

meX + 20BT

Mobil und kompakt für drinnen und draussen



Offerte anfordern

- ✓ 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 Aufnah-
men 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



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	Typ	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
Frequenz / Phase		50 / 60 Hz, Einzelphase
Spannungsausgleich		± 10 %



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

Typ 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)

