

Коагулятор ERBE VIO 200S / 300S

ИМ-7.105155/2411

электрохирургический, режимы коагуляция / резание,
коагуляция биполярная / монополярная, частота
излучения 0.35 МГц, пинцет, набор электродов,
нейтральный электрод

ERBE Elektromedizin GmbH, Германия



Характеристики

Область применения	гастроэнтерология / гинекология / дерматология / косметология / малая хирургия / ЛОР / пластическая хирургия
Тип	электрохирургический
Режим работы	коагуляция / резание
Коагуляция	биполярная / монополярная
Частота излучения	0.35 МГц
Выходная мощность	ERBE VIO 200S: - макс. мощность разреза: 200 Ватт на 500 Ом - макс. мощность коагуляции: до 120 Ватт ERBE VIO 300S: - макс. мощность разреза: 300 Ватт на 500 Ом - макс. мощность коагуляции: до 200 Ватт
Педаль	Да
Пинцет	Да
Набор электродов	Да
Нейтральный электрод	Да
Размеры	410×165×380 мм

Дополнительные характеристики

Аппарат электрохирургический высокочастотный ERBE VIO 200 S / 300 S - электрохирургический аппарат для амбулаторного применения.

Электрохирургический аппарат VIO 200S/300S может работать как отдельно стоящий хирургический коагулятор, так и в составе комплексной системы **ERBE VIO** - дополненный аргоноплазменным коагулятором APC2, водоструйным диссектором ERBE JET2, дымоотсосом и другими модулями системы VIO в произвольном

составе.

Новый хирургический коагулятор ERBE VIO 200S / 300S обеспечивает автоматическое дозирование мощности с применением всех технологий регулирования:

- автоматическое регулирование напряжения для выполнения бережных, воспроизводимых разрезов и коагуляции;
- автоматическое регулирование электрической дуги для эндоскопических вмешательств;
- автоматическое регулирование выходной мощности для поддержания постоянного уровня мощности при коагуляции и девитализации тканей.

Электрохирургический коагулятор VIO 200S / 300S конфигурируется как в аппаратной, так и в программной частях в соответствии с вашими индивидуальными требованиями: в соответствии с медицинской дисциплиной, медицинскими показаниями и особенностями операции.

Хирургические вмешательства становятся ещё эффективнее, точнее и безопаснее для пациента. Несмотря на богатый выбор версий и параметров, работа с VIO 200S / 300S чрезвычайно проста и при этом удобна и безопасна.

Рекомендуется применение хирургического коагулятора VIO 200S / 300S в следующих направлениях (в условиях частной практики и амбулаторных клиниках):

- гастроэнтерология (полипэктомия, папиллотомия);
- гинекология;
- пластическая хирургия;
- косметология;
- ЛОР;
- дерматология;
- хирургия в амбулаторных клиниках.

Стандартная конфигурация:

Стандартные принадлежности для монополярной коагуляции:

- тонкий держатель электрода E4 с 2 кнопками и кабелем 4 м.
- нейтральный многоцветный электрод из проводящего силикона, площадь $17.5 \times 29.5 \text{ см} = 516 \text{ см}^2$, с 2 резиновыми манжетами для закрепления, с разъёмом для ЭКГ и соединительным кабелем 40 см.
- соединительный кабель для нейтральных электродов, для Erbotom ACC/ICC серии VIO.
- большой набор электродов для хирургии:
- стерильная вставка на 16 электродов.
- электрод-нож, прямой (Kirschner).
- электрод-нож, прямой.
- электрод-шпатель, прямой, $3 \times 24 \text{ мм}$.
- игольчатый электрод, прямой, 22 мм.
- электрод-нож.
- игольчатый электрод, изогнутый.
- электрод «ленточная петля» (wire snare electrode), диаметр 6 мм.
- электрод «ленточная петля» (wire snare electrode), диаметр 12 мм.
- ленточная петля, диаметр 12 мм.
- ленточная петля, диаметр 16 мм.
- электрод-шар, прямой, диаметр 2 мм.
- электрод-шар, прямой, диаметр 4 мм.
- электрод-шар, прямой, диаметр 6 мм.

Стандартные принадлежности для биполярной коагуляции:

- двухпедальный ножной взрывозащищенный выключатель VIO, AP & IP X8.
- биполярный пинцет для коагуляции, прямой, длина 19.5 см, тупой, наконечник 1 мм.
- соединительный кабель для биполярных пинцетов, длина 4 м, для ACC/ICC, VIO.