



[FUJI PROFECT FCR CS CR](#) [SPEICHERFOLIENSYSTEM](#)

SKU: Z092024-NV

Fuji Profect FCR CS CR Speicherfoliensystem bietet hochauflösende digitale Bildgebung durch effiziente Speicherfolientechnologie, die eine schnelle und präzise Diagnostik unterstützt. Das System gewährleistet einfache Handhabung und nahtlose Integration in bestehende Workflows für optimale radiologische Ergebnisse.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Fuji Profect FCR CS CR 363 ist ein digitales Röntgensystem, das von Fujifilm entwickelt wurde. Es gehört zur Produktlinie der Computertomographie (CR) und wird in der medizinischen Bildgebung eingesetzt, um Röntgenaufnahmen zu erstellen und zu verarbeiten. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des Fuji Profect FCR CS CR 363:

1. **Digitale Bildgebung:** Das System wandelt traditionelle Röntgenbilder in digitale Formate um, was eine schnellere Verarbeitung und einfachere Speicherung ermöglicht.
2. **Hohe Bildqualität:** Die Technologie von Fujifilm sorgt für hochauflösende Bilder mit exzellenter Detailtreue, was die Diagnose erleichtert.
3. **Effiziente Workflow-Integration:** Das System ist darauf ausgelegt, nahtlos in bestehende klinische Workflows integriert zu werden, wodurch die Effizienz in der Patientenversorgung erhöht wird.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Software und Benutzeroberfläche sind so gestaltet, dass sie intuitiv bedienbar sind, was die Schulung neuer Benutzer erleichtert.
5. **Kompakte Bauweise:** Der CR-Scanner hat eine kompakte Bauweise, die es ermöglicht, ihn auch in kleineren



Räumen zu installieren.

6. **Vielseitige Anwendungen:** Das System kann für verschiedene Anwendungen in der Radiologie eingesetzt werden, einschließlich der Untersuchung von Knochenbrüchen, Tumoren und anderen Erkrankungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

