



**Инструменты
и принадлежности**

для криохирургии

Важное примечание

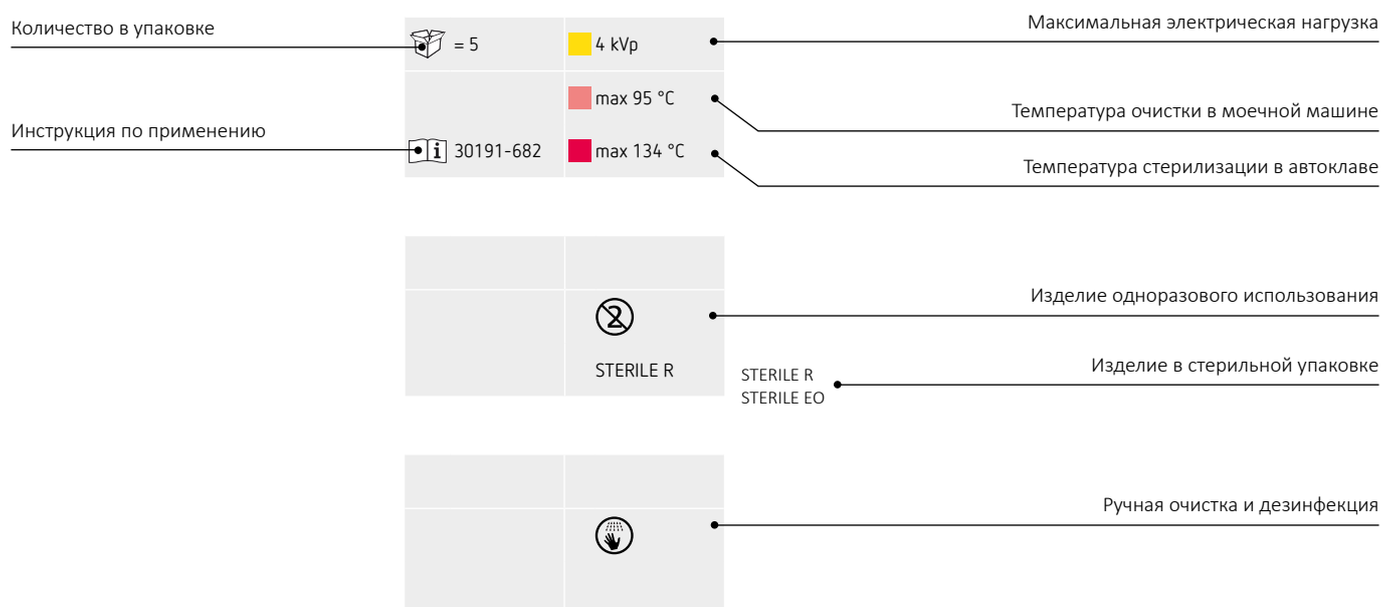
Компания Erbe Elektromedizin GmbH с максимальной тщательностью отнеслась к составлению каталога инструментов и принадлежностей. Тем не менее, невозможно полностью исключить вероятность содержания ошибок.

Информация и рекомендации, данные здесь, не могут быть рассмотрены, как основания любых претензий к компании Erbe Elektromedizin GmbH. Если правовые регулирования предусматривают ответственность, то она ограничивается либо преднамеренностью, либо грубой небрежностью.

Данные об использовании инструментов основаны на клиническом опыте. Медицина постоянно сопровождается новыми разработками, являющимися следствием исследований и клинического опыта. Поэтому продукция подвергается постоянному развитию в техническом отношении и дизайне. Вследствие допустимых погрешностей в производстве, данные о размерах инструментов в каталоге могут незначительно отличаться.

Мы подтверждаем, что продукция каталога не содержит латекс, за исключением резиновых манжет, арт. № 20592-009 и 20592-011.

Дополнительная информация о продукте



Пожалуйста, внимательно прочитайте соответствующие указания к использованию перед применением любого инструмента.

