



Поставка медицинского оборудования  
и расходных материалов



# БИОПСИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

КАТАЛОГ  
РАСХОДНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ



## О компании

# 1999

Начало деятельности компании

# 50+

сотрудников

# 4

офиса

Москва  
Санкт-Петербург  
Челябинск  
Самара

# 50 000+

ассортимент

# 20+

официальных  
партнеров

Мы поставляем **качественную продукцию** за минимальные для заказчика деньги.

**За последние 20 лет** мы оснастили более **700 больниц** и частных клиник по всей России и в странах ближнего зарубежья, поставив более **13 000 000 единиц оборудования** и расходных материалов.

## О каталоге

Данный каталог включает в себя продукцию по биопсии мягких тканей, представленную компаниями Bard Peripheral Vascular Inc (BARD), Medical Device Laboratory S.r.l. (MDL) и Argon Medical Devices.



Если вы не нашли в каталоге то, что нужно именно Вам – отправьте запрос на почту [sales@aktimed.ru](mailto:sales@aktimed.ru), и мы обязательно что-нибудь для вас подберем!

## Содержание



### BARD ..... 4

Многоразовая автоматическая система MAGNUM .....	4
Маркеры UltraCor Twirl .....	5
Маркеры Gel Mark UltraCor .....	5
Маркеры SenoMark UltraCor MRI .....	6
Локализационная игла DUALOK .....	6



### Medical Device Laboratory (MDL) ..... 4

Игла для гильотинной биопсии LIGHT-CUT .....	7
Игла со съёмной канюлей для мягкотканной биопсии LIGHT-CUT Plus .....	8
Игла для мягкотканной биопсии FAST-CUT E .....	9
Игла для мягкотканной биопсии FAST-CUT M .....	10
Игла для мягкотканной биопсии FAST-CUT P .....	11
Коаксиальная игла INTRO .....	12
Локализационная игла MARK .....	13
Набор для галактографии GALAKIT Duo .....	14
Набор для проведения сиалогодуктографии .....	14



### Argon Medical Devices (ARGON) .....15

Биопсийный пистолет Pro-Mag 2.5 Ultra .....	15
Биопсийный пистолет Pro-Mag Ultra ST .....	15
Биопсийный одноразовый пистолет BioPince .....	16
Полуавтоматическая игла SuperCore .....	17
Биопсийная игла Chiba .....	17
Биопсийная игла к автоматическим устройствам Pro-Mag 2.5 Ultra .....	18
Биопсийная игла к автоматическим устройствам Pro-Mag Ultra ST .....	19
Локализационная игла для молочной железы Hawkins I .....	19
Локализационная игла для молочной железы Homer .....	20
Локализационная игла для молочной железы Hawkins III с эхогенным кончиком .....	21
Локализационная игла для молочной железы Accura II .....	22

## MAGNUM

Многоразовая автоматическая система для биопсии мягких тканей



- Приведение системы в положение готовности к выстрелу не требует значительных физических усилий.
- Две глубины продвижения – 15 мм и 22 мм.
- Мощная пружина обеспечивает высокую скорость введения иглы и позволяет получать образцы качественного биоптата.
- Предохранитель случайного выстрела.

## Маркеры UltraCor Twirl

### UCTW17 (нитинол)

Универсальные маркеры для постановки напрямую или через коаксиальную иглу.

Набор для постановки содержит иглу длиной 10 см и диаметром 17 Гейдж имеющую скошенный наконечник для визуализации развёртывания маркера в форме кольца под УЗИ.

Материал маркера – нитинол (никелид титана).

Не содержит полимеров и гелей.

Маркеры Bard предназначены для локализации объекта (новообразования, места биопсии) с целью дальнейшего наблюдения за объектом в молочной железе. Игла из набора оснащена имплантируемым маркером, изготовленным из биомедицинской стали, либо из титана. Размещается под контролем УЗИ, МРТ. Позволяет контролировать ход изменений в отмеченной области.



Форма  
маркера



RING

## Маркеры Gel Mark UltraCor

### GMUTC005T (титан) / GMUTC005SS (сталь 316L)

Маркер Gel Mark UltraCor для постановки напрямую или через коаксиальную иглу.

Набор для постановки длиной 10 см и диаметром 14 Гейдж имеет кончик с насечкой для визуализации под УЗИ, и содержит 4 подушечки из молочной и полигликолиевой кислоты и в дистальной позиции один рентгенконтрастный маркер.

Материал маркера – сталь 316L или титан в зависимости от модели.

Подушечки молочной и полигликолиевой кислоты обеспечивают ультразвуковую видимость в течение 4-6 недель, а через 12 недель постепенно растворяются.



Форма  
маркера



GMUTC005T



GMUTC005SS

## Маркеры SenoMark UltraCor MRI

SMUCMRI14GT (титан) / SMUCMRI14GSS (сталь 316L)

Универсальные маркеры для постановки напрямую или через коаксиальную иглу.

Набор для постановки длиной 13 см и диаметром 14 Гейдж имеет кончик с насечкой для визуализации под УЗИ, и содержит 3 подушечки из полигликолиевой кислоты и в центре один рентгенконтрастный маркер.

Материал маркера – сталь 316L или титан в зависимости от модели.

Подушечки полигликолиевой кислоты обеспечивают ультразвуковую видимость в течение 3 недель, а через 12 недель постепенно растворяются.



## DUALOK

Локализационная репозиционная игла-проводник

Предназначена для предоперационной локализации непальпируемых новообразований молочной железы. Размещается под Рентген или УЗИ контролем внутри образования, подлежащего удалению, в дальнейшем удаляется вместе с ним. Конструкция иглы гарантирует безопасное и уверенное размещение, легко извлекается в случае необходимости репозиции и может быть установлена повторно. Уникальная конструкция захвата, в виде двойного V-образного крючка, обеспечивает оптимальную фиксацию в тканях и превосходное сопротивление сдвигу.

Доступны иглы диаметром 20 G и длинами 3.7, 5.7, 7.7, 10.7, 13.7 см.



