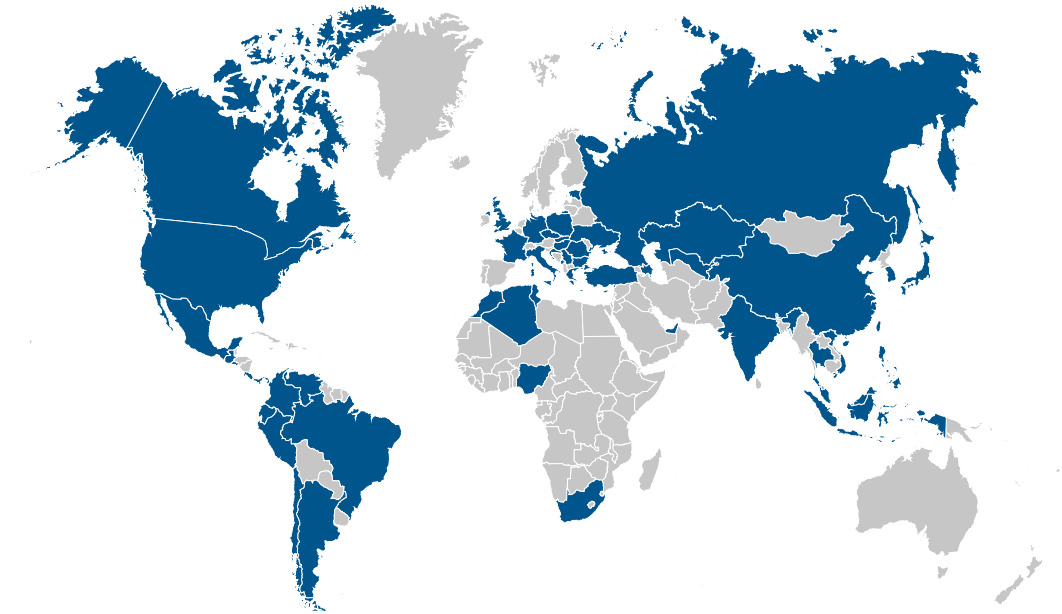


НОВЫЕ ДАТЧИКИ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ VTL



О КОМПАНИИ

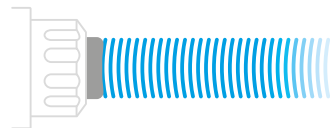
VTL — производитель самого современного оборудования для трех областей медицины: физиотерапии, кардиологии и эстетики. Интересы пациента лежат в самом сердце каждого нашего решения — мы постоянно развиваемся ради наших клиентов. Мы помогаем пациентам по всему миру, работая более чем в 54 странах на 5 континентах.





НОВЫЕ
ДАТЧИКИ

15 ММ МУЛЬТИФОКУСИРУЮЩИЙ ТИТАНОВЫЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

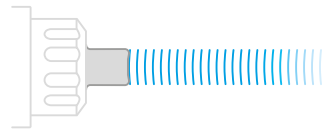
На 50% больше энергии проникает в ткани на большую глубину в сравнении со стандартными стальными датчиками.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Для всех глубоко расположенных патологий, где требуется применение максимальной энергии.

Номер заказа P014.50

9 ММ МУЛЬТИФОКУСИРУЮЩИЙ ТРИГГЕРНЫЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

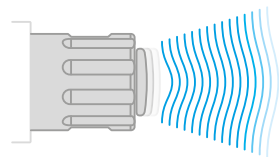
Специальная вытянутая форма позволяет достигнуть глубоко расположенных триггерных точек.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Глубоко расположенные триггерные точки.

Номер заказа P014.051

20 ММ ВИБРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

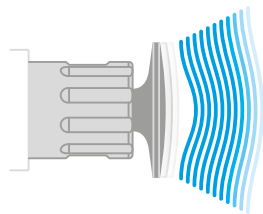
Сочетание ударных волн и вибрации.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Воздействие на мягкие ткани — фасциальные и мышечные.

Номер заказа P014.059

36 ММ ВИБРАЦИОННЫЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сочетание ударных волн и вибрации.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

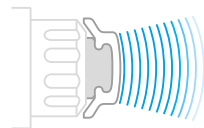
Воздействие на мягкие ткани — на большие по площади зоны, такие как группы мышц и фасциальные ткани.

Номер заказа P014.052



НОВЫЕ
ДАТЧИКИ
С САНИТАРНЫМИ
НАСАДКАМИ

15 ММ ДАТЧИК С САНИТАРНОЙ НАСАДКОЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

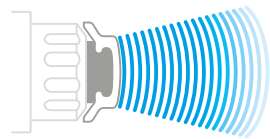
Санитарная насадка для лучшей гигиены и комфорта во время процедур.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Применение в чувствительных зонах, где требуется гигиеническая насадка. Ударные волны более низкой частоты обеспечивают больший комфорт во время процедуры.

