

ООО ДИАКОН-ВЕТ»

Адрес: 142290, г.Пушино, Московской обл., ул.Грузовая, 1а

Телефоны: 8 (499)130-05-25; +7-903-535-68-82

E-mail: info@diakonvet.ru Сайт: www.diakonvet.ru

Аппараты электрохирургические высокочастотные ветеринарные



ЭХА 40

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный ЭХА 40 с принадлежностями)

Биполярный коагулятор ЭХА 40 с принадлежностями

Коагуляция биполярная до 40 Вт
в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

39 500



ЭХА 600

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный ЭХА 600 с принадлежностями)

Биполярный коагулятор ЭХА 600 с принадлежностями

Коагуляция биполярная до 60 Вт
в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

45 500



ЭХА 801

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 801 с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 801 с принадлежностями.

Резание монополярное до 120 Вт.
Коагуляция монополярная до 100 Вт.
Коагуляция биполярная до 60 Вт

Универсальный коагулятор с электроножом для широкого спектра операций

в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

63 300



ЭХА 1500

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 1500 с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 1500 с принадлежностями.

Резание монополярное до 120 Вт.
Коагуляция монополярная до 100 Вт.
Коагуляция биполярная до 80 Вт

71 800

в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 2500 с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 2500 с принадлежностями

Резание монополярное до 250 Вт.

Коагуляция монополярная до 200 Вт.

Коагуляция биполярная до 80 Вт

в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 2500 "Аллигатор" с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 2500 с лигированием, с принадлежностями.

Резание монополярное до 250 Вт.

Коагуляция монополярная до 200 Вт.

Коагуляция биполярная до 80 Вт.

Биполярное лигирование с обратной связью, 4 режима рассечений и коагуляции, биполярной коагуляции и лигирования

в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 3500 с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 3500, с принадлежностями.

Резание монополярное до 350 Вт.

Коагуляция монополярная до 200 Вт.

Коагуляция биполярная до 80 Вт.

Бесконтактная спрей-коагуляция и коагуляции, биполярной коагуляции

Коагулятор для всех типов операций в открытой и эндоскопической хирургии. Сочетает контактную и бесконтактную коагуляцию/резание

в базовой комплектации

Возможна покупка в рассрочку



ЭХА 2500

109 900



ЭХА 2500 Аллигатор

139 600



ЭХА 3500

165 300



ЭХА 3500 Аллигатор

(Арт. Скальпель радиочастотный хирургический ветеринарный

ЭХА 3500 "Аллигатор" с принадлежностями)

Универсальный коагулятор ЭХА 3500 "Аллигатор" с лигированием, с принадлежностями.

Резание монополярное до 350 Вт.

Коагуляция монополярная до 200 Вт.

Коагуляция биполярная до 80 Вт.

Бесконтактная спрей-коагуляция.

Биполярное лигирование с обратной связью, 4 режима

рассечений и коагуляции, биполярной коагуляции и лигирования

в базовой комплектации и расширенной комплектации

Возможна покупка в рассрочку

196 800

ПЕДАЛИ ДЛЯ КОАГУЛЯТОРОВ



(Арт. Педаль одноклавишная с кабелем П11)

Педаль одноклавишная.

Длина кабеля 3 м. Усиленный аппаратный штекер

2 500



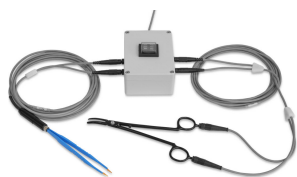
(Арт. Педаль двухклавишная с кабелем П21)

Педаль двухклавишная.

Клавиша для коагуляции, клавиша для резания. Длина кабеля 3 м. Усиленный аппаратный штекер

4 500

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



(Арт. Переключатель биполярного инструмента)

Переключатель биполярных инструментов.

Позволяет попеременно работать с биполярными инструментами, одновременно подключенными к коагулятору. Аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт

4 000

ФОТО НЕТ

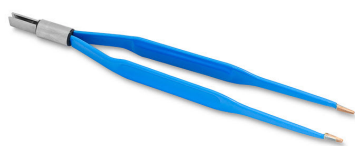
КАБЕЛИ СЕТЕВЫЕ

(Арт. Кабель сетевой PVC-АП)

Кабель сетевой прямой 220В, 3*0.75, 3 м.

500

ПИНЦЕТЫ БИПОЛЯРНЫЕ



(Арт. Пинцет Э621)

Биполярный пинцет прямой с антипригарными свойствами, длина 170 мм.

