

Vibrolith PLUS[®]

Интракорпоральный Ультразвуковой Плюс Пневматический
Литотриптор со Встроенной Переставной Аспирационной Установкой

ELMED
Системы Литотрипсии

Vibrolith PLUS



**■ Интракорпоральный
Ультразвуковой Плюс
Пневматический
Литотриптор
Самый Мощный и
Быстрый**

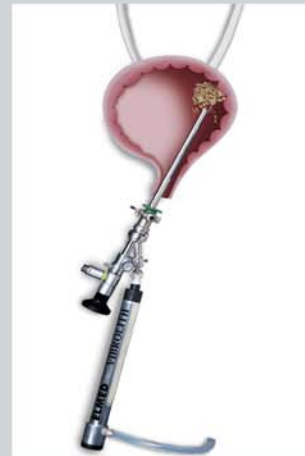
Ультразвуковой Литотриптор годами применяется с целью распада и всасывания мочевых камней. Преимуществами этого метода является пульверизационный эффект который возникает в течении процессов распада и всасывания каменных частиц. По этой причине, ультразвуковой литотриптор дает изумительный результат в процессе с мягкими камнями.

С другой стороны, пневматическая литотрипсия считается самым эффективным и быстрым методом. Все виды камней с легкостью распадаются с воздействием пневматического литотриптора. Vibrolith PLUS, совмещает эти два метода в одном аппарате и таким образом позволяет пользователю с легкостью совмещать преимущества обоих методов.

Vibrolith PLUS для Чрескожной Нефролитотомии для всех видов почечно-тазовых камней

Vibrolith PLUS для применения в Уретеро-реноскопии

Быстрое лечение камней в мочевом пузыре с применением Vibrolith PLUS



Ультразвуковая Литотрипсия Нового Поколения

Система Контроли Динамической Частоты ELMED выпустил очень мощный и высокоэффективный ультразвуковой литотриптор, который состоит из микропроцессоров для динамической

контроли частоты действий для оптимальной точки резонанса в системах обратной связи реального времени.

Простое комбинирование Ультразвуковых и Пневматических ручек

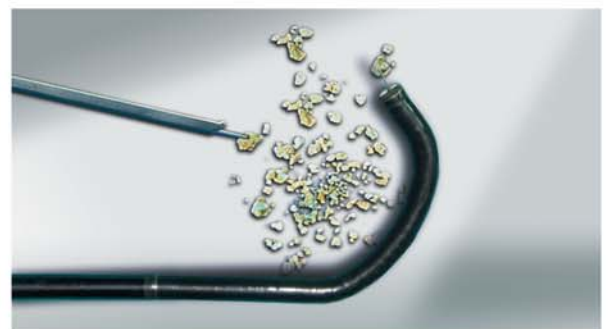
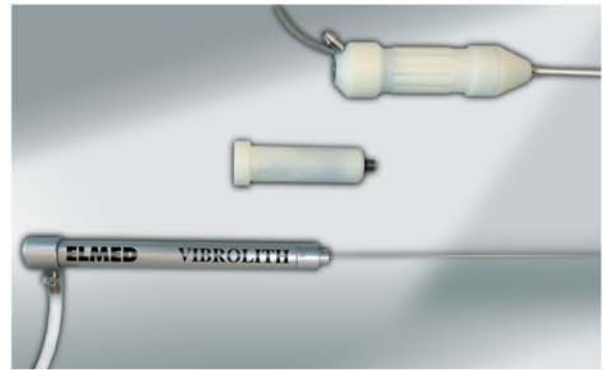
Оператор Vibrolith PLUS комбинирует работу ультразвуковых и пневматических ручек с помощью специально изготовленных сцепленных аппаратов для трех режимов работы, соответственно пневматического, пневматического плюс ультразвукового и ультразвукового. Оператору не требуется вынимать все комбинированные ручки изнутри эндоскопа и он исследует работающую длину проб и приспособляет их к желательному режиму работы.

Плностью Касательная Панель Управления

Vibrolith PLUS - это совершенно удобный аппарат для управления пользователем. Оператор с легкостью включает/выключает отдельно пневматические и ультразвуковые панели одним касанием кнопки панели. Вся информация и индикаторы предупреждения изображаются на высококонтрастной LCD - панели. Сигналы тревоги способствуют к более безопасной работе.

Легкое всасывание и чистая визуализация

Встроенный регулируемый перистальтический насос Vibrolith PLUS, способствует легкому всасыванию частиц от камней с помощью управления воздушным потоком по специализации устройства который в свою очередь предоставляет чистую визуализацию эндоскопа в процессе действий. Частицы камней собираются в специальном коллекторе и по желанию могут быть использованы с целью дальнейших исследований.



**Простой,
Мощный,
Мобильный,
Эффективный
в Затратах.**

Vibrolith PLUS

Vibrolith PLUS



Основные Параметры

VIBROLITH PLUS

Пневматическая Секция:

Передачу Давления	:3-10Баров медицинского сжатого воздуха
Режим пульса	:Одноразовый и многократный пульс
Частота пульса	:1-12 Гц прирост
Применяемая Энергия	:Приспосабливаемая
Передачу Энергии	:Механическая
Стерилизация Ручек	:Химическая или Газовая Стерилизация

Ультразвуковая Секция

Мощность	:150 Вт
Применяемая Энергия	:Приспосабливаемая
Стерилизация Ручек	:Химическая или Газовая Стерилизация
Передачу Мощности	:110/220 V AC, 60/50 Гц
Электрическая Безопасность	:В соответствии с EN 60601-1
Классификация	:Класс IIb, 3/42/MDD Класс I Тип B, EN 60601-1

**Удобный,
Тонкий,
Безопасный,
Мощный,
Эффективный и Бесшумный.**

ELMED

CE
1984

Электроника и Медицинская Индустрия и Торговая Комп.

ELMED Турция
Центр-штаб

Batı Sitesi Mahallesi, Gersan Sanayi Sitesi 2307. Sokak No: 46 Yenimahalle 06370 Ankara / TURKEY
Phone : +90 312 256 92 22 (Pbx) • **Fax** : +90 312 257 06 08
http ://www.elmed-lithotripsy.com • **e-mail** : sales@elmed-lithotripsy.com

ELMED USA
Офис-США

3956 Town Center Blvd., Suite 217 Orlando, Florida 32837, USA
Phone : +1 727 470 29 35 • **Fax** : +1 800 915 95 12 • **e-mail** : elmedusa@elmed-lithotripsy.com