

1 Спецификация

№ п/п	Поз.	Наименование	Кол-во	Цены в EUR
1		Ультразвуковая система		
	1	EnVisor C HD	1	49 000.00

2 Техническое описание

2.1 Ультразвуковая система EnVisor C HD для использования в области кардиоваскулярных исследований

Поз	Описание	Кол-во
1	<p>Система EnVisor C HD</p> <p>Ультразвуковая система EnVisor C HD с П/О Performance 2007 Поддерживает использование до двадцати трех (23) датчиков Усовершенствованный клинический пакет Производительности Цифровой широкополосный формирователь луча 1024 цифровых каналов Динамический диапазон 232 дБ Новый анатомический M-режим Опция фокусирования Microfine для исключительного разрешения деталей Опция визуализации гармоник с технологией инверсии импульса для улучшенной визуализации с минимальными артефактами Энергетический Допплер (CPA), Направленный Энергетический Допплер Цветной двойной режим - одновременное параллельное отображение в режиме реального времени изображений Энергетического Допплера и серошкальных изображений Широкополосная обработка сигналов (Fusion Signal Processing) с возможностями оптимизации, специфичной для пациента 2D, M-режим, Импульсный Допплер, Непрерывный Допплер, ЦДК Полноэкранный M-режим и Допплер, автоматическая обводка контура Допплеровского спектра Дуплексное управление для одновременных исследований в режиме 2D и Допплера Триплексное управление для одновременных исследований в режиме 2D, Допплера и ЦДК/Энергетич. Допплере Двухбуферная двойная визуализация Масштабирование высокой четкости при записи и считывании с функциями панорамирования (масштабирование после замораживания или масштабирование при считывании) Масштабирование при записи Оптимизированный рабочий процесс Опция Автоматической оптимизации изображения iSCAN, выполняемая одним щелчком Новая опция iSCAN Doppler, выполняемая одним щелчком Интеллектуальный Допплер (Intelligent Doppler) с автоматической регулировкой заданного угла сканирования для точных согласованных измерений Автоматизированный анализ Допплеровских спектров High Q Режим ввода примечаний Quick text Исчерпывающий набор пиктограмм Функция справки он-лайн 15-дюйм. монитор с построочной разверткой, с наклонно-поворотным основанием Быстрое включение (<1 мин) Управление данными и анализ Поддержка нового съемного носителя USB Обзор миниатюрных изображений Новые, задаваемые пользователем вычисления и измерения Новые конфигурируемые отчеты Новые, определяемые пользователем таблицы роста плода Стандартный дисковод CD с возможностью экспорта множества исследований в формат PC</p>	1

Поз	Описание	Кол-во
2	Опция Высокой Четкости (HD)	1
	<p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 024 цифровых канала на каждый кадр - Дополнительные возможности широкополосной обработки сигналов для усиления специфичной для пациента оптимизации в режимах 2D (ч/б) и ЦДК. - Усовершенствованный режим 2D - Оптимизированное фокусирование (Фокусировка Philips MicroFine 2D) - Параллельная обработка множественных линий 2X для повышения частоты кадров - Дополняет опцию визуализации тканевых гармоник технологией фазовой компенсации при инверсии импульсов, запатентованной компанией Philips, что дает возможность использовать более широкие частотные полосы в режимах визуализации гармоник и дополнительно улучшить аксиальное разрешение и общую четкость изображений. - Адаптивный ЦДК для автоматической оптимизации частот в ЦДК или Энергетическом Допплере, для повышения чувствительности и проникновения цвета. - Адаптивный PW/CW Допплер (Импульсный/Непрерывный) для усиления слабых сигналов с целью улучшения различения спектральных полос и усиления импульсных звуковых сигналов для более точной оценки потока. - ЦДК и Импульсный Тканевой Допплер с использованием секторных датчиков - Пакет поддерживает все доступные датчики, включая c3540 и s4 	
3	Приложение исследования сердца (A01)	1
	Предустановки для взрослых и детей включая физио (ЭКГ), непрерывный Допплер, вычисления, анализ и конфигурируемые отчеты.	
4	Дополнительное приложение для исследования сосудов (A12)	1
	Предустановки для исследования сонной артерии, TCD и сосудов верхних и нижних конечностей, CW/PW Допплер, физио (ЭКГ), вычисления, анализ и конфигурируемые отчеты.	
5	Дополнительное приложение для общей визуализации (A13)	1
	Предустановки для абдоминальных исследований включая почки, малые органы, опорно-двигательный аппарат и предстательную железу. Возможность биопсии, анализ, вычисления и конфигурируемые отчеты.	
6	Дополнительное приложение для Акушерства/Гинекологии (A14)	1
	Предустановки для акушерских, гинекологических, эндовагинальных исследований, эхографии плода с возможностью биопсии. Вычисления, анализ, тренды, конфигурируемые отчеты исследований для всех предустановок. Режим Свободные руки 3D в акушерских исследованиях.	
7	Опция Стресс-Эхо	1
8	Датчик S4-2	1
	Фазированный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном от 2 до 4 МГц для исследований сердца взрослых. Поддерживает также приложения для контрастных исследований, апробированных для визуализации сердца. (Картриджный коннектор)	
9	Широкополосный линейный датчик L12-3	1
	Линейный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном от 3 до 12 МГц для общей визуализации, визуализации сосудов и поверхностной визуализации. (Картриджный коннектор)	
10	Датчик 1.9 МГц для режима непрерывного Допплера D1914C	1
	Частота: 1.9 МГц Тип: Допплер-датчик, непрерывный Допплер Применение: Общие исследования взрослых	
11	Черно/белый термопринтер (H02)	1
	Цифровой принтер Sony, модель UPD-895MD (коннектор USB)	

3 Краткая информация о прочих датчиках УЗИ

- Внутриполостной датчик: [EC6509](#)
- Секторные датчики: [S4](#), [S8](#), [S12](#)
- Конвексные датчики: [C5-2](#), [C8-4v](#), [C6-3](#), [c3540](#), [C5040](#), [C8-5](#)
- Датчики карандашного типа: [D5009V](#), [D1914V](#)
- Линейные датчики: [L12-5 50mm](#), [L1038](#), [L5035](#), [L7535](#), [15-6L](#)
- Чреспищеводные датчики

По запросу возможно расширение комплектации системы.

4 Условия

- **Цена:**
Вышеуказанная цена подразумевается на поставку по адресу пользователя, включая установку системы на месте эксплуатации.
- **Гарантия:**
24 месяца с момента сдачи в эксплуатацию.
- **Условия оплаты:**
Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ Руб./Евро на дату оплаты +1%.
- **Платёж:**
Оговаривается дополнительно
- **Срок поставки:**
Оговаривается дополнительно
- **Срок действия предложения:**
Это предложение мы считаем действительным сроком на 90 дней - с оговоркой технических изменений.