Наконечник 8x1 мм, гибридный. Разъем "евростандарт"

2 700



(Арт. Пинцет Э621К) 5 000
Биполярный пинцет прямой с антипригарными свойствами, длина 170 мм.
 Наконечник 8x1 мм, гибридный. Неразъемный кабель 3 м, аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт.



(Арт. Пинцет Э622) 2 700
Биполярный пинцет прямой с антипригарными свойствами, длина 170 мм.
 Наконечник 8x2 мм, гибридный. Разъем "евростандарт"



(Арт. Пинцет Э622К) 5 000
Биполярный пинцет прямой с антипригарными свойствами, длина 170 мм.
 Наконечник 8x2 мм, гибридный. Неразъемный кабель 3 м, аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт.



(Арт. Пинцет Э6252) 5 000
Биполярный пинцет прямой игольчатый, длина 180 мм.
 Наконечник игольчатый 5.5x0.4 мм, съёмный. Разъем "евростандарт"



(Арт. Пинцет Э626) 5 000
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
 Наконечник 8x1 мм, тонкий. Разъем "евростандарт"



(Арт. Пинцет Э626К) 7 300
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
 Наконечник 8x1 мм, тонкий. Неразъемный кабель 3 м, аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт.



(Арт. Пинцет Э627) 5 000
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
 Наконечник 8x2 мм. Разъем "евростандарт"



(Арт. Пинцет Э627К) 7 300
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
Наконечник 8x2 мм.
 Неразъемный кабель 3 м, аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт.



(Арт. Пинцет Э629) 5 000
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
 Наконечник 8x2 мм, изогнутый (40°). Разъем "евростандарт"

ФОТО НЕТ

(Арт. Пинцет Э629К) 7 300
Биполярный пинцет прямой антипригарный, длина 170 мм.
 Наконечник 8x2 мм, изогнутый. Неразъемный кабель 3 м, аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт.

ФОТО НЕТ

(Арт. Пинцет Э6210) 5 000
Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный, длина 140 мм.

ФОТО НЕТ

Наконечник 5x0.8 мм, тонкий, заостренный. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет Э6211)

Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный, длина 140 мм.

5 000

Наконечник 5x0.8 мм, тонкий, изогнутый. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет Э6212)

Биполярный пинцет микрохирургический антипригарный с загнутыми ручками, длина 140 мм.

5 500

Наконечник 8x1 мм, тонкий, заостренный. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет Э6215)

Биполярный пинцет антипригарный с загнутыми ручками, длина 170 мм.

6 000

Наконечник 8x2 мм. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет Э6253)

Биполярный пинцет антипригарный с загнутыми ручками, длина 200 мм.

6 000

Наконечник 10x0.8 мм, тонкий. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет Э6254)

Биполярный пинцет антипригарный, длина 170 мм.

5 000

Наконечник 10x0.8 мм, тонкий. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет EM252CCE)

Биполярный пинцет Фотек прямой антипригарный, длина 190 мм,

8 000

Наконечник 8x2 мм. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет EM251CCE)

Биполярный пинцет Фотек прямой антипригарный, длина 190 мм,

8 000

Наконечник 8x1 мм. Разъем "евростандарт"

(Арт. Пинцет EM254CCE)

Биполярный пинцет Фотек прямой антипригарный, длина 190 мм

8 200

Наконечник 8x2 мм изогнутый. Разъем "евростандарт"

КАБЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

(Арт. Кабель биполярного пинцета K211)

Кабель к биполярным пинцетам **3 м**. Инструментальная часть - разъем "евростандарт". Аппаратная часть - подключение к аппаратам Lorge, ЭХА, Фотек, Valleylab

4 500

(Арт. Кабель биполярного пинцета K218)

Кабель к биполярным пинцетам **3 м**. Инструментальная часть - разъем "евростандарт". Аппаратная часть - **двухполюсная вилка** (штекер 4 мм 2 шт.)

4 500

(Арт. Кабель биполярный EN330E-1)

Кабель Фотек к биполярным пинцетам. Инструментальная часть - разъем "евростандарт".

5 500



Аппаратная часть - подключение к аппаратам Lorge, ЭХА, Valleylab (штекер 4 мм 2 шт.). Длина кабеля 3 м.

