



Erstklassiges Mammografie-Imaging für hochwertige Diagnosen

Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit, die Sie von DRYVIEW Laser Imaging Film erwarten, ist jetzt auch für Filme in Mammografie-Qualität verfügbar. DRYVIEW DVM und DVM+ Mammografie Laser Imaging-Filme ermöglichen eine genaue und hochwertige Bildgebung und herausragende maximale Dichte, die gerade beim Mammografie-Imaging bevorzugt verwendet werden. (Max. Dichte $\geq 4,0$ bei der Verwendung von DVM+ Film.)

DRYVIEW Mammografie Laser Imaging-Filme erstellen Bilder mit einem großen Dynamikumfang und verschiedenen Schwarztönen, wodurch ein sehr konsistenter Bildkontrast möglich ist. Dank der erstklassigen Mammografiebilder können Sie und Ihre Mitarbeiter fundierte Diagnosen stellen und eine herausragende Patientenbehandlung anbieten.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Verschiedene Filmformate – DRYVIEW DVM und DVM+ Mammografie Laser Imaging-Film ist in drei Formaten verfügbar* und passt sich so optimal Ihren Mammografie-Imaging-Anforderungen an.
- Lange Haltbarkeit – DRYVIEW Film kann für viele Monate gelagert und verwendet werden. So können Sie Ihren Bestand besser kontrollieren und Kosten einsparen.
- Einfaches Einlegen des Films – DRYVIEW Filmkassetten und Filmpakete lassen sich ganz einfach bei voller Beleuchtung einlegen und verwenden nur minimale Verpackungen.

Herausragender Komfort und Kosteneinsparungen

- DRYVIEW DVM+ Mammografie-Film umfasst die bevorzugte maximale Dichte von 4,0.
- Verschiedene Schwarztöne und ein großer Dynamikumfang gewährleisten klare und scharfe Diagnosebilder.
- Bewährter Support für CR-, DR- und FFDM-Mammografieanwendungen.



Technische Daten

DRYVIEW DVM MAMMOGRAFIE LASER IMAGING-FILM DRYVIEW DVM+ MAMMOGRAFIE LASER IMAGING-FILM

Drei Filmformate für verschiedene Imager und Anwendungen

Wählen Sie für das optimale Bildformat für Ihre Abteilung aus drei Filmformaten auf 0,18 mm starkem Polyester-Trägermaterial.

- 28 x 35 cm
- 25 x 30 cm
- 20 x 25 cm

**Filmtypen und Formate können je nach Land unterschiedlich verfügbar sein.*

DRYVIEW Mammografie Laser Imaging-Film

- Bilder mit einer höheren maximalen Dichte D_{max} von 3,6 mit DVM-Film und von 4,0 mit DVM+-Film möglich

Auf das System abgestimmt – zur Steigerung der Produktivität

- DRYVIEW Filme sind auf DRYVIEW Laser Imager abgestimmt und ermöglichen so eine automatische Bildqualitätskontrolle (Automatic Image Quality Control – AIQC).
- AIQC kalibriert DRYVIEW Systeme, um die Bildqualität zu optimieren, und um zu gewährleisten, dass Kontrast und Dichte die Benutzervoreinstellungen erfüllen.
- Diese Qualitätssicherung erfolgt ohne Eingriffe des Benutzers, sodass die Produktivität verbessert wird.

Lagerung und Handhabung von Film

- Wie alle anderen Fotofilme und Datenspeichermaterialien auch, muss auch DRYVIEW Film vorsichtig gelagert und gehandhabt werden. Lagern Sie den unbelichteten Film bei 4 bis 24 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 bis 50 %. Außerdem muss der Film vor Röntgenstrahlen, Gammastrahlen oder sonstiger durchdringender Strahlung geschützt werden, um bis zu dem auf der Verpackung angegebenen Ablaufdatum einheitliche Ergebnisse zu erzielen.
- Tests gemäß ISO (Internationale Organisation für Normung)-Methoden haben gezeigt, dass DRYVIEW Film mehr als 100 Jahre archivierbar ist, wenn er bei einer von der ISO empfohlenen maximalen Temperatur von 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 bis 50 % gelagert wird – das übertrifft die Anforderungen der Onkologie und Pädiatrie bei weitem. Bewahren Sie entwickelte Filme an einem kühlen und trockenen Ort auf, der ordnungsgemäß vor durchdringender Strahlung und chemischen Dämpfen geschützt ist.



www.carestream.de

