



## **DRYSTAR™ 5500** *Imager*

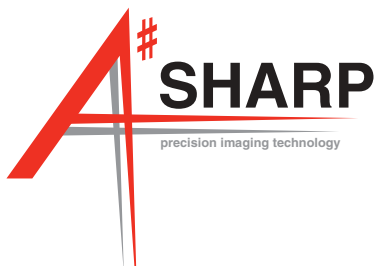
Hochauflösender Multiformat-Imager für eine Vielzahl von Modalitäten in einem zentralisierten Workflow

- Ausgezeichnete Imaging-Qualität in allen Anwendungen
- Eine Vielzahl von Modalitäten
- Multiformat und 2 Online-Filmformate
- Diagnostische Graustufenbilder in höchster Qualität
- Einzigartige Sortierfunktion
- Option für Mammographie-Druck

> **DER DRYSTAR 5500 IST EIN HOCHAUFLÖSENDER DIRECT DIGITAL™-IMAGER MIT HOHER DURCHSATZRATE FÜR ZWEI FILMFORMATE, DER FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT EINFACH INS NETZWERK INTEGRIERT WERDEN KANN.**

### *Verbesserter Workflow in allen Abteilungen*

Mit seiner hohen Durchsatzrate von bis zu 100 14 x 17" Filmen pro Stunde, seiner einzigartigen Multiformat-Architektur und der Sortierfunktion pro Modalität ist der DRYSTAR 5500 ein vielseitiger Partner für die rasche und zuverlässige Verarbeitung vieler verschiedener Druckaufträge unterschiedlichster Bildgeber.



# DRYSTAR 5500

## Imager



Hohe Auflösung von 508 ppi



Zwei Filmtablets für zwei Online-Filmformate



Die einzigartige Sortierfunktion vermeidet Engpässe zu Stoßzeiten

### *Jedes Pixel erzählt eine Geschichte*

Die Direct Digital Imaging-Technologie, die im DRYSTAR 5500 eingesetzt wird, ist nicht nur schnell, sauber und umweltfreundlich, sie ist auch eine der besten Methoden, um die hohe Auflösung von 508 ppi und die Pixelgröße von  $50\mu\text{m}$  auf dem ausgegebenen Bild darzustellen. Agfas Direct Digital Imaging-Technologie übertrifft nicht nur die aktuellen Industriestandards, sie sorgt auch dafür, dass jedes Pixel im Bild vollständig softwaregesteuert fehlerfrei und von zuverlässiger Bildqualität ist. Die bedeutend geringere Abnutzung ist zurückzuführen auf den reduzierten Anteil an beweglichen Teilen im Imager – ein weiterer Pluspunkt der Direct Digital Imaging-Technologie.

### *Multiformat und 2 Online-Filmformate*

Obwohl der DRYSTAR 5500 eine Vielzahl von Formaten verarbeiten kann, sind die beiden gängigsten Filmformate konstant online. Das bedeutet, dass der Imager Bilder aus Anwendungen wie CT, MRI, DSA, digitaler Durchleuchtung, CR und DR in hoher Geschwindigkeit auf zwei verschiedenen DRYSTAR DT 5.000- Filmen und Formaten von 8 x 10 Zoll bis 14 x 17 Zoll ausgeben kann, so dass die Vielseitigkeit der ausgegebenen Bilder dieser kleinen Einzeleinheit wirklich bemerkenswert ist. Und die größere Vielseitigkeit des DRYSTAR 5500 führt für den Anwender zu größerem Komfort und Zeiteinsparungen.

### *Sortieren*

Um Effizienz und Benutzerfreundlichkeit noch zu steigern, ist der DRYSTAR 5500 mit einer einzigartigen Sortier-Funktion ausgestattet. Das bedeutet, dass alle Aufträge entsprechend Modalität oder EPR-Record (falls vorhanden) ausgeführt und sortiert werden, und zwar unabhängig davon, welcher Druckauftrag gerade verarbeitet wird. Mit dem DRYSTAR 5500 entstehen bei hohem Druckaufkommen keine Engpässe mehr, der Ausdruck im Zeitlupentempo gehört der Vergangenheit an. Keine Staus mehr!

### **Integrierte Drucklösung**

Durch das intelligente Zusammenspiel von Direct Digital Imaging, Film und Imager ist der DRYSTAR 5500 ideal als Herz eines integrierten Agfa-Systems geeignet. Der fortschrittliche DRYSTAR DT 5.000-Film liefert diagnostische Graustufenausdrucke der allerhöchsten Qualität. Dadurch, dass die DT 5.000-Filme hitze- und nicht lichtempfindlich sind, lässt sich der Imager ganz komfortabel bei Tageslicht beladen. Sie müssen sich keine Gedanken mehr über Dunkelkammer und komplizierte Einstellungs- und Reinigungsprozeduren machen. DRYSTAR DT 5.000-Filme können in allen Formaten verwendet werden: 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14", 14 x 14" und 14 x 17".