MDL



## LIGHT-CUT

Сверхлегкая полуавтоматическая игла  
для гильотинной биопсии

- Самая легковесная модель среди всех аналогичных устройств
- Управляется одной рукой



Эхоконтрастная насечка

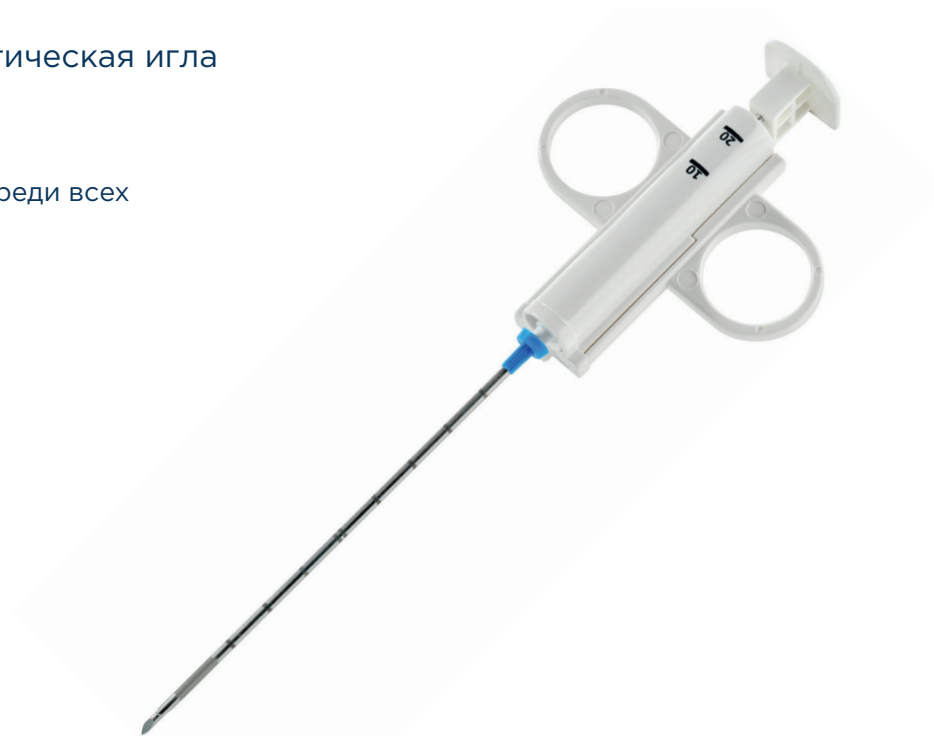


Таблица доступных к заказу размеров.

Диаметр, G	Наружный диаметр, мм	70 мм	90 мм	100 мм	120 мм	150 мм
14	2,10	PDO1407	PDO1409	PDO1410	PDO1412	PDO1415
16	1,60	PDO1607	PDO1609	PDO1610	-	PDO1615
18	1,20	PDO1807	PD1610	PDO1810	-	PDO1815

Диаметр, G	Наружный диаметр, мм	160 мм	200 мм	250 мм	300 мм
14	2,10	PDO1416	PDO1420	PDO1425	-
16	1,60	PDO1616	PDO1620	PDO1625	PDO1630
18	1,20	PDO1816	PDO1820	PDO1825	PDO1830

## LIGHT-CUT Plus

Полуавтоматическая игла со съемной канюлей для мягкотканной биопсии

- Самая легковесная модель среди всех аналогичных устройств
- Управляется одной рукой



Эхоконтрастная насечка

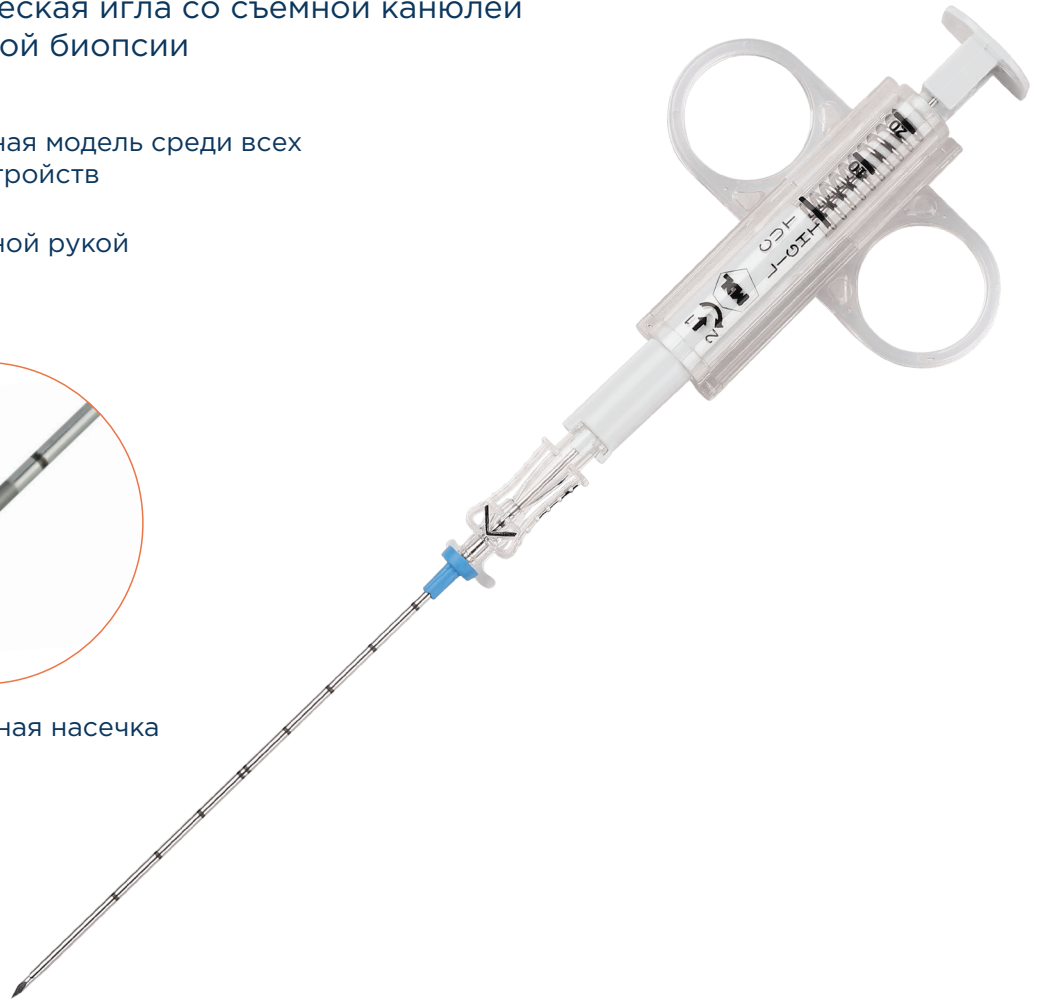


Таблица доступных к заказу размеров.

