

# meX + 100

## Sehr hohe Leistung, kompakte Grösse



Offerte anfordern

- ✓ Dual Laser
- ✓ Modernes LED Licht
- ✓ Fernbedienungsfunktion
- ✓ Touch panel

### Das gesamte Paket:

- + 5 kW, 110 kV / 100 mA
- + Hochleistungs-Kondensator für eine stabile und zuverlässige Stromversorgung
- + Ausgestattet mit Fernbedienungsfunktion durch Handschalter
- + Touch panel, digitales Display, LED Display
- + Konstante Röntgenstrahlausgabe ohne Einfluss von Leistungsschwankungen
- + 750 voreingestellte Technik-Steckplätze (PROM-Speicher)
- + Automatische Netzspannungskompensation



meX + 100

2/4

## Sehr hohe Leistung, kompakte Grösse



### Optionales Zubehör PXMS - 2010

- + Einfaches Handling mit der «gas spring» Technologie
- + Zusammenklappbar und einfach zu transportieren
- + Max. Höhe beträgt 210 cm

### Optionales Zubehör Physia Fahr- & Klemmstativ

- + Leichtes Stativ für Aufnahmen an Grosstieren
- + Mit wenigen Handgriffen in 3-Teile zu zerlegt
- + Verfügbare Säulenlängen 130 / 190 cm
- + Tragkraft maximal 15 kg

### Standard Zubehör Transportkoffer

- + Material: Aluminium
- + Abmessung: 676 x 379 x 398 mm



## Sehr hohe Leistung, kompakte Grösse

## Technische Daten

Leistung	<b>Röhre</b>	110 kV / 100 mA
	<b>Spannung</b>	40 – 110 kV in 1-kV-Schritten
	<b>mAs</b>	0,1 mAs – 100 mAs 40 Schritte
	<b>Max. Leistung</b>	5,0 kW bei 75 kV
Röntgenröhre	<b>Typ</b>	CEI OX 110 - 15
	<b>Brennfleck</b>	1,8 mm
	<b>HU Kapazität</b>	76 KHU
Kollimator	Max. Lichtfeld: 35 cm x 35 cm@65 cm FFA Min. Lichtfeld: 5 cm x 5 cm@1 m FFA	
	<b>Licht</b>	LED
	<b>Laser Pointer</b>	Dual-Laser
Strom	<b>Energiezufuhr</b>	100 - 240 VAC (Free-Voltage)
	<b>Frequenz / Phase</b>	50 / 60 Hz, Einzelphase
	<b>Spannungsausgleich</b>	± 10 %
Eigenschaften	7-teilige LED-Anzeige umkehrbar, Handschalter mit Fernbedienungsfunktion	
	<b>Gewicht</b>	19,6 kg
	<b>Abmessungen</b>	254 x 225 x 423 mm



meX + 100

4/4

# Sehr hohe Leistung, kompakte Grösse

Massbilder (in mm)

