# **Autolith**<sup>™</sup> **Touch**



Система биполярной электрогидравлической литотрипсии



## **Autolith<sup>™</sup> Touch**



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<sup>TM</sup> 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 эффективнное 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.

## БИЛИАРНЫЙ ЗОНД ДЛЯ ЭГЛ

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

### **CUCTEMA 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



#### 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.



Advancing science for life™

ENDO-961101-AA-EHL-Brochure-PSST

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