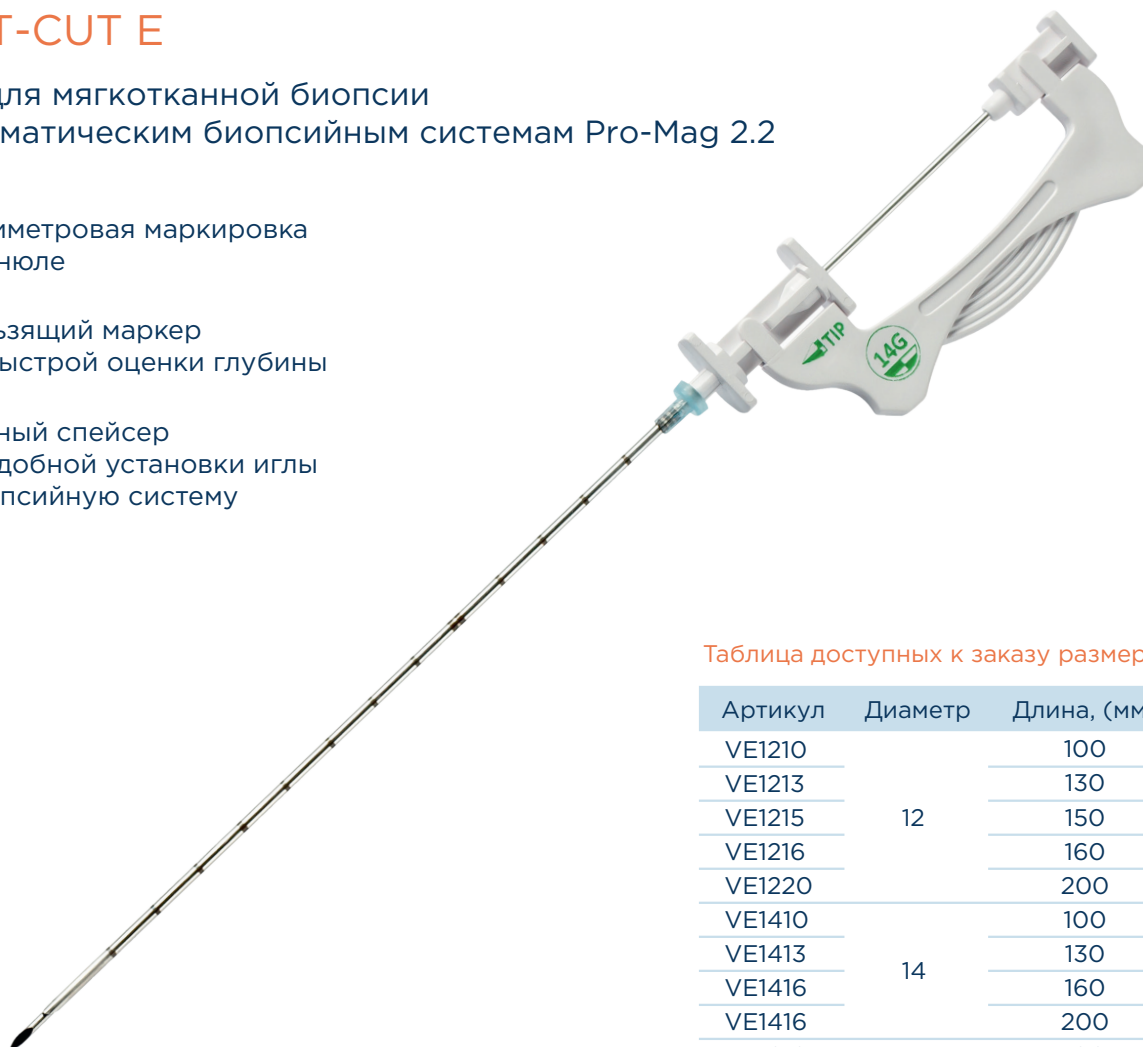
Диаметр, G	Наружный диаметр, мм	70 мм	100 мм	150 мм	200 мм	250 мм
13	2,50	-	PD1310	-	-	-
14	2,10	PD1407	PD1410	PD1415	PD1420	PD1425
16	1,60	PD1607	PD1610	PD1615	PD1620	PD1625
18	1,20	PD1807	PD1810	PD1815	PD1820	PD1825
20	0,90	PD2007	PD2010	PD2015	PD2020	-

Диаметр, G	Наружный диаметр, мм	300 мм
13	2,50	-
14	2,10	-
16	1,60	PD1630
18	1,20	PD1830
20	0,90	-

## FAST-CUT E

Игла для мягкой тканной биопсии  
к автоматическим биопсийным системам Pro-Mag 2.2

- Сантиметровая маркировка на канюле
- Скользящий маркер для быстрой оценки глубины
- Съёмный спейсер для удобной установки иглы в биопсийную систему



Стилет иглы выполнен из марки стали AISI304 и заточен по Меньжини, что обеспечивает точное и атравматичное продвижение иглы в тканях

Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр	Длина, (мм)
VE1210		100
VE1213		130
VE1215	12	150
VE1216		160
VE1220		200
VE1410		100
VE1413	14	130
VE1416		160
VE1416		200
VE1610		100
VE1613		130
VE1615	16	150
VE1616		160
VE1620		200
VE1810		100
VE1813		130
VE1815		150
VE1816	18	160
VE1820		200
VE1825		250
VE1830		300
VE2010		100
VE2013	20	130
VE2016		160
VE2020		200

## FAST-CUT M

Игла для мягкой тканной биопсии к автоматическим биопсийным системам MAGNUM

- Луэр-Лок коннектор со сточенной кромкой
- Сантиметровая маркировка на канюле
- Эхогенная маркировка
- Съёмный спейсер для удобной установки иглы в биопсийную систему