Криохирургия

Инструменты и принадлежности

04	Соединители для газовых баллонов CO ₂	09	Криозонды для ERBOKRYO CA
05	Криозонды для ERBECRYO 2, одноразового применения	10	Принадлежности для ERBOKRYO CA
06	Криозонды для ERBECRYO 2, многоразовый	11	Принадлежности для ERBOKRYO AE
07	Принадлежности для ERBECRYO 2		

Обзор

Инструменты

Криозонды



Криохирургические аппараты

ERBECRYO 2



ERBOKRYO CA



Инструменты и принадлежности

Соединители для газовых баллонов CO₂

Обозначения типов соединителей баллонов для разных стран

Буквенный код	E			F	G	H	I
Тип резьбы / Страна	W 21,8 x 1/14"	W 21,7 x 1/14"	0,860" x 14 TPI	0,830-14 NGO	G 3/4"	Pin Index	W 27 x 2 mm
Стандарт	Дюймовая винтовая резьба DIN 477 № 9 (Ø x число витков на дюйм)	Французский стандарт NFE 29-650	B. S. 341 Британский стандарт Шаг резьбы = количество витков на 1 дюйм	CGA № 320 Ассоциация Сжатых Газов Национальный стандарт резьбы газовых труб (Ø x число витков на дюйм)	Британская винтовая резьба DIN ISO 228-1 (Ø в дюймах)	Код 1&6 DIN EN ISO 407	ISO 5145 № 17
Адаптер для газового баллона	20410-003			20402-060	20410-016	20410-011	20402-061
Адаптер для двух газовых баллонов с переключающим клапаном	20402-052			20402-056	20402-054	20402-051	-

Австрия	Алжир	Австралия	Аргентина	Беларусь	Канада	Дания
Беларусь	Ангола	Бруней	Боливия	Чехия	Куба	Финляндия
Бельгия	Беларусь	Эквадор	Бразилия	Египет	Франция	Исландия
Болгария	Эфиопия	Египет	Коста-Рика	Россия	Великобритания	Италия
Китай	Франция	Гонконг	Гватемала	Словакия	Нидерланды	Норвегия
напр.	Гвинея	Индия	Мексика	Украина	США	Швеция
Югославия	Ливан	Индонезия	Перу	Венесуэла	Венесуэла	
Финляндия	Марокко	Ирак	Таиланд			
Германия	Португалия	Ирландия,				
Греция	Россия	Иордания				
Венгрия	Сомали	Кения				
Израиль	Испания	Кувейт				
Корея	Швейцария	Либерия				
Польша	Сирия	Ливия				
Россия	Тунис	Малайзия				
Швеция	Украина	Мальта				
Украина		Новая				
		Зеландия				
		Нигерия				
		Пакистан				
		Саудовская				
		Аравия				
		Сингапур				
		Южная Африка				
		Шри-Ланка				
		ОАЭ				
		Вьетнам				
		Йемен				

Инструменты и принадлежности

Кризонды для ERBECRYO 2

Гибкий кризонд, одноразового применения, \varnothing 1,1 мм, длина 1150 мм, с наружной оболочкой, длина 817 мм
с наружной оболочкой \varnothing 2,6 мм, длина 817 мм



No. 20402-401	
= 5	
30402-406	STERILE EO

Гибкий кризонд, одноразового применения, \varnothing 1,1 мм, длина 1150 мм с наружной оболочкой, длина 757 мм
с наружной оболочкой \varnothing 2,6 мм, длина 757 мм



