

Veterinär Röntgen

Portable X-RAY

HF meX-Serie

Das portable Röntgengerät der **HF meX-Serie** gibt es in verschiedenen Ausführungen. Durch den technologischen Fortschritt und Spitzenleistung bei portabler Röntgentechnik haben die **HF meX-Serie** überzeugende Merkmale:



Produktbeschreibung

Röntgenstativ



Transportkoffer



FFA - Rollmeter



Fahrstativ PXMS – 1800

- Geeignet für alle tragbaren Röntengeräte bis 15kg
- Stabil, leicht fahrbar und besitzt einen bremsbaren Trapezfuß mit vier Rollen.
- Aufnahmen im horizontalen Strahlengang bis zu 180 cm möglich.

Fahrstativ PXMS – 2010

- Geeignet für alle tragbaren Röntengeräte ab 15kg
- Aufnahmen im horizontalen Strahlengang bis zu 210 cm möglich.

Technische Daten

	meX+20 lite	meX+20	meX+40	meX+60	meX+100	meX+20BT lite	meX+20BT	meX+40BT
Ausgangs-leistung	1,6kW	1,6kW	2,4kW	3,2kW	5,0kW	1,6kW	1,6kW	2,4kW
Spannungsbereich (kV)	40 - 90kV	40 - 100kV	40 - 100kV	50 - 100kV	40 - 110kV	40 - 90kV	40 - 100kV	40 - 100kV
Strombereich (mA)	20mA	20mA	max. 35mA	max. 60mA	max. 100mA	20mA	20mA	max. 35mA
mAs - Bereich	0,3 - 50mAs	0,3 - 50mAs	0,4 - 100mAs	0,4 - 100mAs	0,1 - 200mAs	0,4 - 20mAs	0,4 - 50mAs	0,4 - 100mAs
Stehnoden-Röhre	1,2mm	1,2mm	1,2mm	2,0mm	1,8mm	1,2mm	1,2mm	1,2mm
Netzanschluss (V)	110 - 240V 50/60Hz	nein	nein	nein				
Batteriebetrieb	nein	nein	nein	nein	nein	ja	ja	ja
Batteriekapazität						4800mAh	4800mAh	4800mAh
Aufnahmen mit einer Batterie-ladung						~300	~400	~200
Netzanforderung	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A
Gewicht	8,6kg	9,8kg	12,8kg	14,6kg	19,6kg	7,2kg inkl. Batterie	11,2kg inkl. Batterie	14,2kg inkl. Batterie
Memory Funktionstasten	4	4	8	8	nein	15	15	21
Organautomat	nein	nein	nein	nein	750 Organe	nein	nein	nein
Laser Pointer	ja (single)	ja (dual)	ja (dual)	ja (dual)				
Drehbares Lichtvisier	nein	ja	nein	nein	nein	nein	ja	nein
Rollmeter	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Transportkoffer	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive

Änderungen der Konstruktion und der technischen Daten sind ohne Vorankündigung im Dienste des technischen Fortschritts möglich. Alle Rechte vorbehalten. Wiedergabe in jeder Form – auch auszugsweise – bedarf der vorhergehenden Zustimmung von digitalXray AG, 3145 Niederscherli



Specifications subject to change without notice