Generatoren 1/5

# meX + 20BT Mobil und kompakt für drinnen und draussen





- Akkubetrieben
- Robustes Gehäuse schützt gegen Schläge und Verschmutzung
- Mit Dual-Laser und LED-Kollimatorlicht

### **Das gesamte Paket:**

- + Hybrid: Generator kann sowohl mit Akku als auch kabelgebunden betrieben werden
- + Aufladen im Betrieb und ohne Entnahme vom Akku
- + Praktische Handhabung für den mobilen Einsatz
- + Innovativer Antrieb durch Hochleistungsbatterie (Lithium-Ion-Polymer)
- + Bis zu 750 Belichtungen mit nur einer Akkuladung
- + Exklusive Fernbedienungsfunktion durch Handschalter
- + Bis zu 15 Kurzwahltasten für kV und mAs programmierbar





# Mobil und kompakt für drinnen und draussen









### Optionales Zubehör PXMS - 1800 mobiles Stativ

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

### Optionales Zubehör Physia Fahr- & Klemmstativ

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

### Standard Zubehör Handschalter

## Standard Zubehör Transportkoffer

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





# Mobil und kompakt für drinnen und draussen

### **Technische Daten**

Leistung	Röhre	100 kV / 20 mA
	Spannung	40 – 100 kV in 1-kV-Schritten
	mAs	0,4 mAs – 50 mAs 32 Schritte
	Max. Leistung	1,6 kW bei 80 kV
Röntgenröhre	Тур	Toshiba D - 124
	Brennfleck	1,2 mm
	HU Kapazität	20 kHU
Kollimator	Max. Lichtfeld: 35 cm x 35 cm @ 65 cm FFA Min. Lichtfeld: 5 cm x 5 cm @ 100 cm FFA	
	Licht	LED
	Laser Pointer	Dual-Laser
Strom	Energiezufuhr	110 / 220 VAC (Free-Voltage)
	Frequenz / Phase	50 / 60 Hz, Einzelphase
	Spannungsausgleich	± 10 %





# Mobil und kompakt für drinnen und draussen

### **Technische Daten**

Eigenschaften	7-teilige LED-Anzeige umkehrbar, Handschalter mit Fernbedienungsfunktion	
	Voreinstellungen	15 für kV und mAs
	Gewicht	11,2 kg
	Abmessungen	225 x 170 x 340 mm
Akku	Тур	Li-Polymer
	Kapazität (mAh)	4800
	Aufnahmen	max. 750 bei 100 kV / 5 mAs
	Ladezeit	weniger als 3 Stunden
	Zertifizierung	Human CE 0123





# Mobil und kompakt für drinnen und draussen

Massbilder (in mm)



