



AGFA CR 85-X RCR- SPEICHERFOLIENSYSTEM

SKU: AF082024

~~1.999,00 €~~ **1.170,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Radiologie](#), [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das AGFA CR 85-X ist ein Röntgen-Computertomografie-System, das für die digitale Bildgebung in der Radiologie entwickelt wurde. Es gehört zur Produktlinie der Computed Radiography (CR) Systeme von AGFA und wird häufig in medizinischen Einrichtungen eingesetzt, um Röntgenbilder zu erfassen und zu verarbeiten.

Hier sind einige der Hauptmerkmale des AGFA CR 85-X RCR-Speicherfoliensystems:

1. **Digitale Bildgebung:** Das System wandelt analoge Röntgenbilder in digitale Formate um, was eine verbesserte Bildqualität und eine einfachere Speicherung und Übertragung ermöglicht.
2. **Schnelligkeit:** Die CR 85-X bietet schnelle Bildverarbeitungszeiten, sodass Radiologen zeitnah auf die Ergebnisse zugreifen können.
3. **Hohe Bildqualität:** Mit einer hohen Auflösung und einem breiten Dynamikbereich liefert das System detaillierte Bilder, die für diagnostische Zwecke wichtig sind.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Software und Benutzeroberfläche sind oft so gestaltet, dass sie intuitiv zu bedienen sind, was den Workflow in der radiologischen Abteilung verbessert.
5. **Kosteneffizienz:** Im Vergleich zu herkömmlichen Film-Röntgensystemen kann die Verwendung von CR-Systemen kosteneffizienter sein, da weniger Verbrauchsmaterialien benötigt werden und die Kosten für die



Entwicklung entfallen.

6. **Integration:** Das System kann in bestehende Krankenhausinformationssysteme (HIS) oder radiologische Informationssysteme (RIS) integriert werden, um einen nahtlosen Datenfluss zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

