



Ветеринарный УЗ-сканер DC-N3Vet

Производитель: Mindray

Модель: DC-N3Vet

<https://assa-group.ru/dc-n3vet>

Оснащенный чрезвычайно востребованными в ветеринарии функциями, включая управление ветеринарными данными, ветеринарную метку тела, акушерскую таблицу и специально разработанный пакет для проведения измерений, УЗ-сканер DC-N3Vet является идеальным решением для ветеринаров, нуждающихся в профессиональной системе по оптимальной цене.

PSH_{TM} (гармоническая визуализация с фазовым сдвигом)

Изолированная гармоническая визуализация для улучшения контрастного разрешения, обеспечивающая более четкое изображение с превосходным пространственным разрешением и меньшим уровнем шума.

iBeam_{TM}

Позволяет использовать несколько углов сканирования для формирования единого изображения, что приводит к увеличению контрастного разрешения и улучшению визуализации.

iClear_{TM}

Позволяет улучшить качество изображения, основываясь на автоматическом распознавании структур.

- Более четкие края и контуры
- Плавное и однородное отображение тканей
- Снижение зернистости в «областях без эхосигнала»

Формирование мульти-луча

Увеличение скорости обработки сигнала от одного луча до 4 раз, что позволяет достигать превосходного временного разрешения и более высокой частоты кадров.

iScape™

Дает полный и расширенный обзор анатомических структур посредством панорамной визуализации, в сочетании с индикатором скорости и функцией прямого / обратного сканирования, делая процесс более легким, последовательным и управляемым.

Ex FOV

В Вашем распоряжении окажется самая полная диагностическая информация благодаря детализированной визуализации анатомических структур на всех конвексных и линейных датчиках.

B-Steer™

Ваш инструмент для более глубокой биопсии: обеспечивает маневрирование УЗ-луча, чтобы улучшить видимость иглы, нервных волокон и мелких сосудов.

Fluxo de Trabalho

iStorage_{TM}/ iMeasurement_{TM}/ iReport_{TM}

iStorage: непосредственная передача изображений и отчетов на ПК по сетевому кабелю.

iMeasurement & iReport: программное обеспечение для ПК, работающее в оффлайн-режиме, для работы с заданной пользователем таблицей измерений, формулами расчета и шаблонами отчета.

Auto IMT (автоматическое определение толщины комплекса интимамедиа)

Автоматическое измерение толщины передней и задней стенки, предоставляющее точную информацию о состоянии сонной артерии.

iTouch_{TM}

Позволяет выполнять мгновенную автоматическую оптимизацию изображения в режимах В, при цветовом и импульсно-волновом доплере (PW) нажатием одной клавиши.

iZoom_{TM}

Обеспечивает мгновенное переключение в полноэкранный режим нажатием одной клавиши.

Профессиональный сканер для применения в ветеринарии:

Удобное управление ветеринарными данными

Ветеринарные метки тела

Ветеринарные заключения

Ветеринарная акушерская таблица

Специальное программное обеспечение для измерения и анализа данных различных животных

iStation™

Уникальная система управления информацией о пациенте от компании Mindray позволит Вам эффективно интегрировать, просматривать, архивировать и извлекать данные о пациенте.

Работа с "сырыми данными"

Открывает широкие возможности для пост-обработки сохраненных изображений, включая настройку параметров, добавление комментариев и данных измерений, что обеспечивает максимальную продуктивность во время сканирования.

<https://assa-group.ru/dc-n3vet>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.