

INNOVATION UND WELTWEITE EXKLUSIVITÄT

PICOXIA: Künstliches Intelligenzsystem zur Unterstützung der Veterinärdiagnose

- ◆ Erkennung von Brust- und Bauchverletzungen
- ◆ Automatisierte Auswahl klinischer Indizien (HSV / Dysplasie)



EXKLUSIVE GER RX-TECHNOLOGIE:

- ◆ RÖNTGENSTATIV
- ◆ DIREKTE DIGITALE ERWERBUNG
- ◆ DIAGNOSE-UNTERSTÜTZUNG spezifisch für die Tiermedizin

EFFIZIENTE GER-KONSOLE:

- ◆ Direkte Steuerung des Generators und des digitalen Flachbildschirmensors
- ◆ Automatische Einstellung von Konstanten (kV und mA)



ERWEITERN SIE IHRE Röntgen Möglichkeiten!

- ◆ Optimale Bildqualität für genaue Diagnose
- ◆ High-End-Fertigung für bessere Zuverlässigkeit
- ◆ Sparen Sie Zeit mit direkter digitaler Technologie
- ◆ Qualität anerkannt mit dem NFC 74100 Standard
- ◆ Einfach zu installieren (Standard 230V Netzteil)
- ◆ Instant RX-Triggerpedal (für Brustuntersuchungen)
- ◆ Strahlenschutz durch Überwachung der Schüsse durch den Bediener erleichtert
- ◆ Hilfe bei der Positionierung des Tieres

■ ■ In Frankreich hergestellt und bei ASN (französische Behörde für nukleare Sicherheit) registriert

DAS VON GER GESTARTETE VET-TECH-KONZEPT

ist das Ergebnis eines Ansatzes für die Radiologie in der Tiermedizin, der Innovation, Zuverlässigkeit und Einfachheit kombiniert, im Dienst der Tierärzte

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN GENERATOR RX GER 300HF

Leistung	30 kW
Anode	Rotierende
Fokus	0,6/1,3 mm
Spannungsversorgung	230V 16A (3kW)
MAX. Anodenstromstärke	425 mA
MA-Bereich in Schritten von 25	25 bis 300
KV-Bereich in Schritten von 1KV	40 bis 120
Anatomie-Menü	66 Vorfälle
Kollimator	R302
Gitter 35x43cm 40 LPM	Ja
Schussverlauf	Ja
Gewicht des kompletten Systems	250 Kg

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DIREKTER SCAN GER DR4343

Szintillator	CsI
Abmessungen	(L x B x H) 460 mm x 460 mm x 15,1 mm (18.1" x 18.1" x 0.6")
Gewicht	4.7 kg
Pixelmatrix	3,072 x 3,072 Pixel
Aktive Fläche	43 cm x 43 cm (17" x 17")
A / D-Wandlung	14-Bit
Raumauflösung	min. 4.0 lp/mm
Bildübertragungszeit	2 s
Energieverbrauch	max. 16 W
Synchronisation	Externer Auslöser für AED (automatische Belichtungserkennung)
Garantie	12 Monate
GER PicoxIA-Konsole	Die Software steuert den Generator und den Ebenensensor, die Bildaufnahme und -optimierung, verbindet das Messgerät, die Archivierung und die Option: Künstliche Intelligenz für Diagnosehilfen

