

Выпуклые пленочно-мембранные кнопки удобны при установке режимов работы



Передняя панель имеет наклон для лучшей визуализации при выборе режима работы

На крышке каждого аппарата имеются «КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМАМ РАБОТЫ»

КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМАМ РАБОТЫ

КАЖДОМ ЭТАПЕ	МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ	РЕЗАНИЕ	СМЕСЬ	СМЕСЬ 1	ТУРВАЛ	ВОГЛАЯ	ФОРС	ФУЛЬГУР	СРЕЯ
—	нет	30-90	30-90	30-90	—	—	30-90	30-90	30-90
—	шпатель 0,2-0,2 мм	20-70	40-50	40-50	—	—	—	—	5-10
—	шпатель 0,25-0,2 мм	30-90	30-90	30-90	—	—	—	30-90	30-90
—	шпатель 0,2-0,1 мм	80-70	30-70	30-70	—	—	—	—	30-40
—	шпатель	70-90	70-90	30-90	—	40-50	—	30-90	30-90
—	шпатель	—	—	40-110	—	—	—	—	—
—	шпатель для выжигания	—	—	80-120	—	—	—	—	—
—	шпатель 0,1 мм	—	—	—	30-40	15-20	—	—	10-20
—	шпатель 0,2-0,1 мм	—	—	—	40-50	20-30	—	30-40	20-30

Цифровые индикаторы закрыты матовой черной пленкой, увеличивающей контрастность и исключающей блики



Аппараты в своей нижней части имеют ниши для уменьшения выступающих разъемов кабелей



Каждый разъем имеет свое углубление, предотвращающее попадание жидкостей на токоведущие части и не допускающее касания токопроводящих частей разъемов при частичной расстыковке



Ножки выполнены из материала, предотвращающего скольжение аппаратов

Разъемы педалей расположены на задней панели аппаратов



Штуцеры для подключения баллонов с аргоном

## ШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ И АРГОНУСИЛЕННЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ «ФОТЕК»

## ШИРОКОПОЛОСНЫЕ РАДИОВОЛНОВЫЕ АППАРАТЫ «ФОТЕК» СЕРИЯ E350M, СЕРИЯ 140M (АРГОНУСИЛЕННЫЕ АППАРАТЫ)

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 моно- и биполярными 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 ЭХВЧа-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 ЭХВЧа-140-02-«ФОТЕК»



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

Аппарат EA142M ЭХВЧа-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 ЭХВЧа-140-04-«ФОТЕК»



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

В режиме ТУР/ВАП аппарат может работать с моно и биполярными резектоскопами различных производителей.

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



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**