

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

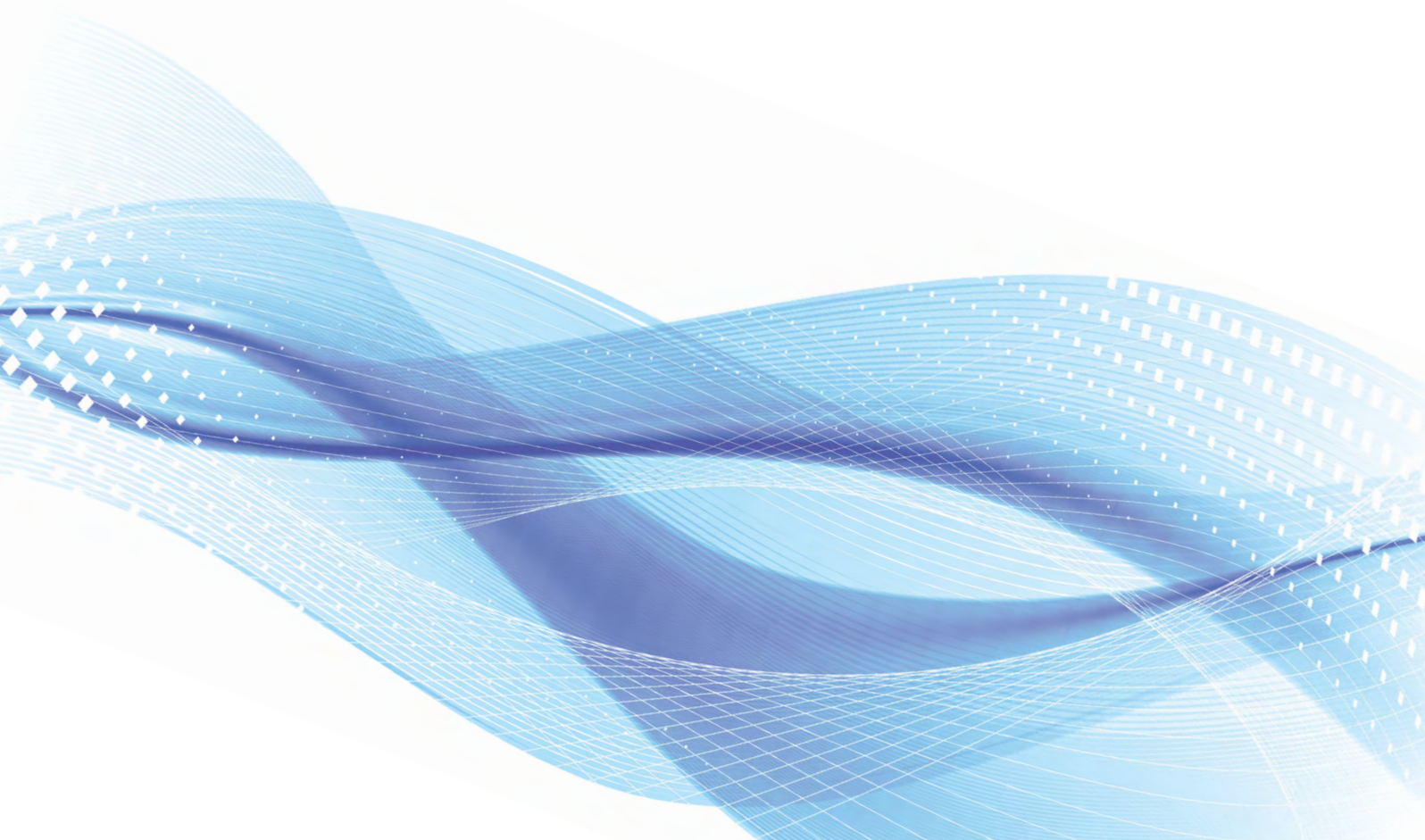
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

