitch	248 µm	274 µm	311 µm
Helligkeit	350 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1	1000:1	3000:1
Reaktionszeit	22 ms (on/off)	14 ms (GtG)	12 ms (on/off)
Blickwinkel	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)	178° (H)/178° (V)
Anschlüsse	DVI-D, DisplayPort, VGA	DVI-D, DisplayPort, VGA	DVI-D, DisplayPort, VGA
Betriebstemperatur	10 °C ~ 40 °C	10 °C ~ 40 °C	10 °C ~ 40 °C
Versorgungsspannung	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Leistungsaufnahme	< 40W in Betrieb	< 40W in Betrieb	< 40W in Betrieb
Abmessungen (BHT)	537x 387x 175 mm	581x 400x 175	651x 441x 175 mm
Gewicht	8.2 kg (6.5 kg ohne Fuß)	9.5 kg (7.7 kg ohne Fuß)	10.3 kg (5.6 kg ohne Fuß)
Gehäusematerial	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Front	Glasfront	Glasfront	Glasfront
Netzteil	extern medizinisch	extern medizinisch	extern medizinisch
Montage	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)	VESA 100 x 100 mm (Fußvorrichtung)
Kontrolleingänge	IP65 (Front) IPx1 (Rückseite)	IP65 (Front) IPx1 (Rückseite)	IPx5 (Front) IPx1 (Rückseite)
Standards	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
Art. Nr.	2011807	2011772	2011810

