



medical **ECONET**  
GERMANY



mex+20

### Leichtes, tragbares Röntgengerät

- Leichtes Gewicht, kompakte Größe und stabiles Gehäuse
- Konstante Strahlenausgabe ohne Leistungsschwankungen
- Einfache Abstandskontrolle durch Dual-Laser
- Komfortable Fernsteuerungsfunktionen durch Handschalter
- Flache Touch-Tastatur, digitales LED Display, Umkehrung der Anzeige
- Stoß- und Schmutzabweisende Oberfläche

# Spezifikationen

<b>Modell</b>	meX+20
<b>Leistung</b>	
Röhre	100 kV / 20 mA
Spannung	40-100kV in 1kVSchritten
mAs	0,3 - 50mAs, 22 Schritte
Max. Leistung	1,6 kW bei 80 kV
<b>Röntgenröhre</b>	
Typ	Toshiba D - 124
Brennfleck	1,2 mm
HU Kapazität	20 kHU
Kühlrate	250 HU / Sek.
<b>Kollimator</b>	
Min. Lichtfeld: 5 cm x 5 cm @ 1 m FFA	
Max. Lichtfeld: 35 cm x 35 cm @ 65 cm FFA	
Licht	LED
Auto Timer	30 Sek.
Maßband	2 m
Laser Pointer	Dual Laser
<b>Strom</b>	
Energiezufuhr	220 / 240 V
Frequenz / Phase	50 / 60 Hz, Einzelphase
Spannungsausgleich	± 10 %
<b>Eigenschaften</b>	
7-teilige LED Anzeige, umkehrbar, Fernsteuerungsfunktion durch Handschalter	
Voreinstellungen	4 für kV und mAs
Gewicht	9,8 kg
Abmessungen	220 x 200 x 352 mm
Zertifizierung	Human CE 0123

## Optionales Zubehör

### PXMS - 1800 mobiles Stativ

- Höhenverstellbarer Arm (max. Höhe von 180 cm)
- Leichter Auf- und Abbau zum optimalen Transport im Auto



## Standard Zubehör

### Handschalter



### Aluminium Transportkoffer



## Abmessungen (mm)

### meX+20

