



medical **ECONET**
GERMANY

Mit Dual-Laser und
LED Kollimatorlicht



mex+100

Stärkstes, kompaktes, tragbares Röntgengerät

- Hochleistungskondensator für stabile und zuverlässige Stromversorgung
- Konstante Strahlenausgabe ohne Leistungsschwankungen
- Komfortable Fernsteuerungsfunktion durch Handschalter
- Flache Touch-Tastatur, digitales LED Display, Umkehrung der Anzeige
- 750 speicherbare Einstellungen für kV und mAs
- Automatische Netzspannungskompensation
- Kabellose Aufnahmen durch Kondensator möglich
- Generatorsteuerung per RS232 Schnittstelle (optional)

Spezifikationen

Modell		meX+100
Leistung	Röhre	110 kV / 100 mA
	Spannung	40 - 110 kV, 1 kV Schritten
	mAs	0,1 - 100 mAs, 40 Schritte
	Max. Leistung	5,0 kW bei 75 kV
Röntgenröhre	Typ	CEI OX 110-3
	Brennfleck	1,5 mm
Kollimator	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.
	Maßbandlänge	2 m
	Laser Pointer	Dual Laser
Strom	Energiezufuhr	100 - 240 VAC (Free-Voltage)
	Frequenz/Phase	50 / 60 Hz, single phase
	Spannungsausgleich	± 10 %
Kontrollfeld	Digitale 7-teilige LED Anzeige, Umkehrung der Anzeige, Fernsteuerungsfunktion durch Handschalter, Programmierbare Voreinstellungen mit Speicherknopf, LED-Indikator für „ready“, „exp“ und „wait“.	
Gewicht	19,6 kg	
Abmessungen (BxHxL)	254 x 225 x 423 mm	
Voreinstellungen	750 für kV und mAs	
Zertifizierung	Human CE 0123	

Optionales Zubehör

PXMS-2010

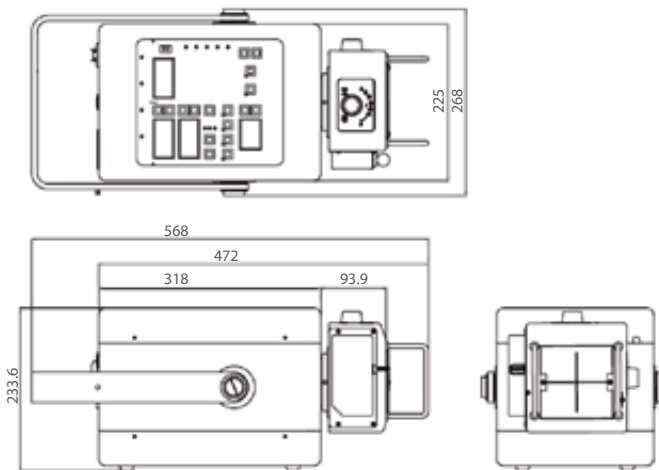


- Einfache Handhabung durch Gasfedertechnologie
- Maximale Höhe von 210 cm

- Faltbar und leicht zu transportieren



Abmessungen (mm)



Standard Zubehör

Handschalter



Aluminium Transportkoffer



medical **ECONET**

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 0123

* Änderungen vorbehalten

ME-GER-V-25-MEX100-05-20