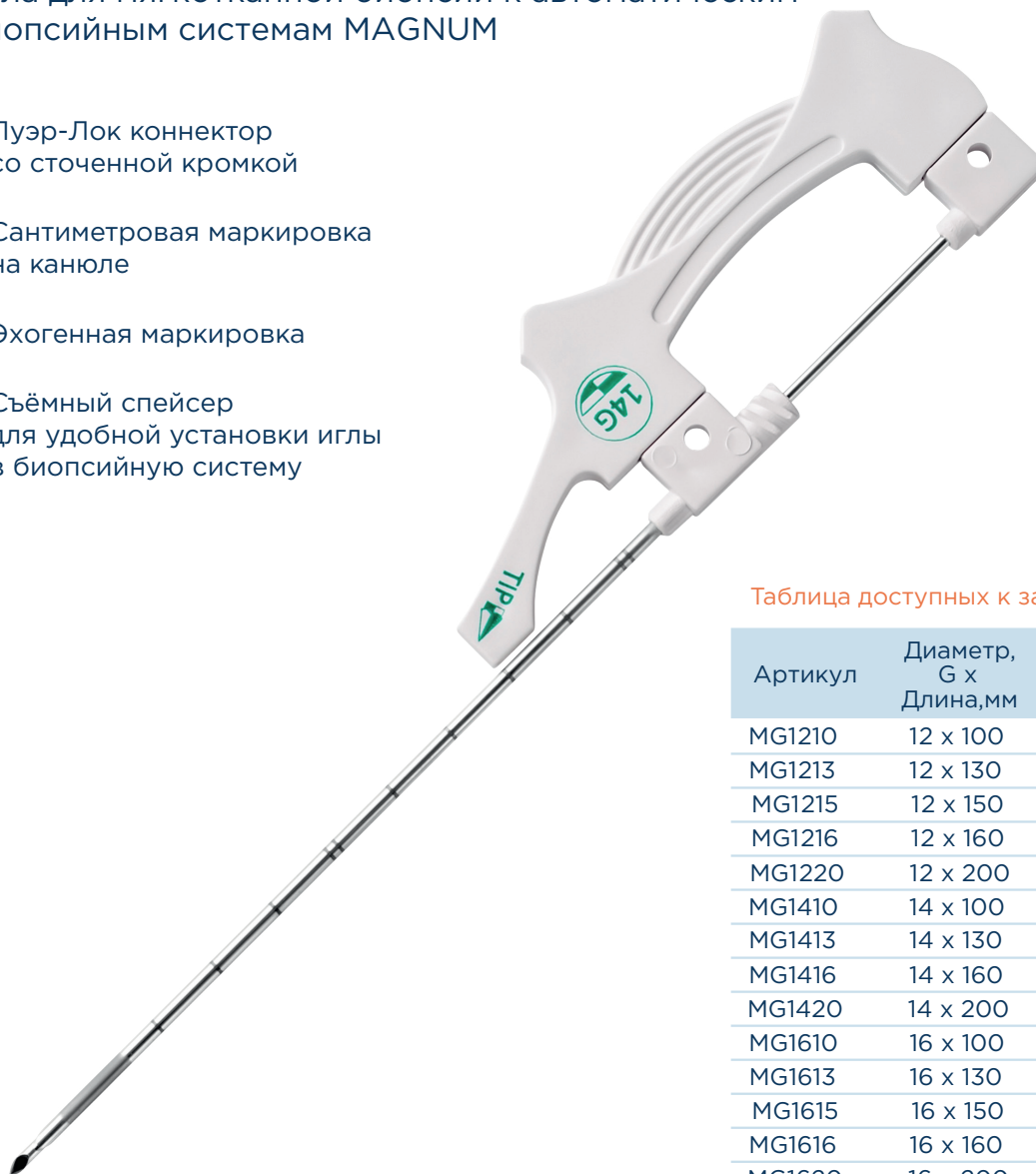


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G x Длина, мм	Конфигурация
MG1210	12 x 100	стандартная
MG1213	12 x 130	стандартная
MG1215	12 x 150	нестандартная
MG1216	12 x 160	нестандартная
MG1220	12 x 200	нестандартная
MG1410	14 x 100	стандартная
MG1413	14 x 130	стандартная
MG1416	14 x 160	стандартная
MG1420	14 x 200	стандартная
MG1610	16 x 100	стандартная
MG1613	16 x 130	стандартная
MG1615	16 x 150	нестандартная
MG1616	16 x 160	стандартная
MG1620	16 x 200	стандартная
MG1810	18 x 100	стандартная
MG1813	18 x 130	стандартная
MG1815	18 x 150	нестандартная
MG1816	18 x 160	стандартная
MG1820	18 x 200	стандартная
MG1825	18 x 250	стандартная
MG1830	18 x 300	нестандартная
MG2010	20 x 100	нестандартная
MG2013	20 x 130	нестандартная
MG2016	20 x 160	нестандартная
MG2020	20 x 200	нестандартная

Стилет иглы имеет следующие характеристики:

- тройная ультра-острая заточка для легкой пенетрации даже в фиброзные образования;
- выемка для образца длиной 20 мм с шероховатой поверхностью надежно фиксирует образец

## FAST-CUT P

Игла для мягкой тканной биопсии  
к автоматическим биопсийным системам Pro-Mag 2.5 Ultra

- Стilet имеет заточку по Менъжини
- Сантиметровая маркировка на канюле
- Эхогенная маркировка
- Съёмный спейсер для удобной установки иглы в биопсийную систему

