



KONICA MINOLTA REGIUS 190 RÖNTGENSPEICHERFOLIE MIT KASSETTEN

SKU: AG062024

~~4.699,00 €~~ **4.329,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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.
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

