

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ АППАРАТЫ «ФОТЕК»

АППАРАТ E81M, СЕРИЯ E350M

Аппараты E81M, E352M, E354M предназначены для резания, монополярной и биполярной коагуляции тканей электрическим током специальной формы.

Аппарат E81M ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»

Базовый набор режимов:

- 6 монополярных;
- 2 биполярных
(режим **БИ-КОАГ АВТО-СТОП**).

E81MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»



В состав аппарата E81M ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК» входят: блок управления E81MB, инструменты, аксессуары, кабели.

Аппарат E81M предназначен для работы с небольшими объемами тканей.

Аппарат E352M ЭХВЧ-350-01-«ФОТЕК»

Базовый набор режимов:

- 8 монополярных (для работы в жидких средах специализированный режим: ТУР/ВАП);
- 4 биполярных (2 режима **БИ-КОАГ АВТО-СТОП** и **БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП**).

E352MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-350-01-«ФОТЕК»



В состав аппарата E352M ЭХВЧ-350-01-«ФОТЕК» входят: блок управления E352MB, инструменты, аксессуары, кабели.

В режиме ТУР/ВАП аппарат может работать с монополярными резектоскопами различных производителей.

Аппарат E354M ЭХВЧ-350-03-«ФОТЕК»

Набор режимов:

- 7 монополярных;
- 1 биполярный.

E354MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-350-03-«ФОТЕК»



В состав аппарата E354M ЭХВЧ-350-03-«ФОТЕК» входят: блок управления E354MB, инструменты, аксессуары, кабели.

Аппараты E352M, E354M предназначены для выполнения больших и сложных операций. Мощность аппаратов достаточна для выполнения всего спектра электрохирургических вмешательств.

Аппарат E353M предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции, абляции биологических тканей, лигирования крупных кровеносных сосудов электрическим током специальной формы. Позволяет выполнять весь спектр электрохирургических вмешательств, в режиме ТУР/ВАП аппарат может работать с монополярными резектоскопами различных производителей.

Аппарат E353M ЭХВЧ-350-02-«ФОТЕК»
Расширенный набор режимов:

- 8 монополярных (для работы в жидких средах специализированный режим: ТУР/ВАП);
- 4 биполярных (2 режима **БИ-КОАГ АВТО-СТОП** и **БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП**);
- 5 Т-ШОВ (**ТЕРМОШОВ** – для лигирования сосудов и биполярной абляции).

E353MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-350-02-«ФОТЕК»

В состав аппарата E353M ЭХВЧ-350-02-«ФОТЕК» входят: блок управления E353MB, инструменты, аксессуары, кабели.



Аппараты EA141M, EA142M предназначены для коагуляции тканей факелом аргоновой плазмы, резания, монополярной, биполярной коагуляции. Кроме того, аппарат EA142M предназначен для лигирования крупных кровеносных сосудов и биполярной абляции биологических тканей электрическим током специальной формы. Мощность аппаратов достаточна для выполнения всего спектра электрохирургических вмешательств.

Аппарат EA141M ЭХВЧa-140-02-«ФОТЕК»
Многофункциональный аппарат имеет набор режимов:

- 7 монополярных (2 режима с подачей аргона: **ФУЛЬГУР** и **СПРЕЙ**);
- 4 биполярных (2 режима **БИ-КОАГ АВТО-СТОП** и **БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП**).

EA141MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧa-140-02-«ФОТЕК»

В состав аппарата EA141M ЭХВЧa-140-02-«ФОТЕК» входят: блок управления EA141MB, инструменты, аксессуары, кабели.



Аппарат EA142M ЭХВЧa-140-04-«ФОТЕК»
Полнофункциональный аппарат имеет набор режимов:

- 8 монополярных (для работы в жидких средах специализированный режим: ТУР/ВАП, 2 режима с подачей аргона: **ФУЛЬГУР** и **СПРЕЙ**);
- 4 биполярных (2 режима **БИ-КОАГ АВТО-СТОП** и **БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП**);
- 5 Т-ШОВ (**ТЕРМОШОВ** – для лигирования сосудов и биполярной абляции).

EA142MB – высокочастотный электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧa-140-04-«ФОТЕК»



В состав аппарата EA142M ЭХВЧa-140-04-«ФОТЕК» входят: блок управления EA142MB, инструменты, аксессуары, кабели.

В режиме ТУР/ВАП аппарат может работать с монополярными резектоскопами различных производителей.

ШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ АППАРАТЫ «ФОТЕК»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТОВ «ФОТЕК»

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:		E81M	E352M	E353M	E354M	EA141M	EA142M
Номинальная выходная мощность, не менее		90 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт
МОНОПОЛЯРНОЕ РЕЗАНИЕ							
	РЕЗАНИЕ монополярное резание без коагуляции	●	●	●	●	●	●
	СМЕСЬ монополярное резание с коагуляцией	●	●	●	●	●	●
	СМЕСЬ 1 монополярное резание в пульсирующем режиме с глубокой попутной коагуляцией	●	●	●	●	●	●
	ТУР/ВАП резание с коагуляцией и vaporизацией в «сухих» и в «жидких» средах	—	●	●	—	—	●
МОНОПОЛЯРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ							
	МЯГКАЯ плавная монополярная коагуляция	●	●	●	●	●	●
	ФОРС форсированная монополярная коагуляция	●	●	●	●	●	●
	ФУЛЬГУР форсированная бесконтактная коагуляция	—	●	●	●		
	СПРЕЙ плавная бесконтактная монополярная коагуляция	●	●	●	●		
БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ							
	БИ-СМЕСЬ биполярное резание с коагуляцией	—	●	●	—	●	●
	БИ-КОАГ биполярная коагуляция	●	●	●	●	●	●
АВТО СТОП	БИ-КОАГ АВТО-СТОП автоостановка процесса биполярной коагуляции при его завершении	●	●	●	—	●	●
СТАРТ СТОП	БИ-КОАГ СТАРТ-СТОП автозапуск и автоостановка процесса биполярной коагуляции	—	●	●	—	●	●
БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ «ТЕРМОШОВ» ДЛЯ ЛИГИРОВАНИЯ СОСУДОВ И БИПОЛЯРНОЙ АБЛАЦИИ							
Т-ШОВ, пять режимов ТЕРМОШОВ		—	—	●	—	—	●
АКТИВАЦИЯ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ:							
МОНОПОЛЯРНЫЕ							
Двухклавишной педалью		●	●	●	●	●	●
Держателем монополярных электродов с кнопками управления		●	●	●	●	●	●
БИПОЛЯРНЫЕ							
Одноклавишной БИ педалью (режим БИ-КОАГ)		●	●	●	●	●	●
Двухклавишной БИ педалью (режимы БИ-КОАГ и БИ-СМЕСЬ)		—	●	●	—	●	●
Двухклавишной педалью (режим БИ-КОАГ)		●	●	●	●	●	●
БИПОЛЯРНЫЕ РЕЖИМЫ «ТЕРМОШОВ»							
Одноклавишной педалью «ТЕРМОШОВ»		—	—	●	—	—	●
НАЛИЧИЕ МОНОПОЛЯРНЫХ И БИПОЛЯРНЫХ ВЫХОДОВ		1-МОНО, 1-БИ	1-МОНО, 1-БИ	2-МОНО, 1-БИ	1-МОНО, 1-БИ	2-МОНО, 1-БИ	2-МОНО, 1-БИ
НАЛИЧИЕ ВЫХОДА «ТЕРМОШОВ»		—	—	●	—	—	●



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru