

DIXION ALTAFOR PLUS

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

*Altafor 1345 Plus · Altafor 1340 Plus
Altafor 1330 Plus · Altafor 1320 Plus
Altafor 1310 Plus*



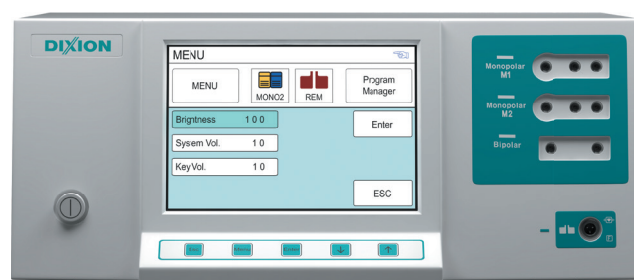
DIXION

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ALTAFOR 1345 PLUS

Применяется для выполнения большинства хирургических вмешательств, включая операции, где требуется высокая максимальная мощность. Высокая частота работы аппарата в совокупности с низким выходным сопротивлением обеспечивает качественный разрез с коагуляцией.

- ❖ Сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 7 дюймов обеспечивает четкое отображение параметров и удобство регулировки
- ❖ Встроенная система мониторинга через нейтральный электрод для максимальной безопасности пациента
- ❖ Максимальная выходная мощность 400 Вт
- ❖ Функция AUTO START для биполярного режима работы
- ❖ Режим ENDOCUT
- ❖ 100 программируемых каналов памяти



ALTAFOR 1340 И ALTAFOR 1330 PLUS

Универсальные электрохирургические генераторы подходят для применения в различных областях хирургии. Микропроцессорное управление выходной мощностью позволяет прецизионно настроить параметры воздействия при работе с биологической тканью.

- ❖ Большой выбор монополярных и биполярных режимов резания и коагуляции
- ❖ Максимальная выходная мощность 300 и 400 Вт
- ❖ Низкое выходное сопротивление от 100–300 Ом в зависимости от режима
- ❖ 10 программируемых каналов памяти
- ❖ 2 разъема для подключения монополярных инструментов



ALTAFOR 1320 PLUS

Аппарат предназначен для применения во время различных хирургических вмешательств.

- ❖ Режимы резания и коагуляции в монополярном и биполярном режимах обеспечивают широкий функционал применения
- ❖ Максимальная выходная мощность 200 Вт
- ❖ Низкое выходное сопротивление от 100–300 Ом в зависимости от режима
- ❖ Частота работы генератора от 400–500 кГц обеспечивает качественный разрез с коагуляцией



ALTAFOR 1310 PLUS

Надежное решение для применения в амбулаторной хирургии, офтальмологии, косметологии и стоматологии.

- ❖ Простое управление функциями аппарата
- ❖ Высокая частота работы генератора 1,6 мГц обеспечивает коагуляцию тканей с минимальным термическим повреждением в режиме контактной биполярной коагуляции и смешанном режиме монополярного резания с коагуляцией
- ❖ Максимальная выходная мощность 100 Вт



ALTAFOR PLUS

Аргоноплазменная приставка позволяет эффективно и равномерно коагулировать диффузные кровотечения, осуществлять гемостаз биологической ткани с минимальным термическим повреждением.

Совместим с ALTAFOR 1345 PLUS, ALTAFOR 1340 PLUS, ALTAFOR 1330 PLUS

- ❖ Бесконтактная коагуляция, исключая прилипание наконечника инструмента к ткани
- ❖ Минимальная карбонизация биологической ткани и минимальное дымообразование в операционном поле
- ❖ Поставка с комплектом принадлежностей, необходимым для работы

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

	1345 Plus	1340 Plus	1330 Plus	1320 Plus	1310 Plus
Общая хирургия	●	●	●		
Абдоминальная хирургия	●	●			
Кардиохирургия	●	●			
Торакальная хирургия	●	●			
Онкология	●	●			
Травматология и ортопедия	●	●			
Пластическая хирургия	●	●			
ЧЛХ	●	●			
Нейрохирургия	●	●			
Эндоскопическая хирургия	●				
Дерматология и косметология				●	●
Амбулаторная гинекология			●	●	●
Оториноларингология			●	●	●
Офтальмология				●	●

