

VISIOVET MRG HF 1040

Das MRG 1040HF ist eine ausgezeichnete Lösung für die Kleintierpraxis, die mit seinem großen Einsatzbereich die unterschiedlichsten Bedingungen meistert. Das Gerät verfügt über einen verbauten Hochfrequenz-Generator und somit über eine hohe Dosisleistung.

Durch das breite Dosispektrum gelangen aussagekräftige Röntgenbilder auf Anhieb, egal ob von Exoten oder größeren Hunden. Der MRG HF 1040 ist bedienungsfreundlich und über die 16 Programmtasten schnell und einfach steuerbar.

Durch die drehbare Kollimatoreinheit wird eine noch höhere Flexibilität erreicht. So können auch bei stationärer Verwendung sämtliche Aufnahmepositionen realisiert werden. Um das Gerät auch in der Außenpraxis verwenden zu können sind die Digitalanzeigen mit nur einem Knopfdruck spiegelbar.



Eine mobile Lösung für Fahrpraktiker, die auch in der Kleintierpraxis eine gute Figur macht!

VISIOVET MRG HF 9020



Ein kleines mobiles Kraftpaket!

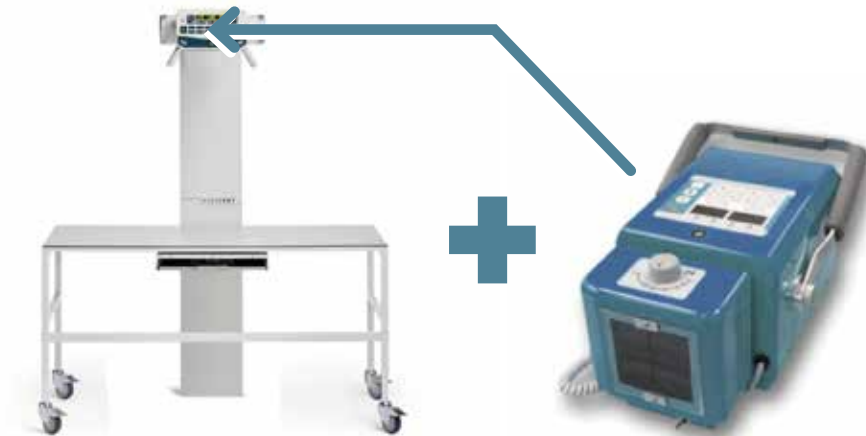
Das MRG HF 9020 ist ein leichtes mobiles Röntgengerät, das sich mit seinen 7,8 kg sehr flexibel einsetzen lässt und sich für Pferde und Fahrpraktiker gut geeignet ist. Da es sich bei dem MRG 9020HF um ein leistungsstarkes Röntgengerät mit Hochfrequenz-Generator handelt, kann jederzeit genügend Dosis erzeugt werden.

Der MRG HF 9020 funktioniert genau wie sein großer Bruder auch im Niedrigenergiebereich zuverlässig und stabil. Er ist über die 16 Programmtasten schnell und einfach bedienbar.

Das Lichtvisier wird bei Auslösen der ersten Stufe des Handauslösers eingeschaltet und erlaubt gemeinsam mit dem Doppel-Laser-Visier eine präzise Fokussierung bei gleichzeitig perfekter Ausleuchtung der Kassette oder des digitalen Speichermediums.

EIN PERFEKTES TEAM

Für Veterinäre, die neben der Fahrpraxis auch in der Kleintierpraxis röntgen, ist das Roll-System in Kombination mit dem Visiovet MRG HF 1040 eine optimale Lösung.



Technische Daten

	VISIOVET MRG HF 1040	VISIOVET MRG HF 9020
Abmessungen (H x B x T)	188 x 191 x 344 mm	150 x 140 x 275 mm
Gewicht	12,5 Kg	7,8 Kg
Stromversorgung	110-240 Volt AC, 50 - 60 Hz	
Röhrenspannung	40 - 100 kV	40 - 90 kV
max. Leistung	2,4 kW bei 80 kV	1,35 kW bei 90 kV
mAs-Bereich	0,32 - 100 mAs	0,32 - 30 mAs
Brennfleck	1,2 x 1,2 mm	
Filter	2,5 mm AL	
Laser-Visier	2 x Laser Klasse II	
max. Ausleuchtung	35 x 35 cm bei 66 cm Abstand (SID) / 40 x 40 cm bei 75 cm Abstand (SID)	35 x 35 cm bei 66 cm Abstand (SID)