

Medline Expert

ООО «Медлайн Эксперт» — надежный поставщик медицинского оборудования.

- Лицензия Росздравнадзора на техническое обслуживание медицинских изделий № Л016-00110-77/00396554.
- Лицензия Роспотребнадзора на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения Л034-00111-22/00584524.
- Система менеджмента качества медицинских изделий ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).
- Отсутствие претензий со стороны контролирующих органов.
- Опыт исполнения централизованных закупок.
- Обученные инженеры — обслуживание только по официальному регламенту производителя.
- Обучение персонала работе на новом оборудовании.

320+

исполненных государственных контрактов по 44-ФЗ и 223-ФЗ

1000+

единиц установленного оборудования

3 МЛРД+

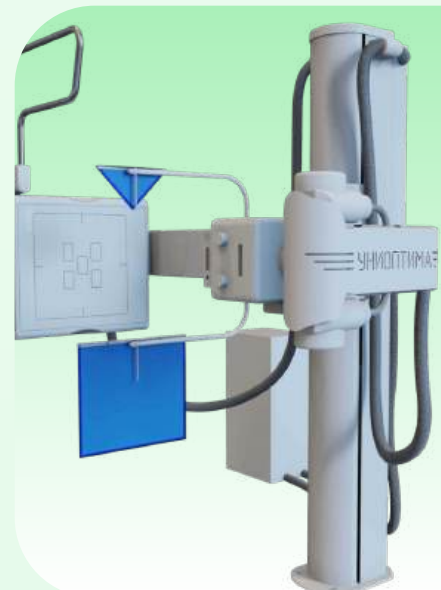
общая сумма исполненных гос контрактов

70+

регионов России — география наших поставок и сервисного сопровождения

Реализуем **поставки «под ключ»**: от подбора подходящего оборудования и конфигурации до поставки, монтажа, ввода в эксплуатацию, гарантийного и постгарантийного обслуживания.

Ключевые проекты



В период пандемии COVID-19 поставка и установка 26 рентгеновских флюороскопических систем по территории Алтайского края в сжатые сроки.



Поставка первого на территории Сибири, Урала и Дальнего Востока безгелиевого МРТ PHILIPS Ingenia Ambition в г. Барнаул, Алтайский Краевой Онкологический Диспансер «Надежда».

Ежегодное сервисное обслуживание всего инсталляционного парка оборудования PHILIPS в «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» в г. Новосибирск.



Ежегодное сервисное обслуживание первого в России спектрального КТ-томографа PHILIPS IQON CT, г. Москва ФГБУ «НМИЦ ФПИ».



Поставка премиальной ангиографической системы А-класса PHILIPS Azurion 7M20 в НИИ Кардиологии г. Томск, в комплекте с системой внутрисосудистого УЗИ VOLCANO.



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «МЕДЛАЙН ЭКСПЕРТ» - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР PHILIPS ПО ПРОДАЖЕ
ОБОРУДОВАНИЯ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

СИСТЕМА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ AFFINITY С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ,
В ВАРИАНТЕ ИСПОЛНЕНИЯ: AFFINITY 50

КОНФИГУРАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ №1

Производитель: «Филипс Ультрасаунд, ЛЛС», США
РУ № РЗН 2016/4203 от 02 августа 2023 года

ПРАЙСОВАЯ
СТОИМОСТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, У.Е.*

€ 130 820

ПРАЙСОВАЯ
СТОИМОСТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, Р

12 142 712 Р**

СТОИМОСТЬ
С УЧЕТОМ
СКИДКИ, У.Е.*

€ 49 058

СТОИМОСТЬ
С УЧЕТОМ
СКИДКИ, Р

4 553 564 Р**

ВАША СКИДКА СОСТАВИТ 62,5%

* 1 условная единица (1 у.е.) равна 1 евро по курсу ЦБ РФ на дату оплаты +2% на дату совершения платежа.

** Данная стоимость действительная при курсе евро ЦБ РФ - не более 90 рублей.

Срок поставки: до 90 календарных дней.

