



[AGFA MD4.0R MD 4.0 R](#)

SKU: BO092025



Categories: [Röntgen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **AGFA CR MD 4.0 R** ist eine **digitale Speicherfolienkassette für die Computerradiographie (CR)**. Sie ist speziell für den Einsatz in modernen digitalen Röntgensystemen konzipiert und dient zur Aufnahme von Speicherfolien, die das Röntgenbild digital erfassen.

Kompatibilität und Anwendung

Die MD 4.0 R Kassette ist primär für die Verwendung mit hochauflösenden AGFA-Readern entwickelt worden:

- **Lesegeräte:** Laut Christiansen & Linhardt und [RC Imaging](#) ist sie mit den Systemen **AGFA DX-G** und **AGFA DX-M** kompatibel.
- **Anwendungsbereiche:** Sie eignet sich für die allgemeine Radiologie, Orthopädie (Extremitäten), Pädiatrie sowie Dentalaufnahmen. Spezielle Versionen unterstützen auch Ganzbein- und Ganzwirbelsäulenaufnahmen (FLFS).
- **Speicherfolien:** Die Kassette kann mit Standard-Speicherfolien (SR) oder hochauflösenden HR-Folien bestückt werden.

Technische Merkmale

Nach Angaben von AGFA und Fachhändlern wie RC Imaging weist die Kassette folgende Spezifikationen auf:

- **Integrierter Speicher:** Jede Kassette verfügt über einen **fest eingebauten Speicherchip**, auf dem



Patientendaten und Identifikationsinformationen am ID-Terminal gespeichert werden.

- **Materialien:** Das Gehäuse besteht aus robustem Kunststoff, der für Patienten angenehm temperiert ist, und ist auf Langlebigkeit ausgelegt.
- **Strahlenschutz:** Zum Schutz vor Rückstreuung enthalten viele Modelle eine integrierte Bleischicht.
- **Handhabung:** Sie ist so konzipiert, dass sie ohne Modifikationen an bestehenden Röntgentischen verwendet werden kann.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