(Арт. Кабель биполярный EN330-2)



Держатель биполярных электродов Фотек, 3 м.
Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - подключение к аппаратам ERBE (коаксиальный разъем 12,5 мм) 6 000



(Арт. Кабель биполярный 351-040)

Кабель Wova к биполярным пинцетам, 4.5 м. Инструментальная часть - разъем "евростандарт". Аппаратная часть - двухполюсная вилка (штекер 4 мм 2 шт.) 6 000



БИПОЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ И ЗАЖИМЫ

Ножницы биполярные

(Арт. Ножницы биполярные Э711)



Биполярные ножницы хирургические. Износостойкие и антипригарные режущие лезвия. Плавный разрез с одновременной коагуляцией. Легко управляемы, с удобными эргономичными ручками. Возможность применять как биполярный пинцет – коагулируйте кончиками ножниц Длина - 150 мм. Режущая поверхность - 35 мм. 10 000

(Арт. Кабель для биполярного инструмента K215)

ФОТО НЕТ

Кабель к биполярным инструментам, 3 м Инструментальная часть - подключение к ножницам Э711 и зажимам NS. Аппаратная часть - двухполюсная вилка (штекер 4 мм 2 шт.) 3 000

Зажимы биполярные лигирующие

(Арт. Зажим EM324)



Биполярный лигирующий многоцветный зажим, длина 230 мм. С пластиковыми защелками и керамическими ограничителями. 60 500

(Арт. Зажим EM323)



Биполярный лигирующий многоцветный зажим Фотек 59 000
Длина 190 мм. С пластиковыми защелками и керамическими ограничителями.



(Арт. Зажим EM322)

Биполярный лигирующий многоразовый зажим Фотек

44 000

Длина 160 мм. С пластиковыми защелками и керамическими ограничителями

(Арт. Кабель биполярный EN333)

Кабель для подключения биполярных электродов, 4.5 м.

11 000

Инструментальная часть: подключение зажимов Фотек Термошов (штекер 2,7 мм 2 шт.). Аппаратная часть - двухполюсная вилка (штекер 4 мм 2 шт.)

ФОТО НЕТ

(Арт. Зажим LS2070)

Биполярный лигирующий многоразовый зажим Ligashure

45 000

Длина 180 мм. С металлическими защелками



(Арт. Зажим NS8.5)

Биполярный лигирующий зажим изогнутый 240 мм. Бранши 4*40 мм, антипригарные

6 500



(Арт. Зажим NS7.5)

Биполярный лигирующий зажим изогнутый 220 мм. Бранши 4*30 мм, антипригарные

5 500



(Арт. Зажим NS6.5)

Биполярный лигирующий зажим изогнутый 190 мм

5 500

Бранши 3*20 мм, антипригарные

ФОТО НЕТ

(Арт. Кабель биполярный BS230-3505)

Кабель к биполярным инструментам, 3 м Инструментальная часть - подключение к зажимам NS. Аппаратная часть - подключение к аппаратам Lorge, ЭХА, Valleylab

3 000

Зажимы биполярные эндоскопические

(Арт. Электрод LB-0581D)

Электрод для эндоскопии биполярный Elleps прямой (тип D).

9 000

Форма бранш окончатая с зубчатой насечкой,

шаг насечки <0,8мм, угол насечки 90гр.





(Арт. Электрод LB-0581F)

Электрод для эндоскопии биполярный Elleps прямой (тип F). 9 000

Форма бранш плоская с изгибом у основания

(Арт. Электрод LB-05810)

ФОТО НЕТ

Тубус для биполярных электроов Elleps.

17 300

Рабочая часть - щипцы 5мм

(Арт. Кабель биполярный LB-0581K)

ФОТО НЕТ

Держатель биполярных электродов эндоскопический.

5 500

Инструментальная часть - подключение к эндоскопическим биполярным электродам ELLEPS. Аппаратная часть - штекер 4 мм 2 шт. Длина 3 м.

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ



(Арт. Электрод нейтральный Э812)

Нейтральный электрод **стальной**, 149x100 мм, 149 кв.см.

2 250

ФОТО НЕТ

(Арт. Кабель нейтрального электрода K116)

Кабель нейтрального электрода 3 м. **Подключение к стальным пластинам.** Аппаратная часть - подключение к аппаратам ЭХА (штекер "Джек")

2 250



(Арт. Электрод нейтральный Э813)

Нейтральный электрод **стальной**, 240x170 мм, 408 кв.см.

2 250

ФОТО НЕТ

(Арт. Кабель нейтрального электрода K117)

Кабель нейтрального электрода 3 м. **Подключение к стальным пластинам**
Аппаратная часть - подключение к аппаратам Lorge, ЭХА, Фотек, Valleylab

2 250



(Арт. Электрод нейтральный EN232.1)

Нейтральный электрод Фотек, **токопроводящая резина**, 180x120мм, 216 кв.см.

