

Autolith™ Touch

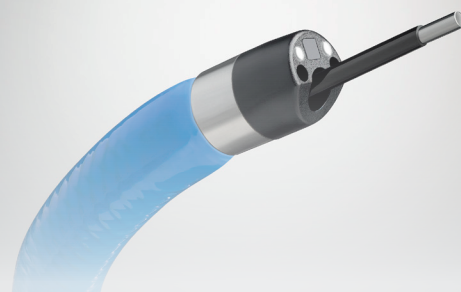
**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

Система биполярной электрогидравлической литотрипсии



Autolith™ Touch



Одноразовое устройство для биполярной электрогидравлической литотрипсии (ЭГЛ)

Зонд для ЭГЛ Autolith Touch 1,9 Fr., 375 см – это одноразовое устройство, которое необходимо использовать с генератором ЭГЛ Autolith Touch. Зонд был оптимизирован для применения с системой прямой визуализации SpyGlass™ DS при работе с крупными желчными камнями.

Улучшенная конфигурация

Длина зонда 1,9 Fr., 375 см достаточна для прохождения через катетер доступа и доставки SpyScope™ DS. Наконечник зонда скошен или закруглен, что помогает врачу при проведении и установке системы. Проксимальная часть устройства дополнительно усилена и позволяет избежать перекручивания зонда.

Генератор ЭГЛ Autolith Touch

Генератор Autolith Touch с компьютерным управлением обеспечивает повышенную безопасность для пациентов и эффективное дробление камней, а также простоту в эксплуатации. Используется для дробления камней и обладает следующими характеристиками:

Автоматическое регулирование диапазона мощности

Обеспечивает точный баланс энергии для предотвращения перегрузки зонда по мощности.

Интеллектуальный сенсорный элемент

Система Autolith Touch осуществляет автоматический контроль работы зонда и предупреждает пользователя о необходимости замены устройства.

Простота в эксплуатации

Цветные элементы управления сенсорным экраном Autolith Touch понятны пользователю и обеспечивают простоту в эксплуатации.

Советы новым пользователям

- Для орошения необходимо использовать физиологический раствор. Электропроводящие свойства физиологического раствора позволяют проводить электрогидравлическую литотрипсию надлежащим образом. Стерильная вода не подходит.
- Расположите кончик зонда на расстоянии 1-2 мм от поверхности камня для оптимального давления при дроблении.
- Начните с 3-5 импульсов на одно нажатие педали. Обычно после первых нескольких импульсов камень перемещается, и поддерживать оптимальное расстояние 1-2 мм становится затруднительно. При настройке большего числа импульсов эффективность более поздних импульсов снижается, а время работы зонда сокращается за счет нерационального использования. Количество импульсов целесообразно увеличивать в случае относительно стабильного камня.
- Начните с малой мощности и только в случае необходимости постепенно увеличивайте ее до средней и высокой. В процессе ЭГЛ кончик зонда разрушается. Если процедуру начинают и проводят на малой мощности, это продлевает время работы зонда. Увеличивайте мощность в случае отсутствия видимых результатов.
- В зависимости от состава камня может потребоваться несколько зондов, чтобы раздробить его. Хотя это и редкое явление, но необходимость в использовании нескольких зондов может возникнуть при работе, в частности, с большими или твердыми камнями.

БИЛИАРНЫЙ ЗОНД ДЛЯ ЭГЛ

Артикул	Описание
M00546620	Билиарный зонд для ЭГЛ 1,9 Fr., 375 см

СИСТЕМА AUTOLITH TOUCH

Артикул	Описание
M005466800	Генератор ЭГЛ Autolith Touch

АКСЕССУАРЫ СИСТЕМЫ AUTOLITH TOUCH

Артикул	Описание
M00546750	Удлинительный кабель Autolith Touch
M00546760	Ножная педаль Autolith Touch

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ENDO-961101-AA-EHL-Brochure-PSST

Дистрибуция: Бостон Сайентифик Корпорейшн, Мальборо, Массачусетс. Производство: Northgate Technologies Inc., Эджин, Иллинойс.

На основании результатов испытаний и инженерного анализа было продемонстрировано, что билиарный зонд Autolith™ Touch 1,9 Fr. (9-202-3751) и генератор Autolith™ Touch (9-202-00) совместимы с системой прямой визуализации SpyGlass DS.

Все товарные знаки являются собственностью их владельцев.

Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по применению указаны в сопроводительной документации, поставляемой с каждым устройством.

ВНИМАНИЕ: Информация представлена только для специалистов здравоохранения. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по применению можно найти на этикетке продукта, поставляемой с каждым устройством. Информация представлена для использования только в странах с действующей регистрацией в органах здравоохранения. Этот материал не предназначен для использования во Франции. 2021 Copyright © Boston Scientific Corporation или ее дочерние компании. Все права защищены.