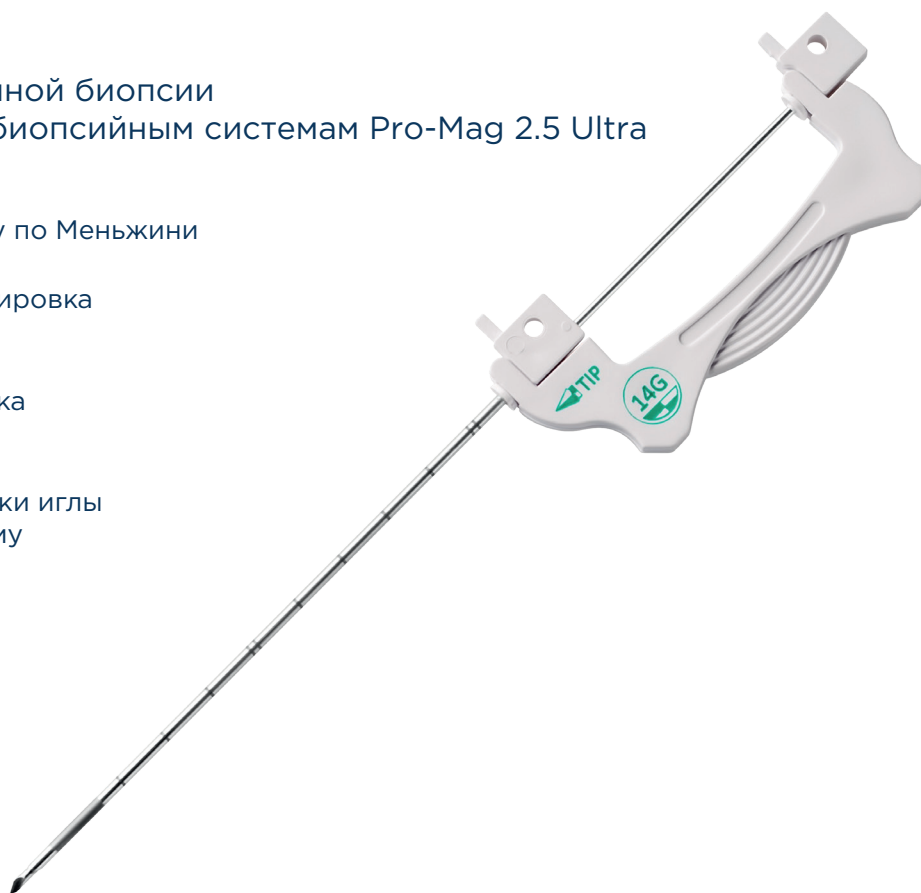


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G x Длина, мм	Конфигурация	Артикул, вкл. коаксиальную иглу	Артикул Коаксиальной иглы	Диаметр, G x Длина, мм коаксиальной игле
MGP1410	14 x 100	стандартная	MGPC1410	PT13082	13 x 82
MGP1412	14 x 120	стандартная	MGPC1412	PT13112	13 x 102
MGP1416	14 x 160	стандартная	MGPC1416	PT13142	13 x 142
MGP1420	14 x 200	нестандартная	MGPC1420	PT13182	13 x 182
MGP1610	16 x 100	нестандартная	MGPC1610	PT15083	15 x 83
MGP1612	16 x 120	нестандартная	MGPC1612	PT15103	15 x 103
MGP1616	16 x 160	стандартная	MGPC1616	PT15143	15 x 143
MGP1620	16 x 200	стандартная	MGPC1620	PT15185	15 x 183
MGP1810	18 x 100	нестандартная	MGPC1810	PT17084	17 x 84
MGP1812	18 x 120	нестандартная	MGPC1812	PT17104	17 x 104
MGP1818	18 x 180	стандартная	MGPC1818	PT17144	17 x 144
MGP1820	18 x 200	стандартная	MGPC1820	PT17184	17 x 184
MGP1825	18 x 250	стандартная	MGPC1825	PT17234	17 x 234
MGP1830	18 x 300	нестандартная	MGPC1830	PT17284	17 x 284
MGP2010	20 x 100	стандартная	MGPC2010	PT19085	19 x 85
MGP2012	20 x 120	стандартная	MGPC2012	PT19105	19 x 105
MGP2016	20 x 160	стандартная	MGPC2016	PT19145	19 x 145
MGP2020	20 x 200	нестандартная	MGPC2020	PT19185	19 x 185

## INTRO

### Коаксиальная игла

- Луэр-Лок коннектор на рукояти канюли
- Сантиметровая маркировка на канюле



Эхогенное напыление



#### Как заказать правильный размер

Артикул составляется так: РТХХууу

1 — зная диаметр гильотинной иглы, которую Вы будете использовать для получения образца, воспользуйтесь данной таблицей для получения необходимого диаметра коаксиальной иглы:

Диаметр гильотинной иглы	Диаметр коаксиальной иглы (параметр XX из артикула)	Внутренний диаметр коаксиальной иглы
14 G	13 G	2,17 мм
16 G	15 G	1,70 мм
18 G	17 G	1,32 мм
20 G	19 G	0,90 мм

2 — зная длину гильотинной иглы, которую Вы будете использовать для получения образца, сообщите её нашим специалистам отдела продаж для получения параметра ууу из артикула.

## MARK

### Локализатор опухоли молочной железы предоперационный без возможности репозиции

- Луэр-конус с туннелем для проволоки
- Сантиметровая маркировка на канюле
- Скользящий маркер для быстрой оценки глубины введения канюли



Крючок на кончике локализатора доступен в трёх конфигурациях: одинарный; двойной (буква X в артикуле); Z-образный (буква Z в артикуле).

Таблица доступных к заказу размеров

Крючок	Диаметр, G	Наружный диаметр, мм	50 мм	70 мм	100 мм	120 мм	150 мм
Одинарный	18	1,20	PN1805	PN1807	PN1810	PN1812	PN1815
Одинарный	20	0,90	PN2005	PN2007	PN2010	PN2012	PN2015
Одинарный	21	0,80	PN2105	PN2107	PN2110	PN2112	PN2115
Двойной	18	1,20	PNX1805	PNX1807	PNX1810	PNX1812	PNX1815
Двойной	20	0,90	PNX2005	PNX2007	PNX2010	PNX2012	PNX2015
Z-образный	18	1,20	PNZ1805	PNZ1807	PNZ1810	PNZ1812	PNZ1815
Z-образный	20	0,90	PNZ2005	PNZ2007	PNZ2010	PNZ2012	PNZ2015

Опционально поставляется с утилизатором иглы (буква R в артикуле).

## GALAKIT Duo

- Два дилатора
- Магистраль с Луэр-коннектором
- Шприц объемом 1 мл
- Игла тупоконечная

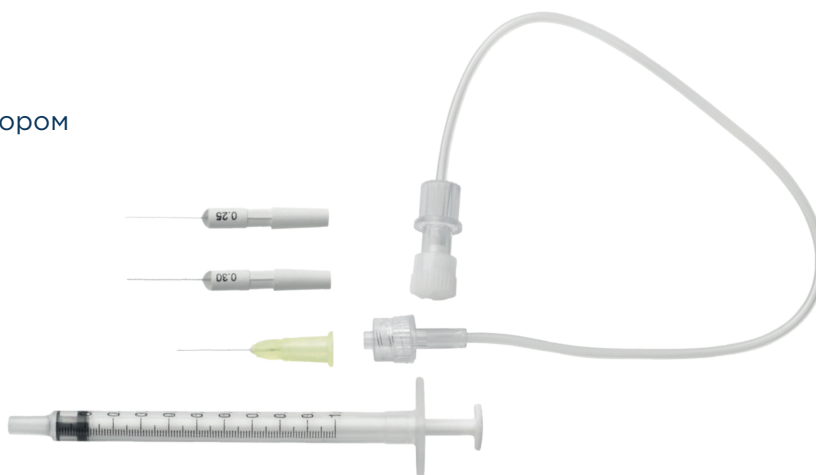


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Длина, см	Конфигурация
PZYD3015	30	15	прямой
PZYC2515	25	15	изогнутый
PZYC3015	30	15	изогнутый

## Набор для проведения сиалогодуктографии



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Канюля
DGK002SX	30	Прямая
DGK002X	30	Изогнутая
RTD001X	24	Изогнутая

# ARGON

**ARGON**  
MEDICAL DEVICES

## Биопсийный пистолет Pro-Mag 2.5 Ultra

Многоразовая автоматическая система для биопсии мягких тканей.