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

- ❖ **D5** Нейтральный электрод многоразовый с кабелем
- ❖ **968005** Нейтральный электрод детский, одноразовый
- ❖ **968004** Нейтральный электрод взрослый, одноразовый
- ❖ **958004** Нейтральный электрод взрослый, одноразовый



968005



968004



958004



D5

ДЕРЖАТЕЛИ МОНОПОЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

- ❖ **80207** Ручка-держатель монополярных электродов с ручным управлением, автоклавируемая
- ❖ **80307** Ручка-держатель монополярных электродов с ручным управлением, одноразовая
- ❖ **D8** Ручка-держатель монополярных электродов с управлением от педали, многоразовая



80207



80307



D8

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ, МНОГОРАЗОВЫЕ

- ❖ **80200** Монополярный электрод-игла, Ø 1 мм неизолированный
- ❖ **80202** Монополярный электрод-петля, Ø 8 мм, изолированный
- ❖ **80203** Монополярный электрод-игла, изолированный
- ❖ **80204** Монополярный электрод-шарик, Ø 4 мм, изолированный
- ❖ **80205** Монополярный электрод-скальпель, изолированный
- ❖ **80205-E130** Монополярный электрод-скальпель удлиненный 130 мм, изолированный
- ❖ **80223** Монополярный изогнутый игольчатый электрод, автоклавируемый
- ❖ **80209** Монополярный электрод-полупетля, Ø 8 мм, изолированный
- ❖ **80201** Монополярный треугольный изолированный электрод, многоразовый
- ❖ **8001-C** Монополярный электрод полупетля удлиненный, Ø 15 мм, h = 8 мм
- ❖ **8001-L** Монополярный электрод-парус (конизатор), 15 x 18 мм, изолированный
- ❖ **8001-M** Монополярный электрод-парус (конизатор), 20 x 18 мм, изолированный
- ❖ **8001-N** Монополярный электрод-парус (конизатор), 25 x 27 мм, изолированный
- ❖ **8001-G** Монополярный электрод удлиненный для гинекологии (многоразовый)



80200



80202



80203



80204



80205



80205-E130



80223



80209



80201



8001-C



8001-L



8001-M



8001-N



8001-G

БИПОЛЯРНЫЕ ПИНЦЕТЫ С АНТИПРИГАРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

- ❖ **88607-E** Кабель для биполярных пинцетов, 3 м
- ❖ **88601-EI** Биполярный пинцет изогнутый изолированный, 200 мм
- ❖ **88602-EI** Биполярный пинцет с изогнутыми браншами, изолированный, 190 мм
- ❖ **88605-EI** Биполярный пинцет микрохирургический с изогнутыми браншами, 120 мм
- ❖ **88606-EI** Биполярный пинцет микрохирургический прямой, 120 мм



88607-E



88601-EI



88605-EI



88606-EI



88602-EI

КАБЕЛИ

- ❖ Кабель для подключения к гибким эндоскопам
- ❖ Кабель для подключения к моно/биполярным резектоскопам

ЗОНДЫ ДЛЯ ГИБКОЙ ЭНДСКОПИИ

- ❖ Гибкий APC-зонд 2,3 мм для латеральной аппликации
- ❖ Гибкий APC-зонд 2,3 мм для аксиальной аппликации
- ❖ Гибкий APC-зонд 3,2 мм для аксиальной аппликации
- ❖ Гибкий APC-зонд 1,5 мм для аксиальной аппликации

ЗОНДЫ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ЭНДСКОПИИ

- ❖ Аргонный коагулирующий электрод для лапароскопов 367 мм
- ❖ Аргонный режущий электрод-игла для лапароскопов 300 мм
- ❖ Аргонный режущий электрод-нож для лапароскопов 300 мм



Телефоны: **+7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95** (звонок бесплатный)

E-mail: **info@dixon.ru, www.dixon.ru**