По причине изменения транспортно-логистической ситуации, в том числе ввиду закрытия воздушного пространства ряда стран, и иных факторов, влияющих на скорость поставки Оборудования из иностранных государств, ООО «Медлайн Эксперт» может в одностороннем порядке увеличить срок поставки, но не более, чем на 90 календарных дней.

В цену включены: доставка, тележачные работы, монтаж, инструктаж специалистов.

Условия оплаты: обсуждаются индивидуально.

Гарантия на Оборудование: от производителя - 12 месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Конфигурация предлагаемого оборудования.

Данное предложение не является публичной офертой и не может служить основанием для заключения договора.
Срок действия коммерческого предложения: до 31.05.2026 при наличии товара на складе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

КОНФИГУРАЦИЯ ПРЕДЛАГАЕМОГО К ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

AFFINITY 50 ULTRASOUND SYSTEM

ОПИСАНИЕ КОНСОЛИ:

- Интерфейс планшетного типа;
- HD ЖК-дисплей 21,5 дюймов; шарнирный кронштейн;
- Практически бесшумная работа (37-41 дБ);
- 4 порта для датчиков;
- Встроенная подставка для ног, ящики для хранения;
- Поворот на 4 колесах с блокировкой поворота/тормоз;
- До 37 748 736 цифровых каналов;
- Адаптивное соотношение сигнал-шум; динамический диапазон до 357 дБ;
- Мощная многоядерная архитектура обработки данных; HD 1 TB;
- Встроенный DVD/CD;
- ОС Windows Standard 10.

СИСТЕМА:

- NetLink DICOM
- Philips SonoCT
- Philips XRES
- Расширение области визуализации с MaxVue HD
- Независимое управление в триплексном режиме
- Active Native Data для постобработки данных
- Автоматизированные изменения High-Q в режиме доплера при исследовании сосудов специальными датчиками
- Современная конструкция портов для надежности и производительности, картриджного типа
- Эргономичная конструкция с легкими гибкими кабелями
- Поддержка датчиков с частотой до 22 МГц — секторные, линейные, конвексные, микроконвексные, чреспищеводные, объемные.
- Autoscan (ISCAN в реальном времени)
- Интеллектуальная тканеспецифичная визуализация
- Quicktext для автокомментариев в зав. от прил./по желанию польз.
- Настраиваемые предустановки QuickSAVE
- Управление данными рабочей станции; просмотр миниатюр, сохранение изображений, кинолетель, отчетов
- Ретроспективная/проспективная запись кинолетель
- Передача объемных MPR-изображений (X, Y и Z) в большинство систем PACS
- Экспорт исходных данных QLAB



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Опции исследований брюшной полости, сосудов (+ транскраниальный доплер), малых органов (+ молочная железа), костно-мышечной системы.
- Клинические опции: ПО для визуализации, маркировки, анализа, составления отчетов.
- Поддержка набора специализированных датчиков с оптимизированными тканеспецифичными предустановками.
- Опция общих инвазивных исследований с тканеспецифичными предустановками и оптимизацией визуализации при биопсии нажатием 1 кнопки; настройка параметров для обычных инвазивных процедур/с контрастированием.
- Энергетический доплер (CPA).
- Тканевые гармоники и гармоническая визуализация с инверсией импульса.
- 2D, М-режим, анатомический М-режим, ЦДК, импульсно-волновой доплер, цветное псевдоокрашивание, инверсия импульса, просмотр в режиме кинолетели, доплера и М-режима.
- Масштабирование HD.
- Карты цветного псевдоокрашивания.
- Инструменты измерения расстояния, глубины, площади и окружности.
- Измерения объемного кровотока.
- Решение для организации кабельных систем с простым зажимом.

ПАКЕТ КЛИНИЧЕСКИХ ОПЦИЙ:

- Клиническая опция акушерских исследований
- Клиническая опция гинекологических исследований
- Клиническая опция эхокардиографии плода
- Клиническая опция для урологических исследований

Программное обеспечение для визуализации, маркировки, анализа и создания отчетов для указанных типов клинического применения. Каждая клиническая опция позволяет использовать определенный набор датчиков с оптимизированными тканеспецифичными предустановками.