### **Verbesserte Leistung für die Mammographie**

Als Option können auch Mammographie-Bilder mit dem DRYSTAR 5500 ausgedruckt werden. Die Verwendung unseres speziell dafür konzipierten DT2 Mammo-Films gewährleistet Ihnen in Übereinstimmung mit den Mammographie-Standards die allerbeste Bildqualität. Mit seiner Auflösung von 508 dpi und der A#Sharp-Technologie produziert der DRYSTAR 5500 ausgesprochen scharfe Bilder und ist so ideal für die digitale Mammographie geeignet. Es ist ein automatisches Tool zur Qualitätssicherung eingebaut, um Ihnen bei Ihren täglichen Qualitätschecks behilflich zu sein. Bilder können sowohl auf 8 x 10"-Film als auch auf Filmen im Format 10 x 12" für Modalitäten mit größeren Detektoren ausgedruckt werden. Im Mammographie-Modus kann der DRYSTAR 5500 bis zu 140 8 x 10" Mammo-Filme pro Stunde drucken, er passt einfach in eine Umgebung mit mehreren Modalitäten und gewährleistet gleichzeitig die volle Leistung der Mammographie-Abteilung.



*Durch die Kombination einer Vielzahl von Modalitäten innerhalb einer angemessenen, benutzerfreundlichen Integrationslösung - hochauflösendes, scharfes Imaging, Spitzentechnologie, ausgezeichnete Medien und ein Höchstmaß an Benutzerfreundlichkeit - ist der DRYSTAR 5500 gut für die vielen verschiedenen Anforderungen einer belebten Arbeitsumgebung geeignet.*

### **Verbesserte Imaging-Qualität**

Als Bestandteil unserer kontinuierlichen Bemühungen, Ihnen eine perfekte Bildqualität zu liefern, wurde unsere preisgekrönte Direct Digital Imaging-Technologie (DDI) mit der A#Sharp-Technologie noch weiter verbessert. Diese Technologie intensiviert die Imaging-Qualität und sorgt so dafür, dass DDI nun noch schärfere Bilder in allen Anwendungen bietet.



## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINES

#### Abmessungen & Gewicht

- Abmessungen: 72 x 71,5 x 141 cm (B x T x H)
- Gewicht (ohne Film) 188 kg

#### Stromversorgung

- Automatische Einstellung von 100 bis 240 V: 50/60 Hz

#### Stromverbrauch

- Durchschnitt: 450 Watt
- Maximal: 700 Watt
- Standby: 200 Watt

#### Filmzufuhrtablets

- Obere und untere Schublade konfigurierbar für 8 x 10 Zoll, 10 x 12 Zoll, 11 x 14 Zoll, 14 x 14 Zoll oder 14 x 17 Zoll, 100 Filme

#### Betriebsbedingungen

- Temperatur: 15 -30 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20-75% RH, nicht kondensierend

#### Lager-/Versandbedingungen

- Temperatur: -25 bis +55 °C  
40 bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10-95% RH, nicht kondensierend

#### Hitzeabgabe

- Standby: 200 Watt / 720 kJ/h
- Durchschnittliche Stromabnahme während des Drucks: 450 Watt / 1620 kJ/h
- Maximal: 700 Watt / 2520 kJ/h

#### Sicherheit

- IEC 60601-1 + A1 + A2
- EN 60601-1 + A1 + A2
- UL 60601-1
- CSA 22.2 Nr. 601.1-M90
- GB 4943-2001

### LEISTUNG

#### Durchsatz

- 8 x 10 Zoll:
  - Auf DT2 Mammo-Film: 140 Filme/Stunde
  - Auf DT 5.000 –Film: 160 Filme/Stunde (23 Sek. pro Film)
- 14 x 17 Zoll: 100 Filme/Stunde (36 Sek. pro Film)
- Zugriffszeit auf den ersten Film: 57 Sek. (8 x 10 Zoll)  
76 Sek. (14 x 10 Zoll)

#### Diagnosebereich

- 8 x 10 Zoll: 3852 x 4880 Pixel
- 14 x 17 Zoll: 6922 x 8368 Pixel
- 8 x 10 Zoll Mammo: 3828 x 4958 Pixel

#### Druckauflösung

- Geometrisch: 508 ppi
- Pixelgröße: 50 µm

#### Anschlüsse

- Ethernet TCP/IP
- Protokoll: DICOM 3.0

### FILM

#### Filmsorten

- DRYSTAR DT 5.000 B: blaue Filmunterlage
- DRYSTAR DT2 Mammo

#### Formate

- 8 x 10 Zoll, 10 x 12 Zoll, 11 x 14 Zoll, 14 x 14 Zoll und 14 x 17 Zoll
- Zwei Online-Formate

Agfa, der Agfa-Rhombus, Point of Knowledge und See More. Do More. und DRYSTAR sind eingetragene Warenzeichen der Agfa-Gevaert N.V. Belgien, oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle anderen Warenzeichen gehören ihren jeweiligen Besitzern und werden hier nur zu redaktionellen Zwecken ohne die Absicht einer Gesetzesübertretung genutzt.

Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erläuterung und stellen nicht unbedingt von Agfa zu erfüllende Normen oder Spezifikationen dar. 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 achtet mit der größten Sorgfalt darauf, Informationen so genau wie möglich zur Verfügung zu stellen. Für Druckfehler können wir jedoch keine Verantwortung übernehmen.

Agfa-Gevaert N.V. wurde von Lloyd's Register Quality Assurance das Zertifikat ISO 9001 verliehen. Der Geschäftsbereich HealthCare wurde zertifiziert nach ISO 13485 für Design, Entwicklung und Herstellung von Bildgebungs- und Kommunikationslösungen für Anwendungen im Gesundheitswesen.

© Copyright 2006 Agfa Gevaert N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.



Gedruckt in Belgien  
Herausgegeben von Agfa-Gevaert N.V.  
B-2640 Mortsel - Belgien  
NFY93 DE 00200601

**AGFA** 

| see more | do more |