6 000

ФОТО НЕТ

(Арт. Кабель нейтрального электрода K115)

Кабель нейтрального электрода 3 м. **Подключение к резиновым пластинам.**
Аппаратная часть - подключение к аппаратам ЭХА (штекер "Джек")

3 500



(Арт. Электрод нейтральный EN231.1)

Нейтральный электрод Фотек, **токопроводящая резина**, 240x170 мм, 408 кв.см **7 000**

ФОТО НЕТ

(Арт. Кабель нейтрального электрода K119)

Кабель нейтрального электрода 3 м. **Подключение к резиновым пластинам.**

3 800

Аппаратная часть - для аппаратов Lorge, ЭХА, Фотек, Valleylab

ДЕРЖАТЕЛИ МОНОПОЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

(Арт. Держатель монополярных электродов одноразовый M11)

Держатель монополярных электродов с кнопками управления (РЕЗАНИЕ, КОАГУЛЯЦИЯ) в комплекте с электродом лезвием стальным. Для электродов со штекером 2,4 мм. Длина кабеля 3 метра. Трехполосная вилка. Подключение к аппаратам Lorge, ЭХА. Неавтоклавируемый

900



(Арт. Держатель монополярных электродов многоразовый F4141)

Держатель монополярных электродов FIAВ с кнопками управления (РЕЗАНИЕ, КОАГУЛЯЦИЯ) в комплекте с электродом лезвием стальным. Длина кабеля 3 метра.

5 000

Подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Трехполюсная вилка. Автоклавируемый **(30 циклов)**

(Арт. Держатель монополярных электродов многоразовый 220-045))

Держатель монополярных электродов с кнопками управления (РЕЗАНИЕ, КОАГУЛЯЦИЯ) в комплекте с электродом лезвием стальным. Длина кабеля 4,5 метра.

9 900

Для электродов со штекером 2,4 мм. Трехполюсная вилка. Подключение к аппаратам Lorge, ЭХА, Фотек, Bowa, Valleylab Автоклавируемый **(не менее 200 циклов)**

КАБЕЛИ МОНОПОЛЯРНЫЕ

(Арт. Кабель монополярный K112)

Кабель к монополярным инструментам 3 м. Инструментальная часть - подключение к эндоскопическим инструментам со штекером **2,8 мм.**

4 500

Аппаратная часть - подключение к аппаратам Лорге, ЭХА

(Арт. Кабель монополярный K118)

Кабель к монополярным инструментам 3 м Инструментальная часть - подключение к эндоскопическим инструментам со штекером **4 мм.**

4 500

Аппаратная часть - подключение к аппаратам Лорге, ЭХА

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ

(Арт. Электрод-петля короткий Э511)

Монополярный электрод-петля вольфрамовый **короткий** 70 мм, 800 диаметр петли **5 мм.** Многоразовый



ФОТО НЕТ

ФОТО НЕТ



(Арт. Электрод-петля короткий Э512)

Монополярный электрод-петля вольфрамовый **короткий** 70 мм, 800 диаметр петли **10 мм**. Многоразовый



(Арт. Электрод-петля удлиненный Э521)

Монополярный электрод-петля вольфрамовый **удлиненный** 165 900 мм, диаметр петли **10 мм**. Многоразовый



(Арт. Электрод-петля удлиненный Э522)

Монополярный электрод-петля вольфрамовый **удлиненный** 165 900 мм, диаметр петли **15 мм**. Многоразовый

ЭЛЕКТРОД-ПАРУС

(Арт. Электрод-парус Э411)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-парус вольфрамовый, 130мм / угол 20°. Многоразовый 1 450

(Арт. Электрод-парус Э412)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-парус вольфрамовый, 130мм / угол 30°. Многоразовый 1 450

(Арт. Электрод-парус Э413)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-парус вольфрамовый, 130мм / угол 40°. Многоразовый 1 450

ЭЛЕКТРОД-ШАРИК


(Арт. Электрод-шарик Э318)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **короткий** 58 мм, нержавеющая сталь, диаметр **4 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 300

(Арт. Электрод-шарик короткий Э311)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **короткий** 70 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **2 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 650

(Арт. Электрод-шарик короткий Э312)

 Монополярный электрод-шарик **короткий** 70 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **4 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 650

(Арт. Электрод-шарик короткий изогнутый Э313)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **короткий изогнутый** 65 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **2 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 750


(Арт. Электрод-шарик короткий изогнутый Э314)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **короткий изогнутый** 65 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **4 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 750

(Арт. Электрод-шарик удлиненный Э321)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **удлиненный** 165 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **2 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 750

(Арт. Электрод-шарик удлиненный Э322)

 ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик **удлиненный** 165 мм, нержавеющая сталь, диаметр шарика **4 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 750

