

DRYSTAR DT2 MAMMO

AUSDRUCKSYSTEME

Der DRYSTAR DT2 MAMMO bietet Ihnen trocken erzeugte Filmbilder mit hohem Kontrast und hoher Dichte. Damit erreichen Sie eine optimale Bildqualität bei der digitalen Mammographie.

- Beste Bildqualität für die digitale Mammographie
- Ideal in Verbindung mit dem DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 und DRYSTAR AXYS

Optimale Bildqualität

Der DRYSTAR DT2 Mammo Film wurde speziell entwickelt, um die hohen Anforderungen der digitalen Mammographie an die optische Dichte zu erfüllen. Aufgrund seiner hohen Maximaldichte können sogar feinste Veränderungen in den Graustufen visualisiert werden. Daher ist der Film für Mammographie-Applikationen bestens geeignet. In Verbindung mit dem Mammographie-Imager DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 und DRYSTAR AXYS erreichen Sie mit dem DRYSTAR DT2 Mammo Film Ausdrücke von nicht gekannter diagnostischer Qualität, die auch Ihre Wahrnehmung von Details noch verbessern werden.

Bessere Arbeitsabläufe, gesteigerte Produktivität

Der DRYSTAR 5500, DRYSTAR 5503 und DRYSTAR AXYS besitzen zwei Filmschubladen, so dass alle Filmformate (von 8 x 10" bis 14 x 17") permanent online sind. Da Sie nicht ständig zwischen den verschiedenen Formaten wechseln müssen, werden sich auch Ihre Arbeitsabläufe deutlich verbessern. Mit seinem hohen Durchsatz von 140 Filmen im Format 8 x 10" garantiert der DRYSTAR 5500/5503's eine hohe Produktivität und ist damit ideal für die Anwendung bei einem hohen Patientenaufkommen geeignet.



DRYSTAR DT2 MAMMO

DRYSTAR 5503
DRYSTAR AXYS



Ideale abbildung

Die aus Silbersalzen bestehende Emulsionsschicht ist auf einem 168-micron starken PET-Trägermaterial aufgebracht und zusätzlich mit einer Schutzschicht überzogen. Durch das spezielle PET-Trägermaterial mit abgerundeten Ecken kann der Film genau so komfortabel genutzt werden wie ein normaler Röntgenfilm. Durch die Schutzschicht sind die Filme vor Kratzern und Nässe geschützt. Die silberbasierte Bildschicht ist wärmeempfindlich und nicht lichtempfindlich und garantiert eine geringe Schleierbildung und einen hohen Kontrast, kombiniert mit ausgezeichneter Bildstabilität.

Komfortabel und kosteneffizient

Unsere Direct Digital Imaging-Technologie bietet eine sehr einfache und bequeme Film-Handhabung. Einen DRYSTAR DT2 Mammo Film in den DRYSTAR 5500/5503's laden ist genau so einfach wie das Einlegen einer CD in Ihren PC. Verzichten Sie auf Nassentwicklung, Dunkelkammer und zeitraubende Reinigungs- und Einstellungsprozeduren. Setzen Sie statt dessen auf einen trockenen, problemlosen Bilderzeugungsprozess, durch den Sie auch Kosten sparen können.

Umweltfreundliche Lösung

Die Imager der DRYSTAR-Familie sind für ihre hervorragenden Umwelteigenschaften mit dem Umweltpreis der Europäischen Union, dem "Product Award for Sustainable Development", ausgezeichnet worden. Die Verpackungen der DRYSTAR DT2 Mammo Filme können komplett recycled werden.

Technische Daten

VERWENDUNG

- Direct Digital Imaging-Technologie
- Blaue Unterlage
- Maximale optische Dichte: > 4
- Laden bei Tageslicht

DEDIZIERTE BILDGEBUNGSSYSTEME

- DRYSTAR 5503
- DRYSTAR 5500
- DRYSTAR AXYS

VERFÜGBARE FORMATE

- DRYSTAR 5503, DRYSTAR 5500:
 - 20 x 25 cm (8 x 10"),
 - 25 x 30 cm (10 x 12"),
 - 28 x 35 cm (11 x 14"),
- DRYSTAR AXYS:
 - 20 x 25 cm (8 x 10")
 - 25 x 30 cm (10 x 12")
 - 28 x 35 cm (11 x 14")

LAGERUNG

- 100 Blatt pro Packung
- Haltbarkeit: 36 Monate nach Herstellungsdatum
- Lagerung vor Verwendung:
 - Temperatur zwischen 4 und 25°C
- Lagerung nach dem Drucken:
 - Archivierungsmöglichkeit gemäß ANSI IT 9.11 und IT 9.19, erweiterte Frist
 - Lagerung mindestens 15 Jahre
 - Empfehlungen und Transport, um Bildverlust oder zunehmende Dichte oder Verfärbung zu vermeiden:
 - keine langfristige Lagerung bei > 35°C
 - Trockenfilm nicht längere Zeit auf Sichtkästen liegen lassen
 - kein Aussetzen an extreme hohe Temperaturen und grelles Licht, Bilder in der Originalverpackung oder einer anderen geeigneten Filmschutzhülle bei max. 25°C aufbewahren

DRYSTAR DT2 MAMMO

Für weitere Informationen über Agfa besuchen Sie bitte unsere Website unter www.agfa.com ■

Agfa und der Agfa-Rhombus sind eingetragene Warenzeichen der Agfa-Gevaert NV, Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. DRYSTAR ist ein eingetragenes Warenzeichen der Agfa-Gevaert NV, Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Informationen in dieser Broschüre dienen ausschließlich dem Zwecke der Erläuterung und die Merkmale der in dieser Publikation beschriebenen Produkte können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte sind in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Bitte nehmen Sie bei Fragen zur Verfügbarkeit Kontakt mit Ihrem regionalen Ansprechpartner auf. Agfa-Gevaert NV achtet mit der größten Sorgfalt darauf, Informationen so genau wie möglich zur Verfügung zu stellen. Für Druckfehler kann jedoch keine Verantwortung übernommen werden.

© 2021 Agfa NV
Alle Rechte vorbehalten
Herausgegeben von Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgien

5NUZZ DE 00202107

