

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.flukebio.nt-rt.ru | | foi@nt-rt.ru

Технические характеристики на ультразвуковые датчики-тестеры утечки ULT 800, 84-317 КОМПАНИИ **FLUKE BIOMEDICAL**

Fluke Biomedical ULT800 Ультразвуковой д тестер утечки

Производитель: Fluke Biomedical

Модель: Fluke Biomedical ULT800

Наличие:



Технические характеристики

Мощность

Щелочная батарея 9 В, приблизительно 1000 использований

Проводимость

Лимит для сдачи: >133 мкА +1%

Утечка

Лимит для сдачи: <185 мкА + 1%; >20 мкА +1%

Размеры мм

170 x 100 x 40

Вес кг.

0.34

Рабочая t °С

15 до 40

t°С хранения

15 до 65

Влажность %

90

Описание

ULT800 проводит тестирование электробезопасности ультразвуковых датчиков вне зависимости от производителя аппарата. Это обеспечивается за счет множества опционально поставляемых ада помощью которых можно проводить тестирования даже для чреспищеводных эхокардиографиче датчиков.

С помощью данного прибора можно проводить испытания прибора во время дезинфекции датчик Пользователь погружает датчик в лоток для дезинфекции в начале дня и после каждого пациента датчик безопасен, то загорается зеленый индикатор. Простая система индикации и проведения т возможным использование прибора даже людьми без специальных навыков. Продукция Fluke Bio

Особенности:

- легкий и компактный;
- прямая индикация тока утечки;
- работа от аккумулятора;
- работает со всеми УЗ - системами и типами УЗ - датчиков;
- встроенная система самотестирования;
- автовыключение для экономии заряда аккумулятора.

Ультразвуковой датчик-тестер утечки Fluke 84-317 Multipurpose Tissue/Cyst Ultrasound Phantoms



Свойства:

- среда фантома имитирует здоровую паренхиму печени;
- опционально поставляется прочный защитный кейс.

Артикул: 3265666

Ультразвуковой датчик-тестер утечки Fluke 84-317 Multipurpose Tissue/Cyst Ultrasound Phantoms

Предлагаем купить в нашей компании Ультразвуковой датчик-тестер утечки Fluke 84-317 Multipurpose Tissue/Cyst Ultrasound Phantoms и другое оборудование Флюк на выгодных для клиентов условиях. Оборудование выпускается в серии Biomedical. С помощью 84-317 Multipurpose Tissue/Cyst Ultrasound Phantoms тестируют безопасность работы ультразвуковых датчиков разных моделей и производителей.

Данный фантом 84-317 позволяет получать количественную и качественную информацию о производительности всех диагностических систем ультразвуковой визуализации (УЗИ - сканеров).

При регулярном использовании фантома обеспечивается равномерная производительность УЗ –системы, которая может быть проконтролирована по таким параметрам, как осевое и поперечное разрешение, калибровка и линейность по вертикали и горизонтали и другие. Корпус этого модернизированного УЗИ фантома заполнен запатентованным материалом Zerdine®, представляющий собой твердоэластичный полимер на водной основе, который демонстрирует экзогенные структуры, подобные тем, которые встречаются в паренхиме печени человека. В отличие от других фантомных материалов, Zerdine является эластичным, и не повреждается при избыточном надавливании при сканировании. Данный материал также устойчив к повреждениям от экстремальных температур.

Спецификация

Параметр	Значение
Скорость распространения звука, м/с	1540 ± 6
Коэффициент затухания, дБ/см/МГц	0,5 или 0,7
Позиционное расстояние между соседними нитями, мм	заявленное расстояние ± 0,10
Диаметр цилиндрических мишеней	заявленный диаметр ± 5%
Базовый материал	пробковый
Размеры фантома (Ш × В × Т), см	20 × 21 × 8
Материал фантома	тврдоэластичный полимер Zerdine * на водной основе
Точка замерзания, °С	0
Температура плавления, °С	выше 100

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.flukebio.nt-rt.ru | | foi@nt-rt.ru