



HITACHI
Inspire the Next



ARIETTA Precision

Разнообразие датчиков

Исчерпывающий набор датчиков для различных клинических областей применения обеспечивает полную визуализацию при проведении всех видов хирургических операций – от минимально инвазивных манипуляций до вмешательств в открытом операционном поле.

- ARIETTA является зарегистрированным торговым знаком или торговым знаком Hitachi, Ltd. в Японии и других странах.
- Технические характеристики, внешний вид или цвет описанной продукции могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Стандартная конфигурация и доступность опций могут различаться в зависимости от страны.

Особая благодарность: **YAMADA SHADOWLESS LAMP CO., LTD.**
Established in 1926



Мы постоянно стремимся обеспечить высокое качество продукции и услуг для наших заказчиков. Мы работаем с учётом требований по сохранению окружающей среды.

Hitachi, Ltd.

2-16-1, Higashi-Ueno, Taito-ku, Tokyo, 110-0015, Japan

BU-E015

www.hitachi.com/healthcare

2016-04-1.8k-(H)



ARIETTA Precision

Уверенный контроль в Вашей операционной

ARIETTA Precision – это медицинская диагностическая ультразвуковая система с высоким качеством визуализации и оригинальным дизайном, позволяющим эффективно использовать систему для Ваших нужд даже в ограниченном пространстве.

Создана для операционной

ARIETTA Precision отличается простым управлением и высочайшей мобильностью.



Сенсорный монитор

Полностью сенсорный монитор диагональю 21,5 дюйма обеспечивает простое и интуитивное управление.



Пульт управления*

Повторяет сенсорное управление и ультразвуковую визуализацию главного монитора. Предоставляет полное управление даже вдали от системы.



Комфортная работа

Для начала сканирования требуется лишь несколько простых действий, а оптимизация отображения осуществляется одним нажатием, поэтому система отлично подходит для экстренных исследований.



Мобильность

Высота монитора регулируется с помощью специального кронштейна*. Простота управления и высочайшая мобильность являются ключевыми преимуществами системы.



Гигиеничность

Все части системы полностью совместимы с популярными методами дезинфекции, что обеспечивает её безопасное использование в операционной.

Пожалуйста, свяжитесь с местным представительством.

* Опция

Подвижность и гибкость

Конфигурация ARIETTA Precision может быть свободно изменена.

Тип 1

Тележка + монитор + пульт управления

Система управляется дистанционно с помощью пульта. Врач может комфортно работать даже в ограниченном пространстве.

Тип 2

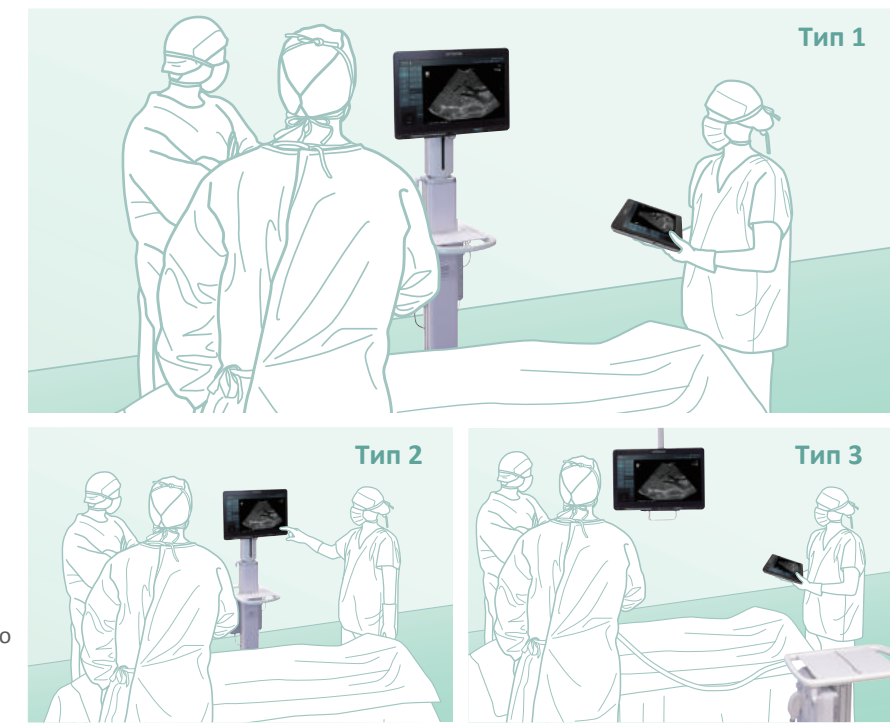
Тележка + монитор

Система управляется напрямую. Простейший случай без необходимости использования пульта.

Тип 3

Закреплённый монитор + пульт управления

Система управляется дистанционно с помощью пульта, давая врачу свободу действий в комфортном положении.



Пожалуйста, свяжитесь с местным представительством.

Высокое качество визуализации

ARIETTA Precision использует те же продвинутые режимы обработки сигнала, что и старшие системы. Это позволяет добиться выдающейся чистоты визуализации.



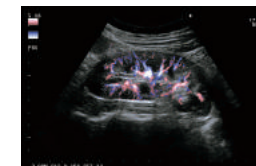
Фильтрация Silky Image Processing (SIP)

Адаптивный тканеспецифический фильтр улучшает контрастное разрешение и отображение границ тканей. Параметры обработки оптимизируются в зависимости от области исследования.



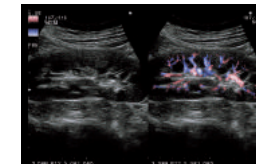
Трапецеидальное сканирование

Использование трапецеидального режима на линейном датчике значительно расширяет его область сканирования и позволяет лучше отобразить область интереса и окружающие ткани.



Картирование кровотока eFLOW

Позволяет получить картину кровотока с более высоким разрешением и чувствительностью, чем при обычном цветовом картировании, даже в случае низкоскоростного кровотока.



Режим Dual CF

В-режим и цветовое картирование кровотока могут быть отображены рядом в реальном времени для одновременной визуализации анатомии и кровотока без перекрытия.