

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Balance с принадлежностями

Стандартная конфигурация:

- 21,5" жидкокристаллический монитор высокого разрешения
- 3 функционирующих разъема для датчиков
- регулируемая по высоте консоль
- регулируемый кронштейн монитора
- плата CWD
- эргономичный интерфейс пользователя

Режимы сканирования, доступные по умолчанию:

- В-режим
- М-режим
- Цветное доплеровское картирование
- Virtual Convex - увеличивает поле обзора на линейных датчиках
- Энергетический доплер
- Импульсно-волновой доплер
- CHI - режим кодированной гармоник
- Многолучевое сканирование CrossXBeam
- B-Steer - режим В-сканирования с отклонением угла





DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT	КОНФИГУРАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
CONSOLE	ОСНОВНАЯ СИСТЕМА
Versana Balance Console	Versana Balance - ультразвуковая система, включает в себя 3 года гарантии и опцию CWD
Power Cord Europe	Кабель питания с европейской вилкой
AN Keyboard film Russian	Русифицированная накладка на клавиатуру
User Guide + Release Notes Russian Version	Инструкция пользователя + дополнения на русском языке
Basic User Manual	Полное руководство пользователя на английском языке
PROBES	ДАТЧИКИ
Linear Probes	Линейные датчики
12L-RS Linear Probe	Линейный мультислотный датчик, 4,2–13,0 МГц, 192 элемента. Поддерживает опцию B-flow. Клиническое применение: поверхностно расположенные органы и структуры, периферические сосуды, педиатрия, неонатология
Convex Probes	Конвексные датчики
4C-RS Convex Probe	Конвексный мультислотный датчик, 2,0–5,0 МГц, 128 элементов. Поддерживает опцию B-flow Клиническое применение: Брюшная полость, сосуды брюшной полости, урология, акушерство/гинекология
Endocavitary Probes	Внутриполостные датчики
E8Cs-RS 2D Endocavitary Probe	Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик, 4,0–10,0 МГц, 128 элементов, угол обзора 168°. Клиническое применение: Трансвагинальные, трансректальные исследования, урология, акушерство/ гинекология
SOFTWARE OPTIONS	ПРОГРАММНЫЕ ОПЦИИ
DICOM	Опция передачи данных по сети в стандарте DICOM
Follow up	Опция для сравнения исследований. Восстанавливает все параметры сканирования на основании предыдущего обследования пациента, а также помогает подобрать такой же срез для точной оценки динамики изменений
SonoBiometry	Программа автоматического измерения основных биометрических параметров плода
Auto IMT	Автоматический расчет комплекса "интима-медиа"
CWD	Опция постоянно-волнового доплера. Обеспечивает работу режима CW на секторных фазированных датчиках
TVI	Режим тканевого доплера, включает в себя количественную оценку Q-Analysis





AMM	Анатомический M-режим
B-flow Color	Режим недоплеровской визуализации кровотока. Доступен на датчиках 4C-RS, L6-12-RS, 12L-RS
HARDWARE OPTIONS	АППАРАТНЫЕ ОПЦИИ
Probe Holder	Держатель для внутрисосудистого датчика
ACCESSORIES	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
Wireless Adaptor	Опция беспроводного доступа к локальной сети по wi-fi
PRINTERS	ПРИНТЕРЫ
BW PRINTER (UP-D898DC)	Ч/б принтер SONY UP-D898DC, европейский стандарт
Printer Shelf	Полка для принтера
Cable for UP-D898DC Printer	Кабель для принтера UP-D898DC
898 printer paper 1 roll	Бумага для принтера Sony UP-D897/898 (1 рулон)
EDUCATION & SUPPORT	ОБУЧЕНИЕ и ПОДДЕРЖКА
Expert Live Support	Экспертная поддержка: получение удаленной поддержки со стороны технических и клинических специалистов в течение 5 лет эксплуатации вашей системы. Обязательно к заказу
1-day Primary Care Remote educational course (e-learning)	Однодневный обучающий курс с использованием центра дистанционного обучения US RCIS

ИТОГО: 1 000 000 Р

*Настоящая информация не является публичной офертой.
Все представленные материалы и условия являются лишь информационными и не имеют юридической силы.