Артикул  
7675



## Биопсийный пистолет Pro-Mag Ultra ST

Многоразовая автоматическая система для биопсии мягких тканей.

Артикул  
7676



## Одноразовый автоматический инструмент для фул-кор биопсии BioPince

Применяется уникальная трёхэтапная система среза, захвата и извлечения столбика ткани канюлей, что значительно уменьшает риск повреждения самого образца и фрагментации тканей образца. В результате получается цилиндрический образец для гистологического исследования.

- Легкое извлечение образца после завершения биопсии позволяет быстро использовать систему повторно
- Большой выбор глубин продвижения канюли отвечает всем клиническим вызовам. При глубине продвижения 13 мм длина образца – 9 мм, при глубине продвижения 23 мм длина образца – 19 мм, при глубине продвижения 33 мм длина образца – 29 мм.
- Индикатор готовности к выстрелу
- Предохранитель исключает возможность случайного выстрела
- Сантиметровая маркировка на игле обеспечивает точное и безопасное введение иглы
- Коаксиальные иглы для BioPince™ рекомендуются к использованию при необходимости проведения мультипозиционной биопсии из одной точки доступа одной системой (заказывается отдельно)
- Объем полученного материала при фул-кор биопсии на 59% больше, чем при традиционной кор-биопсии

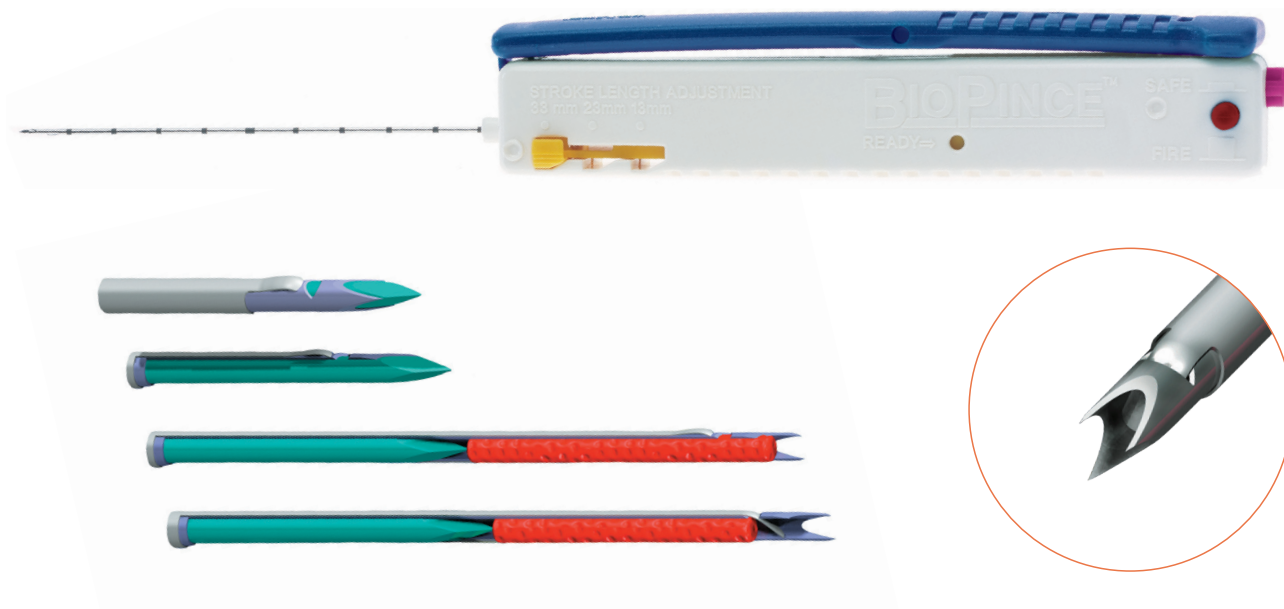


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
360-1080-01	18	10
360-1580-01	18	15
360-2080-01	18	20

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
370-1080-01	16	10
370-1580-01	16	15

Возможна реализация необходимого Вам размера под заказ.

## Полуавтоматическая игла SuperCore

Полуавтоматический инструмент для биопсии SuperCore — это легкая, регулируемая маневренная система. Управляется одной рукой, оставляя другую руку свободной для управления датчиком УЗИ.

Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
70114090	14	9
70114150	14	15
70114200	14	20
70116090	16	9
70116150	16	15
70116200	16	20
70118090	18	9
70118150	18	15
70118200	18	20
70120090	20	9
70120150	20	15
70120200	20	20



## Биопсийная игла Chiba



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
MCN1803	18	9
MCN1806	18	15
MCN1808	18	20
MCN2003	20	9
MCN2006	20	15

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
MCN2008	20	20
MCN2203	22	9
MCN2206	22	15
MCN2208	22	20

## Биопсийная игла к автоматическим устройствам Pro-Mag 2.5 Ultra

- Выемка для образца длиной 19 мм обеспечивает достаточный для клинической диагностики объем ткани
- Уникальная конструкция хаба заменяет спейсер
- Сантиметровая маркировка служит ориентиром для точного определения глубины продвижения иглы в тканях
- Канюля имеет эхогенную маркировку для точного позиционирования под контролем УЗИ
- Хаб выполнен в цвете международной цветовой кодировки
- Рекомендуется к использованию с коаксиальными иглами.

