



medical **ECONET**  
GERMANY



mex+40  
mex+60

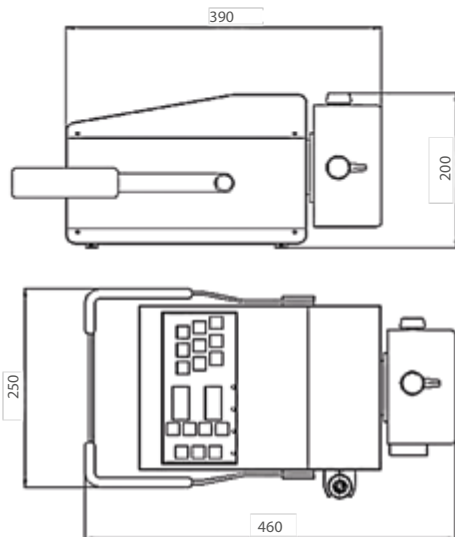
Leistungsstarke, kompakte, tragbare Röntgengeräte

- Vielseitig anwendbar für Kleintiere und Pferde
- Leichtes Gewicht und kompakte Größe
- Konstante Strahlenausgabe ohne Leistungsschwankungen
- Komfortable Fernsteuerungsfunktionen durch Handschalter
- Flache Touch-Tastatur, digitales LED Display, Umkehrung der Anzeige
- 8 speicherbare Einstellungen für kV und mAs

# Spezifikationen

Modell	meX+40	meX+60
<b>Leistung</b>		
Röhre	100 kV / 35 mA	100 kV / 60 mA
Spannung	40 - 100 kV in 1 kV Schritten	40 - 100 kV in 1 kV Schritten
mAs	0,4 mAs - 100 mAs 25 Schritte	0,4 mAs - 100 mAs 25 Schritte
Max. Leistung	2,4 kW bei 80 kV	3,2 kW bei 80 kV
<b>Röntgenröhre</b>		
Typ	D - 124	D - 205B
Brennfleck	1,2 mm	2,0 mm
HU Kapazität	20 kHU	40 kHU
Kühlrate	250 HU / Sek.	378 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	LED
Auto Timer	30 Sek.	30 Sek.
Maßband	2 m	2 m
Laser Pointer	Dual Laser	Dual Laser
<b>Strom</b>		
Energiezufuhr	110 / 220 VAC	220-240 VAC
Frequenz / Phase	50 / 60 Hz, Einzelphase	50 / 60 Hz, Einzelphase
Spannungsausgleich	± 10 %	± 10 %
<b>Eigenschaften</b>		
7-teilige LED Anzeige, umkehrbar, Fernsteuerungsfunktion durch Handschalter		
Voreinstellungen	8 für kV und mAs	8 für kV und mAs
Gewicht	12,8 kg	14,6 kg
Abmessungen	250 x 195 x 355 mm	250 x 195 x 355 mm
Zertifizierung	Human CE 0123	Human CE 0123

## Abmessungen (mm)



## 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



medical **CONET**

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: + 49 (0) 208 377 890 - 0 info@medical-econet.com  
 f: + 49 (0) 208 377 890 - 55 www.medical-econet.com  
 facebook.com/medicaleconetgermany  
 twitter.com/medicaleconet

Fachhändler

CE 1293

\*Änderungen vorbehalten

ME-GER-V-25-MEX40MEX60-08-21