

КОМПАКТНЫЕ АППАРАТЫ VIO
ДЛЯ АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ

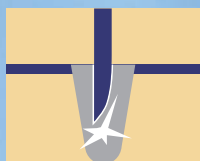


VIO® 50 C и VIO® 100 C – ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Электрохирургические аппараты VIO серии C удовлетворяют всем требованиям амбулаторной хирургической практики. Сочетают в себе режимы монополярных и биполярных резания и коагуляции. По привлекательной цене.

Пользователю предоставляется возможность выбрать необходимые гнездовые модули, записывать в памяти индивидуальные программы. Помимо всего прочего, функция автоматического старта (AUTO START) в VIO 100 C обеспечивает комфорт и высокую степень безопасности использования.

Электрохирургические аппараты VIO 50 C and the VIO 100 C сочетают в себе следующие режимы резания и коагуляции с воспроизводимым качеством:



AUTO CUT (автоматическое резание)

Автоматическое управление качеством разреза посредством регулирования напряжения. VIO приспосабливается к манере работы хирурга. Минимальные некротические изменения и воспроизводимое качество разреза, практически независимо от электрода, направления разреза и характера ткани.



SOFT COAG («мягкая» коагуляция)

Новый метод быстрой «мягкой» коагуляции с автоматическим регулированием мощности. Выполнение коагуляции без карбонизации и с минимальным прилипанием ткани к электродам.



DRY CUT («сухое» резание)

Автоматическое регулирование напряжения в комбинации с модуляцией тока обеспечивает выполнение ВЧ-разреза с высочайшим качеством и исключительно эффективным гемостазом. Идеальный режим для операций, требующих эффективного первичного гемостаза.



FORCED COAG (усиленная коагуляция)

Быстрая и эффективная коагуляция с выполнением всех требований стандартных режимов. Выполняется или непосредственно с помощью коагулирующего электрода или с помощью изолированного электропинцета.



BIPOLAR SOFT COAG

Режим «мягкой» биполярной коагуляции. Использование низких напряжений позволяет значительно уменьшить риск прилипания электрода к ткани и свести ее карбонизацию к минимуму.

Индивидуальная конфигурация в соответствии с ВАШИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ



ERBE гнездовые модули:



8/4 мм,
биполярное
гнездо



2Pin-22 мм,
биполярное
гнездо



2Pin-28 мм,
биполярное
гнездо



2Pin-22-28-8/4 мм,
биполярное
гнездо



9/5 мм,
монополярное
гнездо



4 мм,
монополярное
гнездо



3Pin-Bovie,
монополярное
гнездо



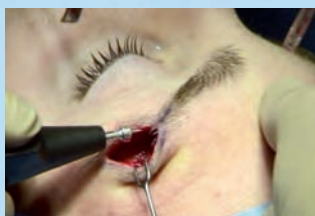
3Pin-9/5 мм,
монополярное
гнездо



6 мм,
гнездо
нейтрального
электрода



2Pin,
гнездо
нейтрального
электрода



Примеры использования:

Эпиляция, хирургия болезней вен,
хирургия в области глаз, блефаропластика

Области применения аппаратов VIO C:

- ✦ Травматология
- ✦ Дерматология
- ✦ Офтальмология
- ✦ Пластическая хирургия
- ✦ ЛОР
- ✦ Гинекология

Технические характеристики:

Выходная мощность:

макс. мощность резания (CUT) VIO 100 C	100 Вт при нагр. 500 Ом
макс. мощность коагуляции (COAG) VIO 100 C	80 Вт при нагр. 100 Ом
макс. мощность резания (CUT) VIO 50 C	50 Вт при нагр. 500 Ом
макс. мощность коагуляции (COAG) VIO 50 C	50 Вт при нагр. 100 Ом
Система контроля безопасности нейтр. эл-да	имеется

Электропитание:

номинальное напряжение сети	100 В - 240 В
номинальная частота сети	50 / 60 Гц

Габариты и масса

Ширина x Высота x Глубина	280 x 135 x 300 мм
Масса	4 кг

Стандарты

классификация в соответствии с РД ЕЭС 93/42	II b
группа по электробезопасности в соответствии с EN 60 601-1	I
Тип в соответствии с EN 60 601-1	CF

Номера для заказа

VIO 100 C	№ 10140-500
VIO 50 C	№ 10140-550
Двухпедальный ножной переключатель	№ 20189-107