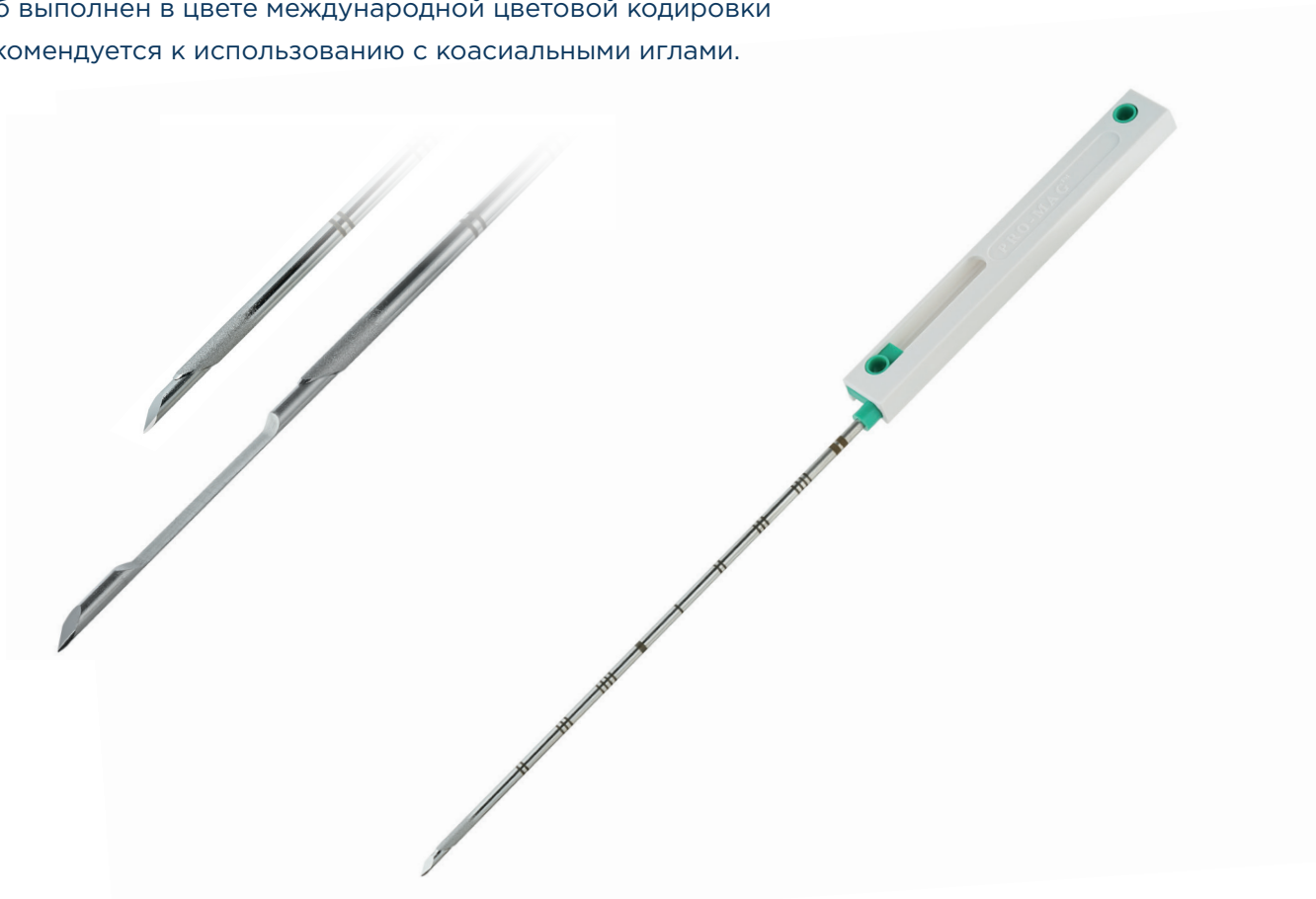


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
765014100	14	10
765014120	14	12
765014160	14	16
765014200	14	20
765016100	16	10
765016160	16	16
765016200	16	20
765016250	16	25

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
765018100	18	10
765018160	18	16
765018200	18	20
765018250	18	25
765018300	18	30
765020100	20	10
765020160	20	16

## Биопсийная игла к автоматическим устройствам Pro-Mag Ultra ST

- Выемка для образца длиной 9 мм обеспечивает достаточный для клинической диагностики объем ткани
- Уникальная конструкция хаба заменяет спейсер



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
765114080	14	8
765114120	14	12
765116080	16	8
765116120	16	12

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
765118080	18	8
765118120	18	12
765118160	18	16
765120160	20	16

## Локализационная игла для молочной железы Hawkins I

Hawkins I BLN можно репозиционировать для достижения нужного положения. Запатентованная технология выдвигания проволоки максимально удобна при использовании.

Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
251050	20	5
251075	20	7.5
251100	20	10
251125	20	12.5



## Локализационная игла для молочной железы Homer

Homer BLN имеет прочную гибкую проволоку J-образной формы, которую можно репозиционировать неограниченное число раз для достижения нужного положения.

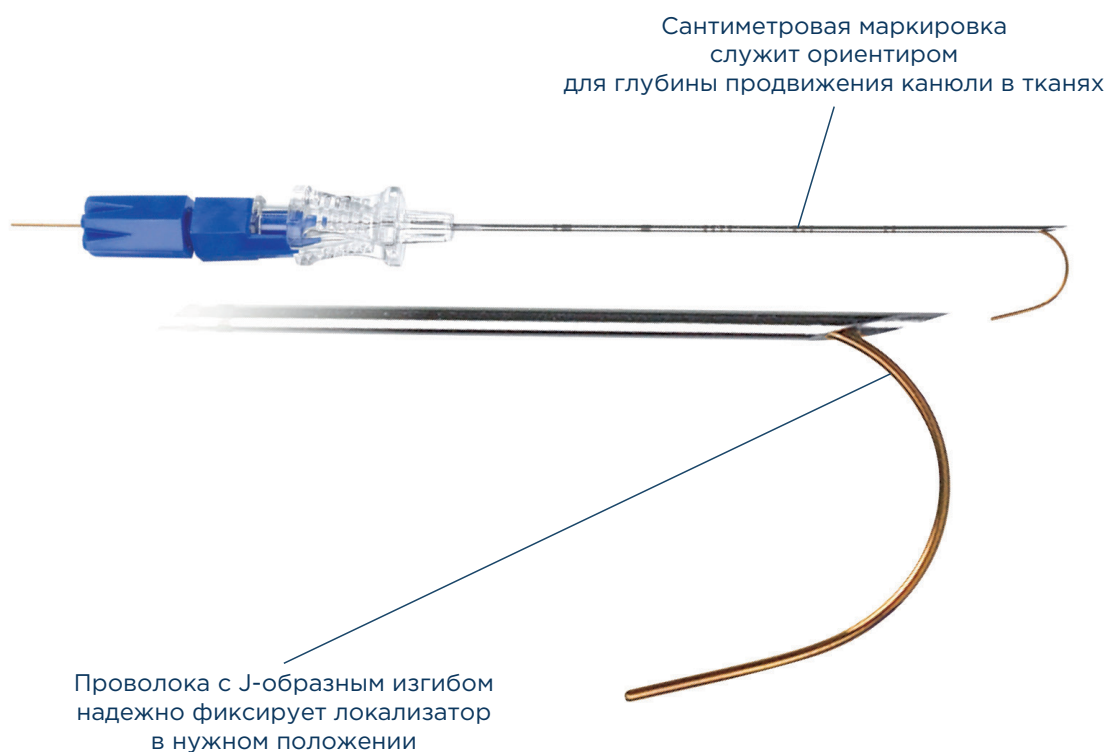


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
231030G	20	3
231050G	20	5
231075G	20	7.5

