



KONICA MINOLTA REGIUS 190 **RÖNTGENSPEICHERFOLIE MIT KASSETTEN**

SKU: AG062024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

KONICA MINOLTA Regius 190

Röntgenspeicherfolie mit Kassetten bietet eine hochauflösende Bildqualität für präzise Diagnosen und eine effiziente Bildaufnahme. Die kompatiblen Kassetten gewährleisten eine zuverlässige Handhabung und optimale Bildstabilität bei der digitalen Röntgendiagnostik.



Categories: [Radiographie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der KONICA MINOLTA Regius 190 ist ein digitales Röntgensystem, das für die Erfassung und Verarbeitung von Röntgenbildern entwickelt wurde. Es verwendet Speicherfolien (auch als CR-Folien bezeichnet), um die Röntgenstrahlen zu speichern und später in digitale Bilder umzuwandeln. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Regius 190 Systems:

Hauptmerkmale:

1. **Digitale Radiographie:** Der Regius 190 ermöglicht die Umwandlung von analogen Röntgenbildern in digitale Formate, was eine schnellere Bildverarbeitung und -analyse ermöglicht.
2. **Speicherfolien:** Das System verwendet spezielle Röntgenspeicherfolien, die die Röntgenstrahlen absorbieren und speichern. Diese Folien können dann in einem Lesegerät verarbeitet werden, um digitale Bilder zu erzeugen.
3. **Kassetten:** Die Kassetten sind dafür ausgelegt, die Speicherfolien zu schützen und sie während der Aufnahme zu halten. Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden.



werden.

4. **Hohe Bildqualität:** Der Regius 190 bietet eine hohe Bildauflösung und Kontrast, was eine präzise Diagnostik ermöglicht.
5. **Benutzerfreundlichkeit:** Das System ist so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist, mit intuitiven Bedienelementen und einer benutzerfreundlichen Softwareoberfläche.
6. **Integration:** Der Regius 190 kann oft in bestehende Krankenhausinformationssysteme (HIS) oder radiologische Informationssysteme (RIS) integriert werden, um einen reibungslosen Workflow zu gewährleisten.
7. **Effizienz:** Durch die digitale Verarbeitung können Bilder schneller abgerufen und analysiert werden, was den gesamten Arbeitsablauf in der radiologischen Abteilung verbessert.

Anwendungsbereiche:

- Allgemeine Radiographie
- Orthopädische Untersuchungen
- Thoraxaufnahmen
- Zahnmedizinische Anwendungen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

