

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

The Leader in RF Medicine Since 1952

Содержание

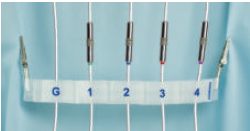




Генератор	3
Принадлежности для генератора	4
Стальные многоразовые электроды	5
Нитиноловые одноразовые элетроды	6
Одноразовые электроды	7
Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекций	9
Наборы для нуклеопластики	11
Прямые канюли с острым кончиком	12
Изогнутые канюли с острым кончиком	14
Изогнутые канюли с тупым кончиком	15
Изогнутые канюли с острым кончиком Sidekick™	16
Референсные электроды	17
Набор для КПС Palisade™	18
Стереотаксические электроды	19
Специальные электроды	20











Генератор

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
RFG-4-220V	<p>PC генератор RFG G4™</p> <p><i>в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - блок генератора G4 - кабель питания - кабель для подключения многоразовых электродов CB112-TC - стерилизуемый тестер работы прибора 









Принадлежности для генератора

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
G4-CO	Зажим-органайзер для кабелей	
RFG-STP	Стерилизуемый тестер для электродов	
RFG-TP	Тестер работы прибора	
SC-2	Кейс для хранения прибора	
SKG	Стерилизуемая ручка для прибора Внимание: для работы необходим адаптер SKGA	
SKGA	Адаптер для стерилизуемой ручки	






Стальные многоразовые электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Стальные многоразовые электроды</p>  <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель CB112-TC</p>
CSK-TC5	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 5 см</p> 
CSK-TC10	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 10 см</p> 
CSK-TC15	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 15 см</p> 
CSK-TC20	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 20 см</p> 
CB112-TC	<p>Кабель для подключения CSK электродов</p> 
	<p>Стальные многоразовые электроды со встроенным кабелем 3 м</p> 
CSK-TC5-3M	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 5 см с кабелем 3 м</p>
CSK-TC10-3M	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 10 см с кабелем 3 м</p>
CSK-TC15-3M	<p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 15 см с кабелем 3 м</p>
CSK-CASE	<p>Кейс для хранения и стерилизации электродов</p> 

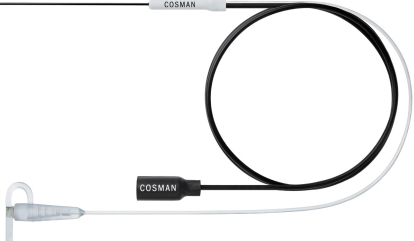


Нитиноловые многоразовые электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Нитиноловые многоразовые электроды</p>  <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ112-ТС</p>
TCN-5	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 5 см</p> 
TCN-10	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 10 см</p> 
TCN-15	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 15 см</p> 
TCN-20	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 20 см</p> 
СВ112-ТС	<p>Кабель для подключения TCN электродов</p> 
	<p>Нитиноловые многоразовые электроды со встроенным кабелем 3 м</p> 
TCN-5-3М	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 5 см с кабелем 3 м</p>
TCN-10-3М	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 10 см с кабелем 3 м</p>
TCN-15-3М	<p>Прямой нитиноловый электрод TCN с термопарой 15 см с кабелем 3 м</p>
CSK-CASE	<p>Кейс для хранения и стерилизации электродов</p> 




Одноразовые электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
	<p>Одноразовые электроды</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 1 и 10 штук</i></p> <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ114-ТС</p>	
TCD-5	Прямой электрод с термопарой 5 см	
TCD-10	Прямой электрод с термопарой 10 см	
TCD-15	Прямой электрод с термопарой 15 см	
TCD-20	Прямой электрод с термопарой 20 см	
СВ114-ТС	Кабель для ТС электродов	

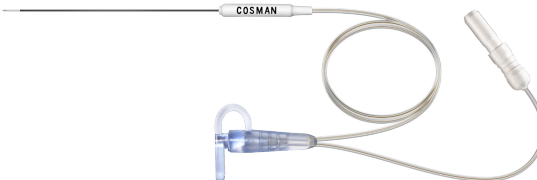


Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекций

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекции</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 1 и 10 штук</i></p> <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель CB114-TC</p> 
	<p>Унифицированный электрод (прямой) с канюлей и линией для инъекций</p>
CU-6522-P	<p>Длина 6 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G</p> 
CU-61022-P	<p>Длина 6 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G</p>
CU-10522-P	<p>Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G</p>
CU-101018-P	<p>Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G</p>
CU-101022-P	<p>Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G</p>
CU-15522-P	<p>Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G</p>
	<p>Унифицированный электрод (прямой, эхогенный Echo RF™) с канюлей и линией для инъекций</p>
CU-6520U-P	<p>Длина 6 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G</p> 
CU-10520U-P	<p>Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G</p>
CU-101020U-P	<p>Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G</p>
CU-15520U-P	<p>Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G</p>
CU-151020U-P	<p>Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G</p>

Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекций

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	Унифицированный электрод (изогнутый) с канюлей и линией для инъекций
CUR-5616-P	Длина 5 см, активный кончик 6 мм, калибр 16 G 
CUR-51016-P	Длина 5 см, активный кончик 10 мм, калибр 16 G
CUR-6518-P	Длина 6 см, активный кончик 5 мм, калибр 18 G
CUR-101016-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 16 G
CUR-101018-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
CUR-101022-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G
CUR-151016-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 16 G
CUR-151018-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
	Унифицированный электрод (изогнутый, эхогенный Echo RF™) с канюлей и линией для инъекций
CUR-101020U-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G 
CUR-151020U-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G
CB114-TC	Кабель для TC электродов 


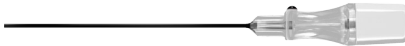

Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекций

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Унифицированные электроды с канюлей и линией для инъекций без термодпары</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 1 и 10 штук</i></p> <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ116</p> 
CR-6-P	Длина 6 см, активный кончик 5 мм
CR-6522U-P	Длина 6 см, активный кончик 5 мм, эхогенный Echo RF™
CR-10-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм
CR-10522U-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, эхогенный Echo RF™
CR-15-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм
СВ116	<p>Кабель для подключения унифицированного электрода с канюлей и линией для инъекций без термодпары</p> 
СВ116-4	<p>Кабель для подключения 4-х унифицированных электродов с канюлей и линией для инъекций без термодпары</p> 

Наборы для нуклеопластики







КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
FLEX-K151320-5P	<p>Набор Flextrode™ для дисков</p> <p><i>в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - электрод Flextrode FLEX-E151320 - канюля изогнутая FLEX-C15: длина 15 см, калибр 17 G <p><i>Поставляется в упаковке по 1 и 5 наборов</i></p> <p>Внимание: для работы с электродом необходим кабель СВ114-ТС</p> 
TCD-15 CC152020-P	<p>Набор для биполярного воздействия на диск</p> <p><i>в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - одноразовые электроды длиной 15 см TCD-15, 2 шт. - прямые острые канюли CC152020-P <p>Внимание: для работы с электродами необходимы кабели СВ114-ТС, 2 шт.</p> 
СВ114-ТС	<p>Кабель для ТС электродов</p> 

Прямые канюли с острым кончиком для электродов CSK, TCN и TCD

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	Прямые канюли с острым кончиком <i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i> 
CC5222-P	Длина 5 см, активный кончик 2 мм, калибр 22 G 
CC5421-P	Длина 5 см, активный кончик 4 мм, калибр 21 G
CC5422-P	Длина 5 см, активный кончик 4 мм, калибр 22 G
CC5422Z-P	Длина 5 см, активный кончик 4 мм, калибр 22 G, с силиконовой изоляцией
CC51021-P	Длина 5 см, активный кончик 10 мм, калибр 21 G
CC10222-P	Длина 10 см, активный кончик 2 мм, калибр 22 G 
CC10518-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 18 G
CC10520-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G
CC10521-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 21 G
CC10522-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G
CC10522Z-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G, с силиконовой изоляцией
CC101018-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
CC101020-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G
CC101020Z-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G, с силиконовой изоляцией
CC101021-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 21 G
CC101022-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G
CC101022Z-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G, с силиконовой изоляцией






Прямые канюли с острым кончиком для электродов CSK, TCN и TCD

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
CC15220-P	Длина 15 см, активный кончик 2 мм, калибр 20 G	
CC15518-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 18 G	
CC15520-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
CC151018-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G	
CC151020-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
CC151020Z-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G, с силиконовой изоляцией	
CC151520-P	Длина 15 см, активный кончик 15 мм, калибр 20 G	
CC152020-P	Длина 15 см, активный кончик 20 мм, калибр 20 G	
CC20520-P	Длина 20 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
CC201020-P	Длина 20 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
	Прямые эхогенные (Echo RF™) канюли с острым кончиком <i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i>	
CC5521U-P / CC5521VU-P	Длина 5 см, активный кончик 5 мм, калибр 21 G	
CC51021U-P	Длина 5 см, активный кончик 10 мм, калибр 21 G	
CC10520U-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
CC10521U-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 21 G	
CC101020U-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
CC101021U-P/ CC101021VU-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 21 G	
CC15520U-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
CC151020U-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
CC151021VU-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 21 G	





Изогнутые канюли с острым кончиком для электродов CSK, TCN и TCD




КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
	<p>Изогнутые канюли с острым кончиком</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i></p>	
RFK-C5422S-P	Длина 5 см, активный кончик 4 мм, калибр 22 G	
RFK-C10518S-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 18 G	
RFK-C10520S-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
RFK-C10522S-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G	
RFK-C10522VZ-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 22 G	
RFK-C101018S-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G	
RFK-C101018VZ-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G, с силиконовой изоляцией	
RFK-C101020S-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
RFK-C101020VZ-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G, с силиконовой изоляцией	
RFK-C101022S-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G	
RFK-C101022VZ-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 22 G, с силиконовой изоляцией	