ПАКЕТ КЛИНИЧЕСКИХ ОПЦИЙ И ФУНКЦИЙ:

- Эхокардиография взрослых
- Эхокардиография детей
- Транскраниальная доплерография (TCD) — программное обеспечение для визуализации, маркировки, анализа и создания отчетов, применительно к каждому типу клинического исследования. Каждая клиническая опция позволяет использовать специальный набор датчиков с оптимизированными тканеспецифичными предустановками.
- Функции:
 - Тканевой доплер
 - Аппаратное и программное обеспечение для измерения физиологических параметров (ЭКГ)
 - Один комплект ЭКГ-электродов для взрослых

✓ **Протокол стресс-эхокардиографии**

Позволяет получить одно или несколько эхокардиографических изображений левого желудочка в любом режиме визуализации, включая 2D, цветной режим и режим доплеровского спектрального анализа.

Affinity 50: Требуется использование датчиков S5-1 для получения изображений.

✓ **Автоматический доплер** Оптимизация потока нажатием одной кнопки, коррекция угла и управление рамкой зоны интереса импульсно-волнового доплера и ЦДК.

✓ **aBiometry Assist** представляет собой полуавтоматизированный инструмент измерения биометрических параметров плода, в основе которого лежит разработанная компанией Philips технология Anatomical Intelligent Ultrasound (AIUS). Данный инструмент поддерживает следующие биометрические измерения плода: бипариетальный диаметр (BPD), окружность головы (HC), затылочно-лобный диаметр (OFD), длина бедра (FL) и AC (окружность головы).

✓ **Инструмент количественного анализа жировой ткани печени для систем Affinity 50**

Инструменты количественного анализа жировой ткани печени (LFG) позволяют получить точные и воспроизводимые результаты измерения коэффициента затухания и генераторного индекса для их дальнейшего использования в ходе стандартных ультразвуковых исследований печени. Повышая эффективность решения Philips Liver, инструменты LFG дополняют имеющуюся функцию эластографии сдвиговой волны Philips, обеспечивая пользователя полным набором инструментов ультразвуковой оценки печени.

Поддерживается при использовании датчика C5-1.

✓ **Функция автоматических измерений в кардиологии для Affinity (CV Auto Measure)**

Ключевые преимущества:

- Более эффективные эхокардиографические исследования.
- Надежная и воспроизводимые результаты измерений.

Функция автоматических измерений в кардиологии на базе искусственного интеллекта позволяет автоматически измерить параметры доплеровских кривых для митрального, трехстворчатого, аортального и пульмонального клапанов. Также позволяет выполнять автоматические измерения расстояний в режиме 2D, включая измерения конечно-диастолического размера межжелудочковой перегородки, внутреннего размера полости левого желудочка, толщины задней стенки левого желудочка, выносящего тракта левого желудочка и размера левого предсердия.

✓ **Пакет CV 2DQ с опцией TOMTECAutoStrain LV**

Приложение количественного анализа области исследования (ROI): Предназначено для повышения согласованности и надежности акустических измерений; облегчает анализ зоны интереса в процессе контрастной визуализации, тканевого анализа и ЦДК.

✓ **Перионностный анализ** толщины комплекса интима-медия (IMT): Обеспечивает автоматизированные измерения толщины комплекса интима-медия сонных артерий и других периферических сосудов; исключает необходимость в ручном позиционировании курсоров, сокращая тем самым время, необходимое для выполнения исследования.

✓ **Полностью автоматизированный инструмент измерения ГПД для ЛЖ (AutoStrain LV):** полностью автоматизированный инструмент измерения глобальной и сегментарной продольной деформации одним нажатием кнопки с отображением результатов в виде круговой 18-сегментной диаграммы для левого желудочка (ЛЖ). Поддерживает изображения, полученные с помощью секторных датчиков для кардиологических исследований с ЭКГ-синхронизацией и без.

✓ **Приложение количественного анализа деформации (SQ):** Измеряет скорость движения стенок миокарда по данным тканевого доплера (TDI) и рассчитывает смещение, деформацию и скорость деформации вдоль задаваемых пользователем М-линий; позволяет накладывать изображения открытого и закрытого аортального и митрального клапанов на кривые SQ для отображения механических событий левого желудочка; выбираемое пользователем представление кривых деформации для анализа кривых SQ.

