

LIGHTWAVE®
АБЛЯТОР



НА ГРЕБНЕ ВОЛНЫ

Для артроскопических процедур, где необходима абляция мягких тканей, их модификация или коагуляция.

Предназначены для использования только в проводящем растворе (солевой, лактированный раствор Рингера и т.п.). Совместим с большинством электрохирургических генераторов.

CONMED
L NVATEC

АБЛЯТОР LIGHTWAVE

Абляторы серии LightWave

Представляют из себя цельную литую рукоятку и могут быть использованы в сочетании с почти любым электрохирургическим генератором. Рукоятки управляются с педали и/или с кнопок на корпусе. Рукоятки LightWave с аспирационным каналом имеют ручное управление, регулируемый роликовый зажим, регулятор скорости аспирации и универсальный адаптер для аспирационных трубок.

Абляторы LightWave предназначены для абляции, модификации и коагуляции мягких тканей при артроскопических операциях на тазобедренном, плечевом, коленном, голеностопном и локтевом суставах. Сотрудничество с компанией ConMed позволило применить многолетний опыт специалистов в электрохирургии для создания семейства абляторов LightWave.

Двухкнопочная рукоятка LightWave и рукоятка LightWave без кнопок (управление с педали)

- Рабочая длина 150 мм, диаметр 3,2 мм
- Угол наклона головки 90°, площадь поверхности электрода 3,0 мм²
- Поверхность монополярного электрода - с тремя выступами
- Эргономичная рукоятка
- Мощность коагуляции: 30 Вт (Coag)
- Мощность абляции: 70 Вт (Cut)

Рукоятка LightWave с аспирационным каналом

- Рабочая длина 135 мм, диаметр 4,0 мм
- Угол наклона головки 90°, площадь поверхности электрода 5,5 мм²
- Поверхность монополярного электрода имеет форму звезды с большим аспирационным отверстием
- Высокоэффективная эвакуация мягких тканей
- Эргономичная рукоятка с кнопочным управлением
- Мощность коагуляции: 50 Вт (Coag)
- Мощность абляции: 200 Вт (Cut)

Рукоятка LightWave с аспирационным каналом (удлиненная)

- Рабочая длина 165 мм, диаметр 4,0 мм
- Угол наклона головки 90°, площадь поверхности электрода 5,5 мм²
- Поверхность монополярного электрода имеет форму звезды с большим аспирационным отверстием
- Высокоэффективная эвакуация мягких тканей
- Эргономичная рукоятка с кнопочным управлением
- Мощность коагуляции: 50 Вт (Coag)
- Мощность абляции: 200 Вт (Cut)

Описание продукта

Кат. №

Угол наклона головки 90°, диаметр 3,2 мм, рабочая длина 150 мм (двухкнопочная)	IA-2379
Угол наклона головки 90°, диаметр 3,2 мм, рабочая длина 150 мм (ножное управление)	IA-2379-FC
Угол наклона головки 90°, диаметр 4,0 мм, рабочая длина 135 мм (с каналом для аспирации)	IA-2000-S
Угол наклона головки 90°, диаметр 4,0 мм, рабочая длина 165 мм (с каналом для аспирации)	EL-2000-S

CONMED CORPORATION

ARTHROSCOPY • ELECTROSURGERY • ENDOSCOPY • ENDOSURGERY • GASTROENTEROLOGY • INTEGRATED SYSTEMS • PATIENT CARE • POWERED INSTRUMENTS • PULMONOLOGY



11311 Concept Boulevard

Largo, FL 33773-4908

Тел.: (727) 392-6464

Клиентская служба: 1-800-237-0169

Факс: +1 (727) 399-5256

+1 (727) 397-4540

e-mail: customer_service@linvatec.com

www.linvatec.com