



# FÜR DEN EINSTIEG IN DIE DIGITALE RADIOGRAPHIE



## FCR PRIMA 40 FÜR DEN STATIONÄREN BETRIEB

Das FCR Prima 40 ist eine leistungsstarke Ausleseeinheit mit einem Durchsatz von bis zu 55 Kassetten pro Stunde. Das kompakte Einschachtsystem überzeugt auch mit seiner geringen Stellfläche von nur 0,24 m<sup>2</sup>. Die Röntgenaufnahme ist innerhalb kurzer Zeit auf der angeschlossenen Konsole sichtbar, z. B. der Prima V Console oder der Console Advance Lite für CR-Systeme.

Speicherfoliensysteme von Fujifilm sind sehr leistungsstarke und langlebige Auslese-einheiten. Sie werden weltweit täglich von Tierärzten genutzt und haben sich seit mehr als 35 Jahren in der Praxis bewährt.



### FCR PRIMA 40

Speicherfoliensystem FCR Prima 40	
Gewicht	70 kg
Maße (B x T x H)	600 x 400 x 780 mm
Spannungsversorgung	200–240 V, einphasig, 50 Hz
Anzahl Graustufen / Pixelgröße	12 bit (4.096) / 100 µm
Zykluszeit im Standardmodus*	Format 18 x 24 cm – 66 Sek. Format 24 x 30 cm – 84 Sek. Format 35 x 35 cm – 90 Sek. Format 35 x 43 cm – 103 Sek.
Verarbeitungskapazität im Standardmodus*	Format 18 x 24 cm – 55 Kassetten / Std. Format 24 x 30 cm – 43 Kassetten / Std. Format 35 x 35 cm – 40 Kassetten / Std. Format 35 x 43 cm – 35 Kassetten / Std.
Bedienkonsole	Prima V Console (All-in-one-Lösung), Console Advance Lite Vet (PACS erforderlich). Auch als Notebook-Variante erhältlich.
Optional	Tisch mit Kassettenhalterung

\*Standardmodus = Standardauflösung mit 10 Pixeln/mm.



# CR-SYSTEME MIT SPEICHERFOLIENKASSETTEN

Die FCR-Speicherfoliensysteme sind leistungsstarke Ausleseeinheiten in kompaktem Design für das computergestützte Röntgen mit Kassetten. Dank neuester Bildverarbeitungstechnologien liefern sie eine hervorragende Bildqualität. Mit den dazugehörigen Bedienkonsolen bilden sie durchdachte Systemlösungen, die gezielt für die Anforderungen im stationären Bereich und auch für die des Fahrpraktikers konzipiert sind.



## FCR PRIMA T PLUS



### FCR PRIMA T PLUS FÜR DEN FAHRPRAKTIKER

Das FCR Prima T Plus ist eine leistungsstarke Ausleseeinheit mit einem Durchsatz von bis zu 73 Kassetten pro Stunde. Dieses kompakte System kann auch entsprechend gesichert in ein Fahrzeug eingebaut werden. Die Röntgenaufnahme ist innerhalb kurzer Zeit auf der angeschlossenen Konsole sichtbar, z. B. die Prima V Console oder der Console Advance Lite für CR-Systeme.

Gewicht	39 kg
Maße (B x T x H)	560 x 580 x 392 mm
Spannungsversorgung	200–240 V, einphasig, 50 Hz
Anzahl Graustufen / Pixelgröße	14 bit (4.096) / 100 µm
Zykluszeit im Standardmodus*	Format 18 x 24 cm – 49 Sek. Format 24 x 30 cm – 60 Sek. Format 35 x 35 cm – 67 Sek. Format 35 x 43 cm – 77 Sek.
Verarbeitungskapazität im Standardmodus*	Format 18 x 24 cm – 73 Kassetten / Std. Format 24 x 30 cm – 60 Kassetten / Std. Format 35 x 35 cm – 54 Kassetten / Std. Format 35 x 43 cm – 47 Kassetten / Std.
Bedienkonsole	Prima V Console (All-in-one-Lösung), Console Advance Lite Vet (PACS erforderlich). Auch als Notebook-Variante erhältlich.

\*Standardmodus = Standardauflösung mit 10 Pixeln/mm.