✓ **Автоматизированный количественный анализ в режиме 2D (a2DQ):** Обеспечивает автоматическое очерчивание зоны интереса на основе выбранной анатомической проекции (пользователь может при желании изменить ROI) и рассчитывает фракцию выброса (ФВ), конечно-систолический объем (КСО) и конечно-диастолический объем (КДО) левого желудочка. Кроме того, генерирует полный отчет с указанием значений площади, объема и дополнительных параметров ЛЖ в фазе систолы и диастолы, таких как: фракция выброса (ФВ) левого желудочка, пиковая скорость выброса (PER), пиковая скорость быстрого наполнения (PRFR) и фракция наполнения предсердий (AFF). Функция TMAD обеспечивает визуализацию и количественный анализ движения атриовентрикулярного кольца, облегчая оценку общей функции сердца и создание отчетов с трендами.



- Высокочувствительная визуализация на базе анализа деформации** не требует внешней компрессии и позволяет оценивать относительную упругость тканей в ходе различных исследований. Эластография на основе анализа деформации для визуализации молочных желез; эластография на основе анализа деформации для визуализации матки

• **Функция ElastQ Imaging с конвексным датчиком.**

Функция ElastQ Imaging (EQI) для использования с конвексными монокристалльными датчиками (C5-1) осуществляет количественную оценку упругости тканей методом эластографии сдвиговой волны в реальном времени с цветовой кодировкой и большим полем обзора. Функция ElastQ Imaging также позволяет выполнять ретроспективные измерения на сохраненных изображениях. На уникальном экране карты статистической достоверности используется интеллектуальный анализ, с помощью которого можно дополнительно убедиться в том, что измерения пользователя получены на участках тканей с соответствующим распространением сдвиговой волны. Функция EQI также поддерживает технологию точечной эластографии сдвиговой волны ElastPQ.

ДАТЧИКИ:

Линейный датчик L12-5 высокого разрешения с расширенным рабочим частотным диапазоном от **5 до 12 МГц** для поверхностной визуализации с высоким разрешением, включая исследования малых органов, молочной железы, сосудов и опорно-двигательного аппарата. Может использоваться для исследований детей, акушерских исследований и исследований брюшной полости.

Конвексный датчик PureWave C5-1 с расширенным рабочим частотным диапазоном **1-5 МГц** Конвексный датчик C5-1 PureWave для высокопроизводительных акушерских/ гинекологических исследований, эхокардиографии плода, а также исследований брюшной полости и интервенционных исследований. Теперь вы можете добиться исключительной клинической эффективности исследований пациентов самых разных типов, в том числе пациентов с избыточным весом или с телосложением, технически сложным для сканирования, с помощью всего лишь одного датчика.

Конвексный датчик C9-4V с расширенным рабочим частотным диапазоном от **4 до 9 МГц** и **150-град.** полем обзора. Поддерживает режимы 2D, ЦДК, импульсно-волновой доплер и энергетический доплер для эндовидеальных исследований.

Секторный Датчик PureWave S5-1 с расширенным рабочим частотным диапазоном **1-5 МГц** для кардиологических исследований взрослых и детей, исследований брюшной полости и сосудов, а также транскраниальной доплерографии.

Установленный встроенный широкоформатный черно-белый принтер.

Фролов Сергей, специалист направления по продажам УЗ систем
и мониторингового оборудования

Телефон: **+7 961 238 09 01**

Электронная почта: s.frolov@mlxp.ru

Булах Владимир, менеджер по продажам

Телефон: **+7 933 933 3334**

Электронная почта: v.bulakh@mlxp.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СИСТЕМА УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ПОРТАТИВНАЯ LUMIFY С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ
(ОДИН ДАТЧИК НА ВЫБОР + ПЛАНШЕТ НА БАЗЕ ANDROID)

КОНФИГУРАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ №1-3
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РЗН 2018/7814 ОТ 14 МАРТА 2024 ГОДА

ПРАЙСОВАЯ
СТОИМОСТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, У.Е.*

€ 10 696

ПРАЙСОВАЯ
СТОИМОСТЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, Р

992 803 Р**

СТОИМОСТЬ
С УЧЕТОМ
СКИДКИ, У.Е.*

€ 4 278

СТОИМОСТЬ
С УЧЕТОМ
СКИДКИ, Р

397 084 Р**

ВАША СКИДКА СОСТАВИТ 60%

* 1 условная единица (1 у.е.) равна 1 евро по курсу ЦБ РФ на дату оплаты +2% на дату совершения платежа.

