



DAS DIGITALE RÖNTGENSYSTEM FÜR AUFNAHMEN VON KLEINTIEREN

Als auf die Tierarztpraxis zugeschnittenes System unterstützt das FXR Vet die Arbeitsabläufe optimal, z. B. durch zahlreiche Organmenüs verschiedener Spezies, die direkt am Generator ausgewählt werden können. Zudem bietet es diverse Fixierungshilfen für die sichere Positionierung des Tieres und verfügt über eine schwimmende Tischplatte. Das FXR Vet ist mit einer Remote-Software ausgestattet, die bei Service-Fragen eine Ferndiagnose ermöglicht, was Zeit und Kosten sparen kann.



FXR VET

Buckytisch (L x B x H)	140 x 70 x 81 cm
Stativ (H)	194 cm
Röntgenstrahler	Fokusgrößen: 0,6 / 1,2 mm
Generator	32 kW (Option: 40 kW), auch mit Kondensator erhältlich 40–125 kV, 0,1–500 mAs
Fokus-Detektor-Abstand	110 cm
Spannungsversorgung	230 V / 230 V mit Kondensator
Pixelgröße	150 µm
Bildvorschau	< 2 Sek.
Zykluszeit	ca. 1 Sek.
Kompatibilität	mit allen CR- und DR-Systemen von Fujifilm

FXR VET

IM ÜBERBLICK

- Auf den Tierarzt zugeschnittenes System
- Integrierter Röntgenstrahler
- Generator auf Rollvorrichtung
- Schwimmende Tischplatte (4 Wege)
- Fußschalter zum Auslösen
- Diverse Fixierungshilfen
- Oszillierendes Raster
- Remote-Service-Software