

Ультразвуковая диагностическая система



- Превосходное качество изображения со всеми передовыми технологиями.
 - Превосходное качество изображения 3D / 4D
 - Волюметрический зонд высокого класса
 - Датчик для эндоскопии с широким углом сканирования
 - Разделенный В-режим и цветной доплеровский режим
 - Прокол под контролем ультразвука с функцией улучшения иглы
 - Двухплоскостной зонд высокой плотности с двойным сканированием в реальном времени
 - Трапеция и панорамное изображение в реальном времени
 - Оптимизация одного ключевого изображения
- Полная связь
Акушерство / гинекология
Превосходное качество 2D-изображения с линейным и конвексным датчиком 3D / 4D Трансвагинальный датчик с широким углом обзора
Полное программное обеспечение для измерения акушерства и гинекологии
Контроль температуры в реальном времени с помощью датчика IVT

Урология

Превосходное качество 2D-изображения

Биплан трансректальный датчик
Полное программное обеспечение для урологических измерений.

НОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Поддержка экстренной помощи, ICU / CCU Применение анестезии
Технология трапецевидной визуализации и высокочастотные зонды для панорамной визуализации до 17 МГц

3D ВАГИНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ГСГ

Руководство по насадке иглы и биопсии
Внутренняя батарея

Применение

- Живот
- Сосудистый
- Кардиология
- Акушерство/Гинекология
- Урология
- Опорно-двигательный аппарат
- Интервенционное УЗИ
- Мелкие детали
- Анестезиология
- Педиатрия
- Ортопедия
- головной мозг

Режим изображения

- B
- THI/PHI
- M mode
- Anatomical M
- Color MCFM
- PDI/DPDI
- PW
- CW
- TDI
- TDI+PW
- TDI+M
- 3D/4D

Стандартный функции и конфигурации 5-полосная регулируемая частота в режиме B (основная волна и гармоническая волна)

- SNRT
- Составное изображение
- LGC
- Индекс характеристики ткани
- Функция поворота изображения
- HPRF
- Dual Live
- Simult mode
- Auto trace
- Auto IMT

- Auto NT
- Auto EF Scr-
- Zoom 2D
- Panoramic
- Biopsy guide S-
- Guide
- Tei index
- DICOM
- Трапеция
- Wifi
- 3D/4D
- Auto Face
- S-Live
- S-Live Silhouette

Специфические функции и конфигурации

- Цветной панорамный
- Vis-Needle
- Freehand 3D
- S-Depth
- Multi-Slice
- Эластография фолликулов AVC
- ЭКГ (опционально)
- Встроенный аккумулятор (опционально)
- Встроенный DVD
- Цветной M

- Анатомический M

Монитор

- Led экран 22"
- Разрешение: 1920*1080
- Угол обзора: 178°(по горизонтали),
178°(по вертикали)
- Угол поворота: ±45°
- Угол вверх и вниз: от -25° до 90°
- Высота: 0-100 мм
- Сенсорный экран
- ЖК-экран 13"
- Разрешение: 1920×1080
- Угол обзора: 80°(влево и вправо),
80°(вверх и
вниз)
- Предустановка пользователя для
раскладки параметров

Панель управления

- Дизайн, ориентированный на
пользователя
- Дизайн подсветки: кнопки
панели
- Несколько определенных
ключей
- TGC: 8 уровней ползункового
управления

- Регулируемая чувствительность трекбола
- Выдвижная клавиатура

Аппарат должен полностью соответствовать вышеуказанным параметрам . В том случае, если будет предложен аппарат несоответствующий одному параметру, то будет наложен штраф и будет произведен отказ от данного аппарата. Участник должен быть официальным представителем завода , предоставлять гарантию в течении 2 лет и предоставлять сервисное обслуживание на протяжении 10 лет . Аппарат должен быть зарегистрирован в ГУП "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ" как медицинский аппарат , также иметь все прочие необходимые сертификаты. Обязательное проведение обучения для мед. персонала .

Гинекологическое кресло

Гинекологическое кресло электрическое с регулировкой высоты, а также опцией операционного стола.

Кресло гинекологическое предназначено для помещения на него женщин при гинекологических обследованиях, проведении различных процедур, а также при мелких хирургических вмешательствах. Кресло используется в перинатальных центрах, консультативно- диагностических центрах матери и ребенка, центрах планирования семьи, родильных домах и отделениях.

Особенности преимущества гинекологического кресла

- ▶ Регулируемая высота сиденья – 900 мм;
- ▶ Возможность регулирования опоры для прочной установки кресла даже на неровной поверхности;
- ▶ Использование поролона толщиной 10 мм в спинной и тазовой секциях;
- ▶ Возможность регулирования подколенников и упоров для рук по высоте с последующей фиксацией при помощи зажимов;
- ▶ Высокая прочность каркаса из стальной трубы;
- ▶ Возможность использования дезинфицирующих растворов для обработки, за счет применения полимерно-порошкового покрытия;
- ▶ Возможность исполнения в разных цветах;
- ▶ Широкий выбор дополнительной комплектации.

Технические характеристики

Высота сиденья, мм

900

Допускаемая нагрузка, кг

200

Габаритные размеры, мм

1120×500×1650