Изогнутые канюли с острым кончиком для электродов CSK, TCN и TCD

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
RFK-C15518S-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 18 G	
RFK-C15520S-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
RFK-C151018S-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G	
RFK-C151018VZ-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G, с силиконовой изоляцией	
RFK-C151020S-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
RFK-C151020VZ-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G, с силиконовой изоляцией	
RFK-C151520S-P	Длина 15 см, активный кончик 15 мм, калибр 20 G	
RFK-C20520S-P	Длина 20 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
RFK-C201020S-P	Длина 20 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	

Изогнутые канюли с тупым кончиком для электродов CSK, TCN и TCD

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	
	Изогнутые канюли с тупым кончиком <i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i>	
RFK-C10520B-P	Длина 10 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
RFK-C101020B-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	
RFK-C15520B-P	Длина 15 см, активный кончик 5 мм, калибр 20 G	
RFK-C151020B-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G	



Изогнутые канюли с острым кончиком Sidekick™

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	Канюли Sidekick™ <i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i>
RFK-C101018S-ZK-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
RFK-C101020S-ZK-P	Длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G
RFK-C151018S-ZK-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
RFK-C151020S-ZK-P	Длина 15 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G




Референсные электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
4777-5	<p>Референсные электроды (пластины) с кабелем</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 5 штук</i></p> 
2407-5	<p>Референсные электроды (пластины) без кабеля</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 5 штук</i></p> <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ105</p> 
СВ105	<p>Кабель для подключения референсных электродов</p> 




Набор для КПС Palisade™

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Направляющая линейка Palisade™ с расстоянием между отверстиями 10 мм</p> <p><i>Поставляется в упаковке по 1 и 10 штук</i></p> 
PG-1018	Линейка Palisade для канюль калибра 18 G
PG-1020	Линейка Palisade для канюль калибра 20 G
	<p>Набор для КПС Palisade™</p> <p><i>в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - прямые канюли с активным кончиком, 6 шт. - одноразовые электроды с термопарой TCD-10, 4 шт.  <p>Внимание: для работы с электродами необходимы кабели CB114-TC, 4 шт.</p>
PALISADE-18	Набор с канюлями CC101018: длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 18 G
PALISADE-20	Набор с канюлями CC101020: длина 10 см, активный кончик 10 мм, калибр 20 G
CB114-TC	<p>Кабель для TC электродов</p> 

Стереотаксические электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Стереотаксические электроды</p>  <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ114-ТС</p>
ТС-11-2-250-D	Диаметр активного кончика 1.1 мм, длина кончика 2 мм, длина электрода 250 мм
ТС-11-4-250-D	Диаметр активного кончика 1.1 мм, длина кончика 4 мм, длина электрода 250 мм
ТС-16-2-250-D	Диаметр активного кончика 1.6 мм, длина кончика 2 мм, длина электрода 250 мм
ТС-16-4-250-D	Диаметр активного кончика 1.6 мм, длина кончика 4 мм, длина электрода 250 мм
ТС-16-10-250-D	Диаметр активного кончика 1.6 мм, длина кончика 10 мм, длина электрода 250 мм
	<p>Ограничители глубины</p>  <p>Поставляются в упаковке по 1 и 10 штук</p>
DS-11-D	Внутренний диаметр 1.1 мм
DS-16-D	Внутренний диаметр 1.6 мм
СВ114-ТС	<p>Кабель для ТС электродов</p> 

Специальные электроды

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
	<p>Электроды для хордотомии LCED</p> <p><i>в составе:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - электрод LCED-TC - игла для проведения BD  <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ114-TC</p>
LCED	Электрод для хордотомии (в упаковке по 1 шт.)
LCED-P	Электрод для хордотомии (в упаковке по 10 шт.)
	<p>Эпидуральные электроды RCE для DREZ</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 1 и 10 штук</i></p>  <p>Внимание: для работы с электродами необходим кабель СВ114-TC</p>
RCE-E401519	RCE электрод 40 см
RCE-E661519	RCE электрод 66 см
RCE-C916S-P	<p>Канюли RCE для эпидурального электрода</p> <p><i>Поставляются в упаковке по 10 штук</i></p> 
СВ-114TC	Кабель для TC электродов



Официальный представитель в России и странах СНГ
ООО "Нейропроджект"

г. Москва, Коровинское ш., д. 10, стр. 2, оф. 101
www.neurop.ru
info@neurop.ru
+7 (495) 660-81-73

