

INNOVATION UND EXKLUSIVITÄT VON GER

PICOXIA: Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der Veterinärdiagnose

- ◆ Erkennung von Brust- und Bauchverletzungen
- ◆ Automatisierte Berechnung klinischer Indizien (VHS / Dysplasie)



INDIREKTE DIGITALE RADIOLOGIE VON GER

HIGH RESOLUTION DIGITAL ACQUISITION:

- ◆ GER DX Diag «All in One» -Touchscreen-Konsole für die Bildverarbeitung
- ◆ Kompakter CR-Digitalisierer
- ◆ Exklusiv hohe Bildqualität (HR 50 Mikron)
- ◆ Frontlader, erleichtert das Einlegen von Kassetten



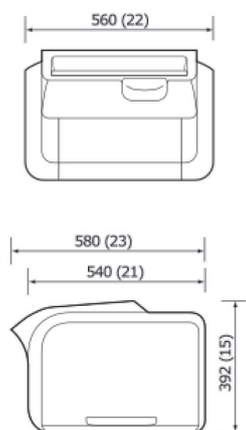
Fotos Copyright DR. Fotos ohne Gewähr. Bitte ordentlich entsorgen



ERWEITERN SIE IHRE RADIOLOGIE!

- ◆ Intuitive Arbeitsoberfläche für Tierärzte
- ◆ Komplette Bildverarbeitungswerkzeuge (Kontrast, Messungen usw.)
- ◆ Übertragen Sie in JPEG und DICOM in die Kunden/Patientendatei
- ◆ Vollständiger Kundenbericht dank PICOXIA
- ◆ Lesegeschwindigkeit von 73 Kassetten pro Stunde
- ◆ Anzeigen des Bildes in weniger als 30 Sekunden

ABMESSUNGEN (mm)



TECHNISCHE MERKMALE CR Hi-Res

Standard-CC-Kassette	35 x 43 cm (14" x 17") , 24 x 30 cm
Hochauflösende CH-Kassette	24 x 30 cm, 18 x 24 cm
Zeitaufwand für IP-Feed / Last	min. 49 sek.
Verarbeitungskapazität	Bis zu 73 IPs / St.
Lesespezifikation	5 pixel/mm Standard 10 pixel/mm Standard 20 pixel/mm hohe Auflösung
Startzeit auf dem Bildschirm	min. 33 Sek.
Abmessungen	(L x B x H) 560 x 540 x 392 mm (22"x 21"x 15")
Gewicht	39 kg
Standardstromversorgung	50-60 Hz AC120-240V ± 10% 1,9A (max.)