No. 20402-402	
= 5	
30402-406	STERILE EO

Гибкий кризонд, одноразового применения, \varnothing 1,7 мм, длина 1150 мм



No. 20402-410	
= 5	
30402-406	STERILE EO

Гибкий кризонд, одноразового применения, \varnothing 2,4 мм, длина 1150 мм



No. 20402-411	
= 5	
30402-406	STERILE EO

Инструменты и принадлежности

Криозонды для ERBECRYO 2

Гибкий криозонд, гибкий, \varnothing 2.4 мм, длина 900 мм

для пульмонологии



№. 20402-032



= 1

max 95 °C



30402-402

max 138 °C

Гибкий криозонд, гибкий, \varnothing 1.9 мм, длина 900 мм

для пульмонологии



№. 20402-037



= 1

max 95 °C



30402-402

max 138 °C

Гибкий криозонд, гибкий, \varnothing 1.9 мм, длина 1150 мм

для пульмонологии



№. 20402-040



= 1

max 95 °C



30402-402

max 138 °C

Инструменты и принадлежности

Принадлежности для ERBECRYO 2

Однопедальный ножной выключатель для ERBECRYO 2, стандарт AP и IPX-8



№. 20402-200

= 1

max 75 °C

30402-231



Удлинитель кабеля ножного переключателя для ERBECRYO 2, длина 0,4 м



№. 20402-202

= 1



Приборная тележка для ERBOCRYO 2



№. 20402-300

= 1



Проволочная корзина, 339 x 100/155 x 205 мм (Д x Ш x В)



№. 20180-010

= 1



Инструменты и принадлежности

Принадлежности для ERBECRYO 2

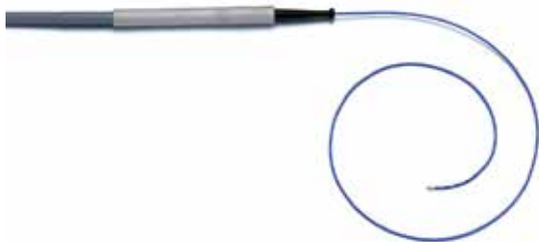
Принадлежности для ERBOCRYO 2	№
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 1 м	20410-004
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 0.7 м	20448-000
Соединитель для газовых баллонов E, CO ₂ , W 21.8 x 1/14" / W 21.7 x 1/14" / 0.860" x 14 TPI	20410-003
Соединитель для газовых баллонов F, CO ₂ , 0.830-14 NGO	20402-060
Соединитель для газовых баллонов G, CO ₂ , G 3/4"	20410-016
Соединитель для газовых баллонов H, CO ₂ , pin index	20410-011
Соединитель для газовых баллонов I, CO ₂ , W 27 x 2 мм	20402-061
Переключающий клапан E, CO ₂ , W 21.8 x 1/14" / W 21.7 x 1/14" / 0.860" x 14 TPI	20402-052
Переключающий клапан F, CO ₂ , 0.830-14 NGO	20402-056
Переключающий клапан G, CO ₂ , G 3/4"	20402-054
Переключающий клапан H, CO ₂ , pin index	20402-051
Шланг отвода отработанного газа для ERBECRYO 2, длина 5 м Внутренний диаметр 13 мм, внешний диаметр 18 мм	20402-007
Шланг отвода отработанного газа для ERBECRYO 2, длина 10 м Внутренний диаметр 13 мм, внешний диаметр 18 мм	20402-008

Инструменты и принадлежности

Криозонды для ERBOKRYO CA

Гибкий криозонд, \varnothing 2.4 мм, длина 900 мм

для пульмонологии



№. 20416-032

= 1

max 95 °C

30416-158

max 134 °C

Гибкий криозонд, \varnothing 1.9 мм, длина 900 мм

для пульмонологии



№. 20416-037

= 1

max 95 °C

30416-158

max 134 °C

Соединительный адаптер для гибких криозондов

для ERBOKRYO CA и AE



№. 20416-034

= 1

30416-157



Инструменты и принадлежности

Принадлежности для ERBOKRYO CA

Принадлежности для ERBOKRYO CA	№
Однопедальный ножной выключатель, взрывозащищённый	20711-008
Однопедальный ножной выключатель, без защиты от взрыва	20711-009
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 0,7 м	20448-000
Газовый фильтр, N ₂ O, R 3/8"	20410-006
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 1 м	20410-004
Газовый фильтр для CO ₂ (Германия)	20410-010
Картриджи для газовых фильтров N ₂ O, R 3/8"	20410-008
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, R 3/8"	20410-001
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, 11/16" x 20	20410-002
Соединитель для газовых баллонов E, CO ₂ , W 21.8 x 1/14" / W 21.7 x 1/14" / 0.860" x 14 TPI	20410-003
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, pin index	20410-005
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, M 22 x 1,5	20410-013
Соединитель для газовых баллонов G, CO ₂ , G 3/4"	20410-016
Соединитель для газовых баллонов H, CO ₂ , pin index	20410-011
Соединитель для газовых баллонов I, CO ₂ , W 27 x 2 мм	20402-061
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, M 26 x 1,5	20410-037
Газовый фильтр для CO ₂ , CIS, G3/4	20410-017

