

DRYSTAR 5302

УСТРОЙСТВО ВИЗУАЛИЗАЦИИ

DRYSTAR 5302 - это устройство Прямой цифровой визуализации с двумя активными размерами носителей.

- Превосходная надежность, минимальное обслуживание
- Прямая цифровая технология визуализации
- Удобная визуализация с двумя размерами действующих носителей
- Простая зарядка пленки при дневном свете
- Печать снимков всех форматов, два любых формата on-line
- Простая загрузка при дневном свете

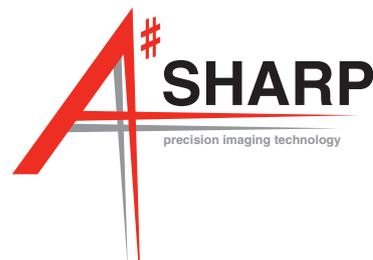
Превосходная надежность, минимум обслуживания

DRYSTAR 5302 предлагает все преимущества Прямой цифровой визуализации. Эта полупроводниковая технология избегает применение оптических компонентов, что делает конструкцию устройства визуализации надежной и долговечной в использовании. Более того, DRYSTAR 5302 предоставляет все преимущества сухой технологии: без влажной обработки, темной фотокомнаты и химикатов для обработки пленки.

Простое подключение для оптимальной универсальности

DRYSTAR 5302 - это специально предназначенное для DICOM технологии устройство визуализации, что упрощает подключение к сети.





Два действующих размера носителей

Несмотря на компактный размер DRYSTAR 5302 имеет 2 действующих размера носителей с 5 доступными размерами носителей. Таким образом устройство визуализации предлагает универсальность и удобство, поскольку нет необходимости постоянно загружать новый носитель другого формата для различных размеров изображений. Благодаря сверхкороткому времени доступа к первой пленке и производительности в 75 листов в час (14 x 17 дюймов), DRYSTAR 5302 предлагает универсальность и улучшенный процесс работы почти для всех существующих рентгенографических исследований.

Визуализация рядом с местом применения

Небольшой размер устройства означает, что возможна его установка рядом с местом применения даже в кабинетах с самым ограниченным пространством. Свобода установки DRYSTAR 5302 в сочетании с минимальными вложениями и эксплуатационными вложениями, делает его идеальным для многих модальностей.

Полностью универсальное решение для визуализации

Благодаря интеллектуальному соответствию Прямой цифровой технологии визуализации, носителя и устройства визуализации, DRYSTAR 5302 является основным элементом интегрированных решений компании Agfa. В сочетании с современной сухой пленкой Agfa постоянно выполняются печатные копии градации серого диагностического качества. Поскольку сухая пленка компании Agfa термочувствительна, а не светочувствительна, она добавляет удобство загрузки при дневном свете.

Улучшение качества изображения

Частью нашего непрерывного стремления предоставления идеального качества изображения является наша титулованная технология Прямой цифровой визуализации (DDI), которая была усовершенствована и включает технологию A#Sharp. Эта технология усиливает возможности обработки изображений, позволяя DDI предоставлять более резкое качество изображения во время любых применений.

Технические характеристики

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Размеры и вес

- Размеры (Ш x Г x В): 72,8 x 71,5 x 53,6 см
(В = 67,6 см с выходным лотком)
- Вес (без пленки): 90 кг

Необходимая мощность

- Автоматический диапазон 100 - 240 В: 50/60 Гц

Потребляемая мощность

- во время работы: 250 Вт
- максимум: 530 Вт
- в режиме ожидания: 70 Вт

Емкость подающего лотка

- 100 листов на подающий лоток

Теплоотдача

- Мощность в режиме ожидания: 70 Вт
- Средняя мощность печати: 250 Вт
- Максимальная мощность: 530 Вт

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работа

- Температура: +15 ~ +30° С
- Относительная влажность: 20 ~ 75% без (конденсации влаги)

Хранение и транспортировка

- Температура: -25 ~ +55° С,
для транспортировки: -40 ~ +70° С
- Относительная влажность: 10 ~ 95% без (конденсации влаги)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Объем:
 - 14 x 17": 75 листов/час (48 сек/лист)
 - 11 x 14": 86 листов/час (42 сек/лист)
 - 8 x 10": 130 листов/час (28 сек/лист)
- Время доступа к первому листу: 77 сек (14 x 17" - 14-бит)
- Область диагностики:
 - 8 x 10": 2376 x 3070 пикселей
 - 10 x 12": 3070 x 3653 пикселей
 - 11 x 14": 3348 x 4358 пикселей
 - 14 x 17": 4358 x 5232 пикселей

Разрешение печати

- Геометрическое: 320 точек на дюйм
- Архитектура глубины пикселя: 14 бит

НОСИТЕЛИ

- Типы:
 - Сухая пленка Agfa: синяя основа
 - Сухая пленка Agfa: прозрачная основа
- Размеры:
 - 8 x 10", 10 x 12", 11 x 14", 14 x 14"
и 14 x 17"
 - 2 постоянно действующих размера

БЕЗОПАСНОСТЬ

Стандарт

- IEC 60601-1

DRYSTAR 5302

Чтобы узнать больше об Agfa, пожалуйста, посетите наш веб-сайт: www.agfa.com ■

Agfa и ромб Agfa являются товарными знаками компании Agfa-Gevaert NV, Бельгия, или ее дочерних компаний. Все права защищены. Вся содержащаяся здесь информация предназначена только для целей общего ознакомления, а характеристики продукции и услуг, описанные в данной публикации, могут быть изменены в любое время без какого-либо уведомления. В вашем регионе продукция и услуги могут оказаться недоступными. Пожалуйста, обратитесь к своим местным торговым представителям за информацией об их наличии. Agfa-Gevaert NV всеми силами стремится предоставлять как можно более точную информацию, однако не несет ответственности за возможные типографские опечатки.

© 2020 Agfa NV
Все права защищены
Опубликовано Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Мортсель
Бельгия

5YJX7 RU 00202001

