



Ультразвуковая система среднего класса Mindray DC-40

Комплектация УЗИ аппарата:

Датчики:

Convex array transducer, 3C5A
Конвексный датчик 3C5A, 1,3 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50мм, 128 элементов
Linear array transducer, 7L4A
Линейный датчик 7L4A, 3,0 - 14,0 МГц, апертура 38 мм, 128 элементов
Endocavity convex array transducer, V10-4B
Микроконвексный внутрисполостной датчик V10-4B, 2,6 - 13,2 МГц, рад. кривизны 10 мм, 128 элементов
Phased array transducer, P4-2
Секторный фазированный датчик P4-2, 1,0 - 5,2 МГц

Программные опции:

Smart 3D™ (freehand 3D)

Трехмерная реконструкция методом "свободной руки" (FreeHand 3D)

Smart NT (automatic calculation of Nuchal Translucency)
Программа для автоматического определения и расчета толщины воротникового пространства у плода
Smart OB™ (automatic measurements for BPD, FL, HC, AC and OFD)
Программа автоматического измерения основных параметров биометрии плода в акушерстве
IVF package (Includes dedicated IVF image parameter/measurement/comment/bodymark /report)
Предустановленные параметры, аннотации, маркеры, программы измерений и отчеты для ЭКО.
Auto IMT Package (automatic measurement for Intima-Media Thickness)
Автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа
iScape™ View (Realtime Panoramic Imaging)
Программный модуль для получения панорамных изображений
Free Xros M™ (Anatomical M-mode)
Анатомический M-режим (до 3-х срезов)

Опции DICOM:

DICOM Basic Базовый набор опций DICOM: сохранение на сервер и медиа-носители, печать
DICOM Worklist Опция загрузки списка задач с DICOM-сервера
DICOM MPPS Опция DICOM, позволяющая загружать на сервер дополнительную информацию об условиях проведения обследования
DICOM Query/Retrieve запрос и получение данных пациента и изображений с сервера
DICOM OB/GYN S/R Структурированный отчет по акушерству и гинекологии в формате DICOM
DICOM Vascular S/R Структурированный отчет по ангиологии в формате DICOM
DICOM Cardiac S/R Структурированный отчет по кардиологии в формате DICOM

Характеристики основного блока:

DC-40, с монитором 17"
Командный сенсорный экран 10.4" с возможностью регулировки угла наклона
Режимы сканирования В/М/Ц/цветовой доплер CDI/Цветной М/ Энергетический доплер PD/Направленный энергетический доплер Dir.PD
Импульсно-волновой доплер (включая режим высокой частоты повторения импульсов HPRF)
PSH, Тканевая гармоника с фазовой инверсией
iClear™ - адаптивный алгоритм подавления зернистости
iBeam™ - многолучевое сложносоставное сканирование
iTouch™ - автоматическая оптимизация изображений
iZoom™ (режим полноэкранного отображения)
Сохранение информации в формате "сырые данные"
1ТВ жесткий диск и база данных пациентов iStation™
Режим "виртуального конвекса" на линейных датчиках
4 порта для датчиков
Shared Service (включая пакеты Obstetrics, Pediatrics, Gynecology, Abdomen, Urology, Small Parts, Vascular and Cardiology packages)
iScanHelper (Встроенное обучающее программное обеспечение)
MedSight™ - передача информации на электронные устройства пациента (Доступна для операционных систем IOS/Android, опция DICOM basic на ультразвуковом сканере необходима для работы устройствами на IOS)
Держатель для внутрисполостного датчика (по умолчанию с левой стороны сканера, если его расположение нужно с правой стороны - выберите опцию "Right" перед заказом) Left
Система интеллектуальных оповещений (Smart Installment Reminder)

Модули:

CW Module Блок постоянно-волнового доплера CW
ECG Module (ICE) Модуль регистрации физиологических сигналов (ЭКГ) стандарта ICE

Итого USD

по запросу

- Доставка по адресу покупателя бесплатно
- Расширенная гарантия производителя