[fkс@nt-rt.ru](mailto:fkс@nt-rt.ru) || <https://fotek.nt-rt.ru>

# Наборы для лапароскопии ONYX-A-L1, ONYX-L, EA141M-ЛБ9, EA141M-ЛМ9 Техническое описание





## **Набор для лапароскопии ONYX-A-L1 (на базе блока ONYX-A)**

Генератор ONYX-A  
Артикул: ONYX-A  
Количество в наборе: 1 шт.  
Интеллектуальная электрохирургическая система ONYX-A

Педаль одноклавишная (ONYX)  
Артикул: EP201.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (ONYX)  
Артикул: EP202.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.  
Артикул: EH231.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)  
Артикул: EH235  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)  
Артикул: EH240  
Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH234.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м  
Артикул: EH236  
Количество в наборе: 2 шт.

Баллон для аргона, 5 л, без газа  
Артикул: EH382  
Количество в наборе: 2 шт.

Редуктор  
Артикул: EH369.2  
Количество в наборе: 2 шт.

Шланг высокого давления, длина 0,7 м  
Артикул: EH359.2  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель монополярных электродов с кнопками управления для аргонусиленной коагуляции (цвет белый). Длина кабеля 3,5 м  
Артикул: EH358-1  
Количество в наборе: 2 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH344-3  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м

Артикул: EH330E-4

Количество в наборе: 2 шт.

Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz. Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 3 м

Артикул: EH348-4

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод для аргонусиленной коагуляции в лапароскопии, прямой факел

Артикул: EM509

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии в лапароскопии

Артикул: EM510

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод для аргонусиленной коагуляции в лапароскопии, боковой факел

Артикул: EM513

Количество в наборе: 1 шт.

Рукоятка, ротация 360 град.

Артикул: EM311

Количество в наборе: 1 шт.

Ствол, длина 340 мм

Артикул: EM312

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - зажим с отверстиями, длина 340 мм

Артикул: EM313

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - ножницы Метценбаума изогнутые с ТС-лезвиями, длина 340 мм

Артикул: EM314

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - диссектор Мэриленд, изогнутый, длина 340 мм

Артикул: EM315

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - зажим с отверстиями, изогнутый, длина 340 мм

Артикул: EM316

Количество в наборе: 1 шт.

Инструмент с тупым концом для лапароскопических операций LigaSure BluntTip

Артикул: LF1837

Количество в наборе: 2 шт.

Инструмент лигирующий для лапароскопических операций LigaSure Atlas

Артикул: LS1037

Количество в наборе: 2 шт.

Стойка для размещения аппарата ONYX-A

Артикул: EH384

Количество в наборе: 1 шт.



## **Набор для лапароскопии ONYX-L (на базе блока ONYX)**

Генератор ONYX  
Артикул: ONYX  
Количество в наборе: 1 шт.  
Интеллектуальная электрохирургическая система ONYX

Педаль одноклавишная (ONYX)  
Артикул: EP201.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (ONYX)  
Артикул: EP202.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.  
Артикул: EH231.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)  
Артикул: EH235  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)  
Артикул: EH240  
Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH234.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м  
Артикул: EH236  
Количество в наборе: 2 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH344-3  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH330E-4  
Количество в наборе: 2 шт.

Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz. Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами 4 мм. Длина кабеля 3 м  
Артикул: EH348-4  
Количество в наборе: 1 шт.

Рукоятка, ротация 360 град.  
Артикул: EM311  
Количество в наборе: 1 шт.

Ствол, длина 340 мм  
Артикул: EM312

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - зажим с отверстиями, длина 340 мм

Артикул: EM313

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - ножницы Метценбаума изогнутые с ТС-лезвиями, длина 340 мм

Артикул: EM314

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - диссектор Мэриленд, изогнутый, длина 340 мм

Артикул: EM315

Количество в наборе: 1 шт.

Рабочая часть - зажим с отверстиями, изогнутый, длина 340 мм

Артикул: EM316

Количество в наборе: 1 шт.

Инструмент с тупым концом для лапароскопических операций LigaSure BluntTip

Артикул: LF1837

Количество в наборе: 2 шт.

