

AGFA CR 10-X

Klein aber fein



Offerte anfordern

- ✓ Praktische und schnelle Arbeitsabläufe
- ✓ Robustes System
- ✓ Installations- und wartungsfreundlich
- ✓ Passt auf kleinste Stellflächen
- ✓ Geeignet für den mobilen Einsatz
- ✓ Netzwerkanbindung für nahtlose Integration

Warum sollten Sie sich für einen CR 10-X Digitizer entscheiden?

Der CR 10-X Digitizer im Tischformat beruht auf den bewährten Technologien von Agfa HealthCare und stellt mit seinem modularen und robusten Design eine erschwingliche CR-Lösung mit hoher Bildqualität bereit. Er eignet sich für allgemein-radiographische, orthopädische und chiropraktische Applikationen sowie für Ganzbein- und Ganzwirbelsäulenaufnahmen.

Niedrige Gesamtbetriebskosten dank einfacher Installation, Bedienung und Wartung erlauben einen erschwinglichen Übergang von analoger zu digitaler Technologie.

Mit dem CR 10-X können auch kleinere Krankenhäuser und Privatpraxen die Vorteile der effizienten DR-Arbeitsabläufe nutzen.



AGFA CR 10-X

Klein aber fein



Platzsparend und geeignet für mobile Lösungen

Aufgrund der geringen Grösse kann das AGFA CR 10-X problemlos überall platziert werden, egal, wie klein der Platz auch sein mag. Es findet auch in Fahrzeugen aller Art oder anderen mobilen Einrichtungen Platz. Dank geringem Stromverbrauch lässt es sich auch einfach an eine Fahrzeugbatterie anschliessen.

Komfortabler und schneller Arbeitsablauf

Das AGFA CR 10-X arbeitet Hand in Hand mit der Bilderfassungs- und Qualitätsoptimierungssoftware von AGFA, um einen effizienten und optimierten Radiologischen Arbeitsablauf zu gewährleisten. Mit dabei ist AGFA's MUSICA2 Software. Sie führt automatisch ohne menschliches Eingreifen alle Anpassungen und Bildverarbeitungen, unabhängig von Körperregionen und Dosis durch. Das AGFA CR 10-X liest Bildplatten mit einer maximalen Auflösung von 10 Pixeln/mm (100 µm Pixel Grösse). Die zugehörigen Kassetten werden horizontal eingelegt, was das Eindringen von Schmutzpartikeln während dem normalen Arbeiten verhindert.



Technische Daten

Scanner	Einzelkassetteneingabe Durchsatz: 35 x 43 (14 x 17") circa 34 Platten / Stunde
Kassettengrößen	CR MD1.0 General 35 x 43 cm (14 x 17") 10 Pixel / mm
Anzeige	LED Statusanzeige Status und Fehleranzeigen am PC-Monitor
Graustufenauflösung	Datenerfassung: 20 bit / Pixel Ausgabe zum Prozessor: 16 bit / Pixel, komprimiert
Abmessungen und Gewicht	580 x 700 x 471 mm (B x T x H): Gewicht: 29 kg
Betriebsdaten	Externes Schaltnetzteil (24 V) Eingang: 100 V – 240 V / < 2 A / 50/60 Hz Geräuschpegel: max. 65 dB(A) Stromverbrauch: Stand-by: 30 W Max. Verbrauch: 85 W
Umgebungsbedingungen	n IEC 721-3-3(1997): Klasse 3K2 mit folgendem Zusatz: Temp: 15 – 35°C
Mobile Nutzung	IEC721-3-3(1997): mit folgenden Einschränkungen: Temp: 15 – 35°C Luftfeuchte: 15 – 75% Während des Transports: IEC721-3-5:5K1 und 5M3



AGFA CR 10-X

Klein aber fein

4/4

Massbilder (in mm)

