

Die Fujifilm Medical Speicherfolie ST-VI ist zur Verwendung mit den Fujifilm Speicherfoliengeräten, z.B. FCR Profect, FCR Capsula, FCR Prima, FCR XG1, XG 5000, geeignet. Die ST-VI Speicherfolie ist eine flexible dünne Polyesterfolie, die mit Europium-dotierten Bariumfluorobromidkristallen speziell beschichtet ist.

### ■ CR System Empfindlichkeit (S-Wert)

Im Gegensatz zu konventionellen Film/Folien Systemen (mit fester Empfindlichkeit) muss die Speicherfolienradiographie als ein System mit Vielfach-Empfindlichkeit angesehen werden. Die Speicherfolie detektiert den Strahlenkontrast linear, was die Fähigkeiten eines konventionellen Film/Folien Systems bei weitem überschreitet. Daher bleiben, auch wenn die Belichtung erhöht oder vermindert wird, Dichte und Kontrast gleichbleibend. Wird die Dosis bei einem digitalen Röntgenbildsystem geringer, nimmt das Rauschen von verstärkten niedrigen Signalen zu.

Die Speicherfolienradiographie bietet ein Werkzeug, die Belichtung einer einzelnen Aufnahme zu beurteilen. Der S-Wert ist ein Indikator für die foto-stimulierbare Lumineszenz, die von der Speicherfolie freigegeben wird. Das Empfindlichkeitsspektrum der Speicherfolie ST-VI umfasst den Dynamikumfang 4 bis 20000 und wird je nach applizierter Dosis automatisch ermittelt.

Es liegt im Verantwortungsbereich jedes Instituts, Belichtungsbereiche festzulegen, bei denen die geringste Dosis pro Untersuchung im Verhältnis zur Bildqualität zum Einsatz kommt. Die optimale Belichtung der Speicherfolie ST-VI erfolgt gemäß den Leitlinien der Bundesärztekammer. Die Abschalt-dosis KB wird gemäß DIN 6868 Teil 58 und der Richtlinie für Sachverständigenprüfungen nach Röntgenverordnung (Regelwerk 13) vom Hersteller der Röntgenanlage eingestellt.

### ■ Verwendung der Speicherfolien

Die Speicherfolien ST-VI reagieren hochempfindlich auf alle Arten von Strahlung. Wenn die Speicherfolien nur unregelmäßig zum Einsatz kommen, können sie genügend Umgebungs-Strahlung speichern, welche sich negativ auf die Qualität eines Bildes auswirkt. Es wird empfohlen, jede Speicherfolie, die innerhalb der letzten 48 Stunden nicht verwendet wurde, erneut zu löschen. Dies geschieht in dem Speicherfoliengerät mit Hilfe der „Secondary Erasure“ Funktion. Es muß sichergestellt werden, dass Speicherfolien nicht in unmittelbarer Nähe des Röntgenaufnahmearbeitsplatzes gelagert werden, da ansonsten die Streustrahlung von den Speicherfolien gespeichert wird.

**■ Verfügbare Größen und Abtastrate (Standardauflösung)**

Speicherfolie ST-VI	Abtastrate HQ
15 cm x 30 cm	10 Pixel pro mm
18 cm x 24 cm	10 Pixel pro mm
24 cm x 30 cm	10 Pixel pro mm
35,4 cm x 35,4 cm	10 Pixel pro mm
35,4 cm x 43 cm	10 Pixel pro mm

**■ Reinigung der Speicherfolien**

Bei der Reinigung der Speicherfolien müssen flusenfreie Baumwollhandschuhe benutzt werden. Eventuell vorhandener Schmutz wird mit einem flusenfreien Stoff (Objektivreinigungstücher) vorsichtig von der Oberfläche der Speicherfolie durch Reiben entfernt. Sollten Artefakte zurückbleiben, empfehlen wir die folgende Reinigungslösung.

Wasserfreies (reines) Ethanol ist die einzige Lösung, die zum Reinigen der Speicherfolie ST-VI verwendet werden darf. (Wasser, Bildschirmreiniger und auch Isopropylalkohol sind ungeeignet, um die Speicherfolien zu reinigen.) Es wird eine kleine Menge der Lösung auf ein flusenfreies Tuch gegeben und mit leichtem Druck auf der Oberfläche der Speicherfolie verteilt, um die Verunreinigung zu entfernen. Verbleiben dennoch Artefakte auf der Speicherfolie oder ist die Speicherfolie mechanisch beschädigt, darf sie nicht weiter verwendet werden und muß durch eine neue Speicherfolie ersetzt werden.

Die DIN 6868/58 (Abnahmeprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen der Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfängern) Punkt 5 besagt, dass bei Austausch einer Speicherfolie gleichen Typs eine Teilabnahme nicht notwendig ist.

**■ Entsorgung von Speicherfolien**

Speicherfolien werden nach der Schlüsselnummer „090199“ als Sondermüll fachgerecht entsorgt.



Medical Device class II a

**FUJIFILM Deutschland**  
Niederlassung der Fujifilm Europe GmbH  
HEESENSTR. 31 • 40549 DÜSSELDORF  
FON (0211) 5089-515 • FAX (0211) 5089-240  
INTERNET: <http://www.fujifilm.de>  
E-MAIL: [medical@fujifilm.de](mailto:medical@fujifilm.de)