Инструмент лигирующий для лапароскопических операций LigaSure Atlas

Артикул: LS1037

Количество в наборе: 2 шт.

Стойка для размещения аппарата ONYX

Артикул: EH396

Количество в наборе: 1 шт.

## **Набор для лапароскопии базовый EA141M-ЛБ9 (Ar+МОНО+БИ) (на базе блока EA141M)**



ВЧ электрохирургический блок с аргонусиленной коагуляцией для аппарата ЭХВЧа-140-02-"ФОТЕК"

Артикул: EA141MB(9)

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 1)

Артикул: EP202-1

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 2, АРГОН)

Артикул: EP202-2

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль одноклавишная (БИ)

Артикул: EP203

Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.

Артикул: EH231.1

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)

Артикул: EH235

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)

Артикул: EH240

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН234.1  
Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м  
Артикул: ЕН236  
Количество в наборе: 1 шт.

Баллон для аргона, 5 л, без газа  
Артикул: ЕН382  
Количество в наборе: 2 шт.

Редуктор  
Артикул: ЕН369.2  
Количество в наборе: 2 шт.

Шланг высокого давления, длина 0,7 м  
Артикул: ЕН359.2  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции, безопасный штекер. Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН363-3  
Количество в наборе: 2 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН344-3  
Количество в наборе: 2 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м  
Артикул: ЕН330Е-4  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод для аргонусиленной коагуляции в лапароскопии, прямой факел  
Артикул: ЕМ509  
Количество в наборе: 2 шт.

Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии в лапароскопии  
Артикул: ЕМ510  
Количество в наборе: 1 шт.

Электрод для аргонусиленной коагуляции в лапароскопии, боковой факел  
Артикул: ЕМ513  
Количество в наборе: 1 шт.

Стойка для размещения электрохирургического аппарата с аргонусиленной коагуляцией при применении в условиях операционной  
Артикул: ЕН383-7  
Количество в наборе: 1 шт.



## **Набор для лапароскопии минимальный EA141M-1M9 (Ar+МОНО) (на базе блока EA141M)**

ВЧ электрохирургический блок с аргонусиленной коагуляцией для аппарата ЭХВЧа-140-02-"ФОТЕК"

Артикул: EA141MB(9)

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль одноклавишная (БИ)

Артикул: EP203

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 1)

Артикул: EP202-1

Количество в наборе: 1 шт.

Педаль двухклавишная (МОНО 2, АРГОН)

Артикул: EP202-2

Количество в наборе: 1 шт.

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.

Артикул: EH231.1

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., вертикальное исполнение)

Артикул: EH235

Количество в наборе: 1 шт.

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак., горизонтальное исполнение)

Артикул: EH240

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м

Артикул: EH234.1

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м

Артикул: EH236

Количество в наборе: 1 шт.

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - вилка с двумя штекерами. Длина кабеля 3 м

Артикул: EH330E-4

Количество в наборе: 1 шт.

Баллон для аргона, 5 л, без газа

Артикул: EH382

Количество в наборе: 2 шт.

Редуктор

Артикул: EH369.2

Количество в наборе: 2 шт.

Шланг высокого давления, длина 0,7 м

Артикул: EH359.2

Количество в наборе: 2 шт.

Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции, безопасный штекер. Длина кабеля 3 м

Артикул: ЕН363-3

Количество в наборе: 1 шт.

Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (ФОТЕК, MARTIN). Длина кабеля 3 м

Артикул: ЕН344-3

Количество в наборе: 2 шт.

Электрод для аргонусиленной коагуляции в лапароскопии, прямой факел

Артикул: ЕМ509

Количество в наборе: 2 шт.

Стойка для размещения электрохирургического аппарата с аргонусиленной коагуляцией при применении в условиях операционной

Артикул: ЕН383-7

Количество в наборе: 1 шт.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

**fkc@nt-rt.ru || <https://fotek.nt-rt.ru>**