



БИОПСИЯ КОСТНОГО МОЗГА

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 костного мозга, представленную компаниями 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, и мы обязательно что-нибудь для вас подберем!

Содержание



Medical Device Laboratory 4

Игла для аспирации Pen-Bone	4
Игла для аспирации ILLY	5
Набор для трепанобиопсии костного мозга OSTEO-J	6
Набор для атравматичной трепанобиопсии костного мозга PICK-UP	7
Набор для полуавтоматической трепанобиопсии костного мозга PRESS-TO	8



ARGON 9

Игла для трепанобиопсии костного мозга T-LOK	9
Игла для костной биопсии OSTY-CORE	10
Игла для забора костного мозга HARVEST	10
Игла для аспирации костного мозга BONE MARROW	11

Игла для проведения стерильной пункции или аспирации костного мозга из подвздошной кости

- Луэр-Лок коннектор
- Сантиметровая маркировка на канюле
- Канюля заточена по типу Чива



Игла обладает упорным щитком глубины проникновения, который настраивается путем скручивания винтового штифта и предохраняет пациента от чрезмерного введения иглы в полость кости.



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Мин. длина, мм	Макс. длина, мм	Конфигурация
PI1410/75	14	10	75	стандартная
PI1425/90	14	25	90	стандартная
PI1435/100	14	35	100	стандартная
PI1510/75	15	10	75	стандартная
PI1525/90	15	25	90	стандартная
PI1535/100	15	35	100	стандартная
PI1610/75	16	10	75	стандартная
PI1625/90	16	25	90	стандартная
PI1635/100	16	35	100	стандартная
PI1810/75	18	10	75	стандартная
PI1825/90	18	25	90	стандартная
PI1835/100	18	35	100	нестандартная

ILLY



Одноразовая биопсийная игла для проведения стерильной пункции или аспирации костного мозга из подвздошной кости

- Луэр-Лок коннектор
- Сантиметровая маркировка на канюле
- Упорный щиток глубины проникновения



Упорный щиток может быть скручен полностью, что дает возможность применения иглы одного размера с широким спектром пациентов.



Винтовой штифт может быть также дизассемблирован.



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Мин. длина, мм	Макс. длина, мм	Конфигурация
PIL1410/75	14	10	75	стандартная
PIL1425/90	14	25	90	стандартная
PIL1435/100	14	35	100	стандартная
PIL1510/75	15	10	75	стандартная
PIL1525/90	15	25	90	стандартная
PIL1535/100	15	35	100	стандартная
PIL1610/75	16	10	75	стандартная
PIL1625/90	16	25	90	стандартная
PIL1635/100	16	35	100	стандартная
PIL1810/75	18	10	75	нестандартная
PIL1825/90	18	25	90	нестандартная
PIL1835/100	18	35	100	стандартная

Набор для трепанобиопсии костного мозга

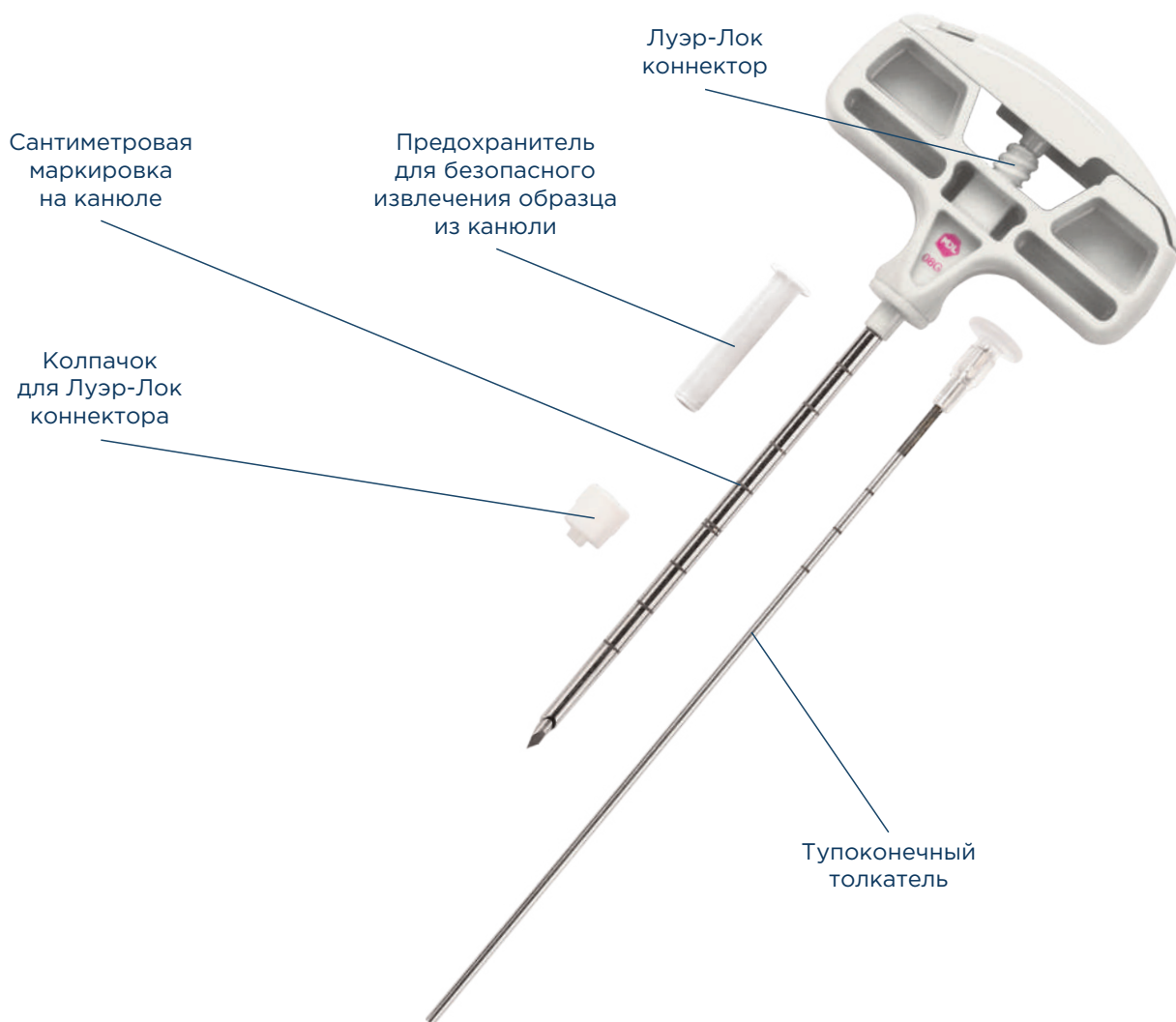


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Длина, см	Конфигурация
PJ0810	8	10	стандартная
PJ0815		15	стандартная
PJ0910	9	10	стандартная
PJ0915		15	стандартная
PJ1110	11	10	стандартная
PJ1115		15	стандартная
PJ1306	13	6	нестандартная
PJ1310		10	стандартная

PICK-UP



Набор для атравматичной трепанобиопсии костного мозга

Набор Pick-Up предлагает следующие преимущества:

- минимизирует болевые ощущения пациента;
- значительно увеличивает вероятность получения доступного для информативного гистологического исследования образца с первой попытки;
- образец извлекается путем извлечения мандрена-вставки из просвета мандрена иглы, оставаясь в «лопатке».