Инструменты и принадлежности

Принадлежности для ERBOKRYO AE

Принадлежности для ERBOKRYO AE	№
Однопедальный ножной выключатель, взрывозащищённый	20711-008
Однопедальный ножной выключатель, без защиты от взрыва	20711-009
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 0.7 м	20448-000
Газовый фильтр, N ₂ O, R 3/8"	20410-006
Газовый шланг для ERBOKRYO CA / ERBOKRYO AE / ERBECRYO 2, длина 1 м	20410-004
Газовый фильтр для CO ₂ (Германия)	20410-010
Картриджи для газовых фильтров N ₂ O, R 3/8"	20410-008
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, R 3/8"	20410-001
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, 11/16" x 20	20410-002
Соединитель для газовых баллонов E, CO ₂ , W 21.8 x 1/14" / W 21.7 x 1/14" / 0.860" x 14 TPI	20410-003
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, pin index	20410-005
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, M 22 x 1.5	20410-013
Соединитель для газовых баллонов G, CO ₂ , G 3/4"	20410-016
Соединитель для газовых баллонов H, CO ₂ , pin index	20410-011
Соединитель для газовых баллонов I, CO ₂ , W 27 x 2 мм	20402-061
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, G 1/2"	20410-014
Соединитель для газовых баллонов, N ₂ O, M 26 x 1.5	20410-037

Важная информация

Мы подготовили этот документ с особой осторожностью. Тем не менее, мы не можем полностью исключить все ошибки в данном документе.

Информация, рекомендации и другие данные («Информация»), содержащиеся в этом документе, отражают наше состояние знаний и состояние науки и техники на момент подготовки документа. Информация носит общий характер, не имеет юридической силы, предназначена исключительно для общих информационных целей и не представляет собой указания по применению.

Информация и рекомендации, содержащиеся в этом документе, не являются юридическими обязательствами Erbe Elektromedizin GmbH или любых других претензий к Erbe. Информация не представляет собой гарантию или другое заявление о качестве, для этого требуется конкретное договорное соглашение с Erbe в отдельных случаях. Erbe не несет ответственности за какой-либо ущерб, возникший в результате информации, приведенной в этом документе, независимо от юридической причины ответственности.

Каждый пользователь продукта Erbe несет ответственность за функциональную проверку соответствующего продукта Erbe, а также за его пригодность для предполагаемого применения. Соответствующий тип применения для каждого продукта Erbe приведен в руководстве пользователя и указаниях к применению. Пользователь обязан проверить, соответствует ли существующее руководство пользователя и указания к применению конкретному продукту Erbe. Устройства могут использоваться только в соответствии с руководством пользователя и указаниям к применению.

Информация о настройках, областях применений, длительности применения и использования соответствующего продукта Erbe основана на клиническом опыте врачей, независимых от Erbe. Информация представляют собой руководство, которые должны быть проверены пользователем для их пригодности к фактическому запланированному применению. В зависимости от обстоятельств конкретного случая применения может потребоваться отклонение от предоставленной информации. Пользователь должен понимать, что он несет ответственность в каждом случае использования продукта Erbe. Мы хотим отметить, что наука, техника и медицина постоянно развиваются в результате исследований и получаемого клинического опыта. В связи с этим пользователю может потребоваться отклонение от информации, представленной в этом документе.

Этот документ содержит информацию о продуктах Erbe, которые могут быть не одобрены в конкретной стране. Пользователь продукта Erbe обязан быть проинформирован, является ли продукт Erbe, который он / она использует, юридически одобрен в своей стране и / или, если могут существовать юридические требования или ограничения на использование, то в какой степени.

Этот документ не предназначен для пользователей в США.

ООО «Эрбэ Электромедицин»
Почтовый адрес:
119270 Москва
ул. Хамовнический вал, 12

Телефон +7 (495) 287-95-39
Факс +7 (499) 922-19-25
info@erbe-russia.com
erbe-russia.com