** Данная стоимость действительная при курсе евро ЦБ РФ - не более 90 рублей.

Организуем демонстрацию УЗ-оборудования в вашем городе.

Срок поставки: до 30 календарных дней.

*По причине изменения транспортно-логистической ситуации, в том числе ввиду закрытия воздушного пространства ряда стран, и иных факторов, влияющих на скорость поставки Оборудования из иностранных государств, ООО «Медлайн Эксперт» может в одностороннем порядке увеличить срок поставки, но не более, чем на 90 календарных дней.

В цену включены: доставка, такелажные работы, монтаж, инструктаж специалистов.

Условия оплаты: обсуждаются индивидуально.

Гарантия Производителя на Оборудование: Система ультразвуковая портативная Lumify 12 календарных месяцев.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Конфигурация предлагаемого оборудования.

Данное предложение не является публичной офертой и не может служить основанием для заключения договора.
Срок действия коммерческого предложения: до 31.05.2026 при наличии товара на складе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

КОНФИГУРАЦИЯ ПРЕДЛАГАЕМОГО К ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

LUMIFY ULTRASOUND SYSTEM L12-4



СОСУДЫ



МЯГКИЕ ТКАНИ



КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА



ПОВЕРХНОСТНЫЕ



ПОРТАТИВНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА PHILIPS LUMIFY L12-4

Датчик Lumify L12-4 позволяет выполнять визуализацию с высоким разрешением в ходе исследований поверхностно расположенных структур; исследования включают визуализацию мягких тканей, сосудов, поверхностных структур, костно-мышечной системы. Данный линейный датчик поддерживает визуализацию в режиме 2D и ЦДК, а также М-режиме; имеет расширенный рабочий частотный диапазон 4-12 МГц и радиус кривизны 34 мм.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЙ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ИНТЕГРАЦИЯ
И ЗАЩИТА ДАННЫХ



ПОРТАТИВНОСТЬ

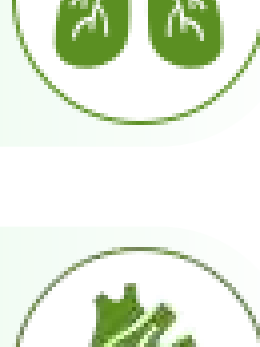


ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

LUMIFY ULTRASOUND SYSTEM S4-1



ЛЕГКИЕ



СЕРДЦЕ



БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



FAST



ПОРТАТИВНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА PHILIPS LUMIFY S4-1

Датчик Lumify S4-1 позволяет выполнять визуализацию с высоким разрешением в ходе исследований глубоко расположенных структур; исследования включают эхокардиографию, визуализацию брюшной полости, желчного пузыря и легких, а также исследования FAST и исследования в области акушерства/гинекологии. Данный секторный/фазированный датчик поддерживает визуализацию в режимах 2D и ЦДК, а также в М-режиме. Датчик имеет расширенный рабочий частотный диапазон 1-4 МГц.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЙ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ИНТЕГРАЦИЯ
И ЗАЩИТА ДАННЫХ



ПОРТАТИВНОСТЬ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

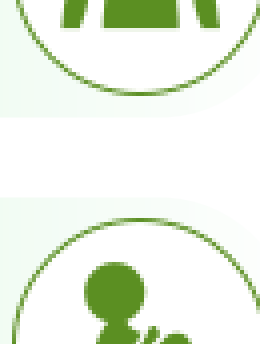
LUMIFY ULTRASOUND SYSTEM C5-2



ЛЕГКИЕ



БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ



АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ



ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ



ПОРТАТИВНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА PHILIPS LUMIFY C5-2

