



PHILIPS LUMIFY S4-1



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Для смартфонов (проводні)



Обл. исследования

PHILIPS Lumify S4-1 Широкополосный секторный датчик для сканирования брюшной полости, сердца, легких, а также сканирования по FAST-протоколу и сканирования в рамках акушерско-гинекологических исследований.

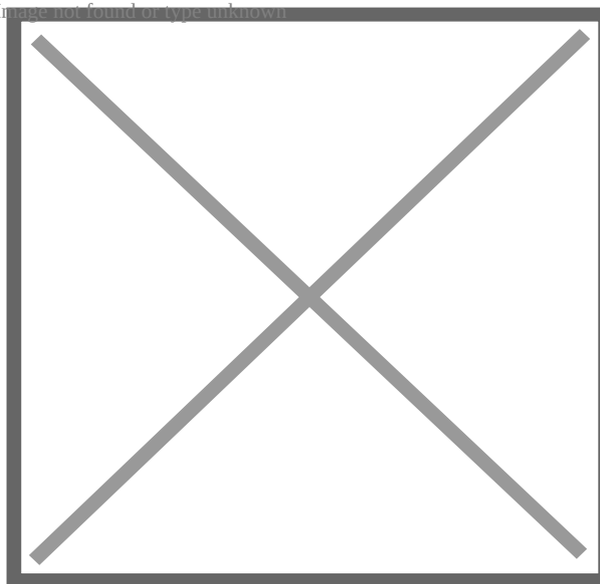
- Расширенный диапазон частот - от 4 до 1 МГц
- Поддерживает режимы: 2D, цветной доплер, M-режим, передовой XRES и многоварная
- Высокое разрешение изображения для брюшных и кардиологических приложений: легкие
- Маркер центральной линии
- Датчик USB-C со сменным кабелем

Портативный Philips - это устройство, которое позволяет проводить исследования теперь где угодно. Теперь получить консультацию или провести консилиум можно прямо в онлайн-режиме.

УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

- гарантийный период до 24 месяцев
- срок поставки до 45 дней
- бесплатная доставка
- бесплатное введение в эксплуатацию и обучение персонала

Преимущества портативного УЗИ Philips Lumify



- Работа от смартфона либо планшета
- Портативный и мобильный
- Лёгкий и простой в использовании (датчик и кабель S4-1 весят 152 грамма - легче смартфона)
- Универсальный набор ультразвуковых датчиков
- Превосходное качество картинки от Philips
- Возможность онлайн трансляции обследования, что объединяет профессионалов и реальных результатов
- Сопровождение телемедицинскими консультациями в онлайн-режиме
- Надежные и прочные датчики
- Дополнительная услуга для врачей, которые работают на выездах, включая машины скорой помощи
- Возможность работать в кабинетах ортопеда, хирурга, флеболога, акушера, кардиолога
- Привлечение большего количества пациентов (скрининговые исследования, исследования)

Сравнение датчиков Lumify

	S4-1	L12-4
Внешний вид датчика	Узи Датчик Philips Lumify S4-1 Image not found or type unknown	Lumify L12-4 Image not found or type unknown
Тип датчика	Широкополосный секторный датчик	Широкополосный линейный датчик
Область исследования	Легкие, Эхокардия, Брюшная полость, Акушерство/гинекология, FAST	Легкие, Сосуды, Мягкие ткани, Костная система, Поверхностные
Пропускная способность	4-1 MHz	12-4 MHz
Поле зрения	90°	34.5 мм
След	20.2 мм	34 мм
Глубина сканирования	до 30 см	до 12 см
Особенности изображения	2D, цветной доплер, M-режим, расширенный XRES и многомерная гармоническая визуализация	2D, управляемый цветной доплер, расширенный XRES и многомерная гармоническая визуализация, SonoCine

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный – Ручной
- Класс диагностической точности – Начальный
- Верхний порог частоты, MHz – 4
- Нижний порог частоты, MHz – 1
- Ветеринария