



Cod. 2840



Dank des Touchscreen-Monitors ist es möglich, die radiologischen Daten anzupassen und sofort das erfasste Röntgenbild zu erhalten. CDR digital vet ist mit einer großen Auswahl an digitalen Flachdetektoren erhältlich: von festen Flachdetektoren für die ausschließliche Verwendung in der Klinik/Praxis bis hin zu kabellosen (WiFi) Flachdetektoren, die sich hervorragend für den Außeneinsatz eignen.

Thanks to the touchscreen monitor is possible to adjust the radiological data and immediately obtain the acquired radiological image.*

CDR digital vet is available with a wide range of digital detector panels: from the fixed panel, for exclusive use in the clinic, to the wireless panel, excellent for home applications.

Die Verwendung eines direkten digitalen Systems reduziert die Aufnahmezeiten und garantiert eine schnelle Diagnose mit sehr hoher Auflösung. Das CDR digital vet Röntgensystem ist daher die optimale Lösung für Tierkliniken, stationäre wie mobile Praxen.

Using a direct digital system means reducing, almost reset, image acquisition times, making the diagnosis quick and with a very high resolution. CDR digital vet is therefore the ideal solution for veterinary clinics and hospitals.



Leistungsstarke, schnelle Software mit allen DICOM Funktionen, die für eine genaue Analyse und Nachbearbeitung der erfassten Bilder erforderlich sind.

Powerful and fast software with all the DICOM functions necessary for accurate acquisition, analysis and post-processing of the acquired images.

Technische Daten - Technical Features

- Ausgangsleistung - Power: 32kW
- Ausgangsfrequenz - Frequency: 100 kHz
- Maximaler Strom Monoblock - Max mA 425 mA
- Maximale Spannung Monoblock - Max kV: 125 kV
- Doppelfokus Spot Size - Double Focus: 0,6 - 1,3 mm
- 4-Wege-Patienten-Schwimmtisch - 4-way floating table
- 2-Punkt oder 3-Punkt Technik - 2 or 3 points technique (kV/mAs - kV/mA/mS)
- Automatische Abschaltung - Automatic Shutdown: 30'
- 240 voreingestellte Untersuchungen - 240 Preset Exams
- Spannungsversorgung - Power Supply: ~230V single phase 12A max