(Арт. Электрод-шарик EM116C-2,4)

ФОТО НЕТ Монополярный электрод-шарик антипригарный, диаметр 2 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый 950

(Арт. Электрод-шарик EM116C-2,4)

Монополярный электрод-шарик антипригарный, диаметр 4 мм, посадочный диаметр 2.4 мм

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА

ФОТО НЕТ

(Арт. Электрод-игла Э2116)

300

Монополярный электрод-игла **короткий** 70 мм, металл, диаметр иглы **1 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый

(Арт. Электрод-игла E1452)

ФОТО НЕТ

800

Монополярный электрод-игла Valleylab **короткий** 72 мм, нержавеющая сталь с **антипригарным покрытием**, диаметр иглы **0.7 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый

(Арт. Электрод-игла короткий Э2115)

Монополярный электрод-игла **короткий** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.18 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм.

Многоразовый

650

(Арт. Электрод-игла короткий Э212)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-игла **короткий** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.5 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм.

Многоразовый

650

(Арт. Электрод-игла E1552)

Монополярный электрод-игла Valleylab **короткий** 72 мм, **нержавеющая сталь**, диаметр иглы 0.7 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый

300

(Арт. Электрод-игла E1452)

Монополярный электрод-игла Valleylab **короткий** 72 мм, **нержавеющая сталь с антипригарным покрытием**, диаметр иглы 0.7 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый

800

(Арт. Электрод-игла короткий Э212)

Монополярный электрод-игла **короткий** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.5 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм.

Многоразовый

650

(Арт. Электрод-игла короткий изогнутый Э213)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-игла **короткий изогнутый** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы 0.3 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый

750

(Арт. Электрод-игла короткий изогнутый Э214)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-игла **короткий изогнутый** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.5 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый

750

(Арт. Электрод-игла короткий Э215)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-игла **короткий** 70 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.7 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм.

Многоразовый

650

(Арт. Электрод-игла удлиненный Э221)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-игла **удлиненный** 165 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.3 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм. Многоразовый

900

(Арт. Электрод-игла удлиненный Э222)

Монополярный электрод-игла **удлиненный** 165 мм, **вольфрам**, диаметр иглы **0.5 мм**, посадочный диаметр 2.4 мм.

Многоразовый

900

ФОТО НЕТ

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ

(Арт. Электрод-лезвие EM11)

300

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-лезвие **короткий** 69 мм, нержавеющая сталь, ширина 2.4 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый.

(Арт. Электрод-лезвие EM14)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-лезвие **короткий** 70 мм, нержавеющая сталь, ширина 2,35 мм, толщина 0.65 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многолезвийный.

(Электрод-лезвие 800-001)

Монополярный электрод-лезвие **короткий** 71 мм, нержавеющая сталь с **антипригарным покрытием (напыление)**, ширина 2.4 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм.

Неавтоклавируемый

(Арт. Электрод-лезвие E1551X)



Монополярный электрод-лезвие Valleylab **короткий** 62 мм, нержавеющая сталь, ширина 2.5 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый

(Арт. Электрод-лезвие E1450X)



Монополярный электрод-лезвие Valleylab **короткий** 63.5 мм, нержавеющая сталь с **антипригарным покрытием (силикон)**, ширина 2.5 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Неавтоклавируемый

(Арт. Электрод-лезвие короткий Э111)



Монополярный электрод-лезвие **короткий** 70 мм, нержавеющая сталь, длина лезвия 25 мм, ширина 3 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многолезвийный

(Арт. Электрод-лезвие короткий изогнутый Э113)

ФОТО НЕТ

Монополярный электрод-лезвие **короткий изогнутый** 70 мм, нержавеющая сталь, длина лезвия 25 мм, ширина 3 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многолезвийный

(Арт. Электрод-лезвие удлиненный Э122)



Монополярный электрод-лезвие **удлиненный** 160 мм, нержавеющая сталь, длина лезвия 25 мм, , ширина 3 мм, толщина 0.5 мм, посадочный диаметр 2.4 мм. Многолезвийный

Инструмент, приведенный в каталоге, рекомендуется для комплектации аппаратов «ЭХА». Возможна комплектация аппаратов биполярными инструментами компаний BOWA, ERBE, Soring, Valleylab, Фотек.

Мебель



Стол

Стол смотровой

14000

смотровой

ООО "ДИАКОН-ВЕТ"

Адрес: 142290, г. Пущино, Московской обл.,
ул. Грузовая, 1а/1

Телефоны: 8 (499) 130-05-25, +7-903-535-68-82

E-mail: info@diakonvet.ru www.diakonvet.ru