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
231100G	20	10
231125G	20	12.5

## Локализационная игла для молочной железы Hawkins III с эхогенным кончиком



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)	С эхогенным наконечником	Проводник (см)
243030	20 x 3	3	244030	10,4
243050	20 x 5	5	244050	14,4
243075	20 x 7.5	7.5	244075	19,4
243100	20 x 10	10	244100	24,4
243125	20 x 12.5	12.5	244125	29,4
253030	20 x 3	3	-	10,4
253050	20 x 5	5	-	14,4
253075	20 x 7,5	7.5	-	19,4
253100	20 x 10	10	-	24,4
253125	20 x 12.5	12.5	-	29,4

## Локализационная игла для молочной железы Accura II

Accura II BLN предназначена для предоперационной маркировки непальпируемых новообразований молочной железы. Проволока имеет две отметки: I указывает на проволоку на дистальном конце иглы; II указывает на дистальное расположение проволоки.

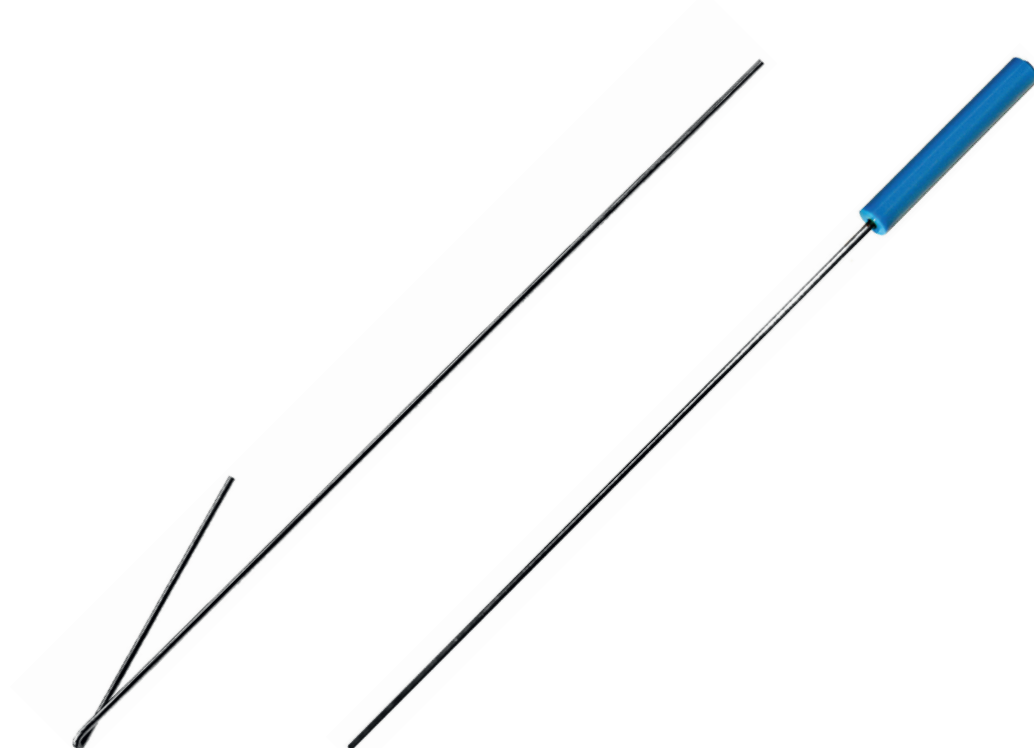


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
266050	20	5
266075	20	7.5

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
266100	20	10



## Метрическая таблица соответствий

Gauge	D, мм	Ch или F	Inches	Gauge	D, мм	Ch или F	Inches
30	0,30	0,9	0,011	17	1,50	4,5	0,059
29	0,33	1,0	0,013	17	1,55	4,65	0,061
28	0,35	1,1	0,014	16	1,60	4,8	0,063
27	0,40	1,2	0,016	16	1,65	4,95	0,064
26	0,45	1,3	0,018	16	1,70	5,1	0,066
25	0,50	1,5	0,020	15	1,80	5,4	0,070
24	0,55	1,6	0,022	15	1,85	5,55	0,072
23	0,65	1,9	0,025	15	1,90	5,7	0,074
22	0,70	2,1	0,028	15	1,95	5,85	0,076
21	0,80	2,4	0,032	15	2,00	6,0	0,078
20	0,90	2,7	0,035	14	2,10	6,3	0,083
19	1,00	3,0	0,042	14	2,20	6,6	0,086
19	1,10	3,3	0,043	14	2,30	6,9	0,090
19	1,15	3,45	0,045	13	2,40	7,2	0,095
18	1,20	3,6	0,047	13	2,50	7,5	0,098
18	1,25	3,75	0,049	13	2,60	7,8	0,100
18	1,30	3,9	0,051	13	2,70	8,1	0,106
18	1,35	4,05	0,053	12	2,80	8,4	0,110
17	1,40	4,2	0,055	12	2,90	8,7	0,114
17	1,45	4,35	0,057	11	3,00	9,0	1,118



Офис в г. Санкт-Петербург:  
пр. Раевского, д. 14, к. 2, оф. 8-Н  
8 (812) 703-50-71

Офис в г. Москва:  
ул. Старая Басманная, д. 16/1Б, стр. 6  
8 (495) 231-40-00

Офис в г. Челябинск:  
пр. Ленина, д. 52а  
8 (351) 246-90-74

Офис в г. Самара:  
пр. Карла Маркса, д. 190, оф. 509  
8 (846) 993-64-84

8 800 201-20-33 (звонок бесплатный)  
sales@aktimed.ru (отдел продаж)

www.aktimed.ru  
www.biopsyneedle.ru