Номер заказа P014.054

15 ММ ТИТАНОВЫЙ ДАТЧИК С САНИТАРНОЙ НАСАДКОЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Санитарная насадка для лучшей гигиены и комфорта во время процедур. На 50% больше энергии проникает в ткани на большую глубину в сравнении со стандартными стальными датчиками.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

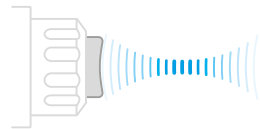
Применение в чувствительных зонах, где требуется гигиеническая насадка. Титан способствует максимизации проникновения ударной волны, позволяя достигнуть глубоко расположенных патологических очагов.

Номер заказа P014.053



СТАНДАРТНЫЕ ДАТЧИКИ

15 ММ ФОКУСИРУЮЩИЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

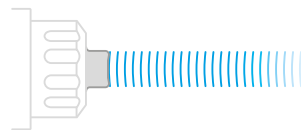
Стандартный стальной фокусирующий датчик.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Для целевого применения.

Номер заказа P014.014

9 ММ МУЛЬТИФОКУСИРУЮЩИЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

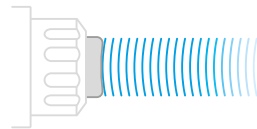
Датчик маленького диаметра для точного воздействия ударно-волновой терапии.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Для акупунктурных точек и точного воздействия терапии (например, суставы пальцев).

Номер заказа P014.016

15 ММ МУЛЬТИФОКУСИРУЮЩИЙ ДАТЧИК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартный стальной multifocusing датчик.

ГЛАВНЫЕ ПОКАЗАНИЯ

Универсальный датчик для всех типов применения.

Номер заказа P014.017



НАБОРЫ ДАТЧИКОВ

НАБОР ИЗ 2 ДАТЧИКОВ



ВКЛЮЧАЕТ

15 мм мультифокусирующий титановый датчик с санитарной насадкой

15 мм мультифокусирующий датчик с санитарной насадкой

100 силиконовых колпачков

Номер заказа P014.056

НАБОР ИЗ 4 ДАТЧИКОВ



ВКЛЮЧАЕТ

36 мм вибрационный датчик

20 мм вибрационный датчик

15 мм мультифокусирующий титановый датчик

9 мм мультифокусирующий триггерный датчик

Номер заказа P014.057

НАБОР ИЗ 6 ДАТЧИКОВ



ВКЛЮЧАЕТ

36 мм вибрационный датчик

20 мм вибрационный датчик

15 мм мультифокусирующий титановый датчик

9 мм мультифокусирующий триггерный датчик

15 мм мультифокусирующий титановый

датчик с санитарной насадкой

15 мм мультифокусирующий датчик

с санитарной насадкой

100 силиконовых колпачков

Номер заказа P014.058

ПОЛНЫЙ НАБОР ДАТЧИКОВ



ВКЛЮЧАЕТ

36 мм вибрационный датчик

20 мм вибрационный датчик

15 мм фокусирующий датчик

9 мм мультифокусирующий датчик

15 мм мультифокусирующий датчик

15 мм мультифокусирующий титановый датчик

9 мм мультифокусирующий триггерный датчик

15 мм мультифокусирующий титановый датчик

с санитарной насадкой

15 мм мультифокусирующий датчик

с санитарной насадкой

100 силиконовых колпачков

Номер заказа P014.060



**ВСЕ НОВЫЕ ДАТЧИКИ ПОДХОДЯТ КО ВСЕМ МОДЕЛЯМ
АППАРАТОВ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ BTL.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BTL-5000 SWT POWER	BTL-6000 SWT TOPLINE POWER	BTL-6000 SWT TOPLINE	BTL-6000 SWT EASY
Номер заказа	P014.002	P6000.205	P6000.200	P6000.202
Интерфейс пользователя	Цветной сенсорный экран 8,4"	Цветной сенсорный экран 5,7"	Цветной сенсорный экран 5,7"	Светодиодный интерфейс
Предустановленные протоколы	27	27	27	7
Протоколы пользователя	•	•	•	
Макс. давление	5 бар	5 бар	4 бара	4 бара
Частота	1-22 Гц	1-20 Гц	1-15 Гц	1-15 Гц
Режимы	Одиночный, непрерывный, пакетный, режим градиента интенсивности	Одиночный, непрерывный, режим градиента интенсивности	Одиночный, непрерывный, режим градиента интенсивности	Одиночный, непрерывный
Режим градиента интенсивности	•	•	•	
Модуль модернизации (лазер магнит, электро, ультразвук)	•			
Размеры	230 × 390 × 260 мм 330 × 220 × 300 мм (воздушный компрессор)		320 × 190 × 280 мм	
Вес: блок управления/компрессор	4,7-5,3 кг/20 кг		7 кг/-	
Питание от сети	230 В, 50-60 Гц / 115 В, 50-60 Гц		100-240 В, 50-60 Гц	