Датчик Lumify C5-2 позволяет выполнять визуализацию с высоким разрешением в ходе исследований глубоко расположенных структур; исследования включают визуализацию брюшной полости, желчного пузыря, легких, а также исследования в области акушерства/гинекологии. Данный конвексный датчик поддерживает визуализацию в режиме 2D и ЦДК, а также М-режиме; имеет расширенный рабочий частотный диапазон 2-5 МГц и радиус кривизны 50 мм.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ИЗОБРАЖЕНИЙ



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ИНТЕГРАЦИЯ
И ЗАЩИТА ДАННЫХ



ПОРТАТИВНОСТЬ



LUMIFY В КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ:

- Анестезиология и реанимация
- Неотложная помощь
- Спортивная медицина
- Исследование сосудов
- Кардиология

- Щитовидная железа
- Флебология
- Хирургия
- Научное исследование

Фролов Сергей, специалист направления по продажам УЗ систем и мониторингового оборудования

Телефон: +7 961 238 09 01

Электронный адрес: s.frolov@mlxp.ru

Булах Владимир, менеджер по продажам

Телефон: +7 933 933 3334

Электронный адрес: v.bulakh@mlxp.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОВМЕСТИМОСТЬ	ФИКСИРОВАННАЯ СТОИМОСТЬ
--------------	---------------	-------------------------

Линейные датчики:

ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЕМНЫЙ МОТОРИЗИРОВАННЫЙ VL13-5	AFFINITI/EPIQ	517 500 Р
ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫЙ L12-3 ERGO	AFFINITI/EPIQ	387 405 Р

Конвексные датчики:

ДАТЧИК КОНВЕКСНЫЙ PUREWAVE* C9-2	AFFINITI/EPIQ	526 815 Р
ДАТЧИК КОНВЕКСНЫЙ PUREWAVE* V9-2 ОБЪЕМНЫЙ МОТОРИЗИРОВАННЫЙ	AFFINITI/EPIQ	618 750 Р
ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ PUREWAVE* MC12-3(EPIQ)	EPIQ	715 590 Р
ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ C8-5	AFFINITI/EPIQ/ CX50	395 100 Р

Секторные датчики:

ДАТЧИК СЕКТОРНЫЙ PUREWAVE* S5-1	AFFINITI/EPIQ/ CX50	474 120 Р
---------------------------------	------------------------	-----------

Внутриполостные датчики:

ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ C9-4V	AFFINITI	170 055 Р
ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ PUREWAVE* C10-3V	AFFINITI/EPIQ/ CX50	474 120 Р
ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ 3D9-3V ОБЪЕМНЫЙ МОТОРИЗИРОВАННЫЙ	AFFINITI/EPIQ	526 815 Р

Данная стоимость действительная при курсе евро ЦБ РФ - не более 90 рублей.

*PureWave – фирменная технология изготовления монокристалльных датчиков Philips. Кристаллы PureWave позволяют получать более качественную картинку по сравнению с обычными пьезоэлементами.

Срок поставки: до 5 календарных дней.

В цену включены: доставка, такелажные работы, монтаж, инструктаж специалистов.

Условия оплаты: обсуждаются индивидуально, с вариантами отсроченных платежей и суммы первого взноса, на Ваш выбор.

ПРИЛОЖЕНИЕ:
Конфигурация предлагаемого оборудования.

Данное предложение не является публичной офертой и не может служить основанием для заключения договора.
Срок действия коммерческого предложения: до 31.05.2026 при наличии товара на складе

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

КОНФИГУРАЦИЯ ПРЕДЛАГАЕМОГО К ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

ЛИНЕЙНЫЕ ДАТЧИКИ:

ДАТЧИК ЛИНЕЙНЫЙ ОБЪЁМНОГО СКАНИРОВАНИЯ VL13-5

Легкий, эргономичный объемный линейный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном 5-13 МГц поддерживает 2D-визуализацию с высоким разрешением, сбор объемных данных в режиме 3D с высоким разрешением, одиночной разверткой и количественным анализом, а также 4D-визуализацию для исследований молочной и щитовидной желез, сонных артерий и общих исследований. Требуется наличие аппаратной и программной опции (4D Imaging).

ЛИНЕЙНЫЙ ДАТЧИК L12-3 ERGO

С расширенным рабочим частотным диапазоном 12-3 МГц и эргономичной конструкцией для исследования сосудов. Кроме того, может использоваться для исследований костно-мышечной системы и малых органов, а также для исследований детей.

КОНВЕКСНЫЕ ДАТЧИКИ:

КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК PUREWAVE* C9-2

С расширенным рабочим частотным диапазоном 2-9 МГц. Конвексный монокристалльный датчик для абдоминальных, сосудистых, акушерских, гинекологических исследований взрослых и в педиатрии теперь вы можете добиться исключительной клинической эффективности исследований пациентов самых разных типов, в том числе пациентов, исследования которых технически сложны, с помощью всего лишь одного датчика.

ДАТЧИК КОНВЕКСНЫЙ PUREWAVE* V9-2

Конвексный монокристалльный моторизованный датчик (2D/3D/4D) для акушерских исследований. Датчик, специально разработанный для акушерских и гинекологических исследований. Первый в мире механический 3D-датчик с технологией PureWave, созданный для высокоточной визуализации на всех этапах беременности. Благодаря легкому эргономичному корпусу и частотному диапазону 2-9 МГц, он обеспечивает превосходное проникновение и детализацию изображения в акушерстве и гинекологии, упрощая объемное сканирование даже в сложных анатомических условиях. Идеален для клиник, ориентированных на стандартизацию и высокую эффективность скрининговых протоколов. Самый легкий в своем классе. Исключительный эргономичный дизайн. Для исследований в первом, втором и третьем триместрах. Требуется наличие аппаратной и программной опции (4D Imaging).

ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ PUREWAVE* MC12-3

Микроконвексный монокристалльный датчик Philips mC12-3 с технологией PureWave обеспечивает беспрецедентную глубину проникновения и детализацию изображения у педиатрических пациентов — на 30% эффективнее в сравнении с предыдущими решениями. Благодаря узкой апертуре и широкому полю обзора он идеально подходит для исследований у детей разного возраста и телосложения, обеспечивая стабильный контакт и высокую информативность. Это новый эталон визуализации в детской ультразвуковой диагностике, совмещающий передовую элементную матрицу и клиническую гибкость.

ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ C8-5

Работает на частоте 5-8 МГц и предназначен для исследования поверхностно лежащих органов. Подходит для ультразвукового сканирования в следующих областях: педиатрия, неонатальные исследования, диагностика сердечно-сосудистой системы.

СЕКТОРНЫЕ ДАТЧИКИ:

ДАТЧИК СЕКТОРНЫЙ S5-1 PUREWAVE*

С расширенным рабочим частотным диапазоном 1-5 МГц для кардиологических исследований взрослых и детей, исследований брюшной полости и сосудов, а также транскраниальной доплерографии.

ВНУТРИПОЛОСТНЫЕ ДАТЧИКИ:

КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВНУТРИПОЛОСТНОЙ C9-4V

С расширенным рабочим частотным диапазоном от 4 до 9 МГц и 150-град. полем обзора. Поддерживает режимы 2D, ЦДК, импульсно-волновой доплер и энергетический доплер для эндовагинальных исследований. Доступна насадка для биопсии.

КОНВЕКСНЫЙ ДАТЧИК ВНУТРИПОЛОСТНОЙ C10-3V PUREWAVE* (МОНОКРИСТАЛЛЬНЫЙ)

С расширенным рабочим частотным диапазоном от 3 до 10 МГц и 163-град. полем обзора. Поддерживает режимы 2D, ЦДК, импульсно-волновой доплер и энергетический доплер для эндовагинальных исследований.

ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ ВНУТРИПОЛОСТНОЙ 3D9-3V

Микроконвексный моторизованный объемный внутриполостной датчик (2D/3D/4D) Применение: для акушерских и гинекологических исследований Частота: 3-9 МГц Количество элементов: 128. Требуется наличие аппаратной и программной опции (4D Imaging).

Фролов Сергей, специалист направления по продажам УЗ систем и мониторингового оборудования

Телефон: **+7 961 238 09 01**
Электронный адрес: s.frolov@mlxp.ru

Булах Владимир, менеджер по продажам

Телефон: **+7 933 933 3334**
Электронный адрес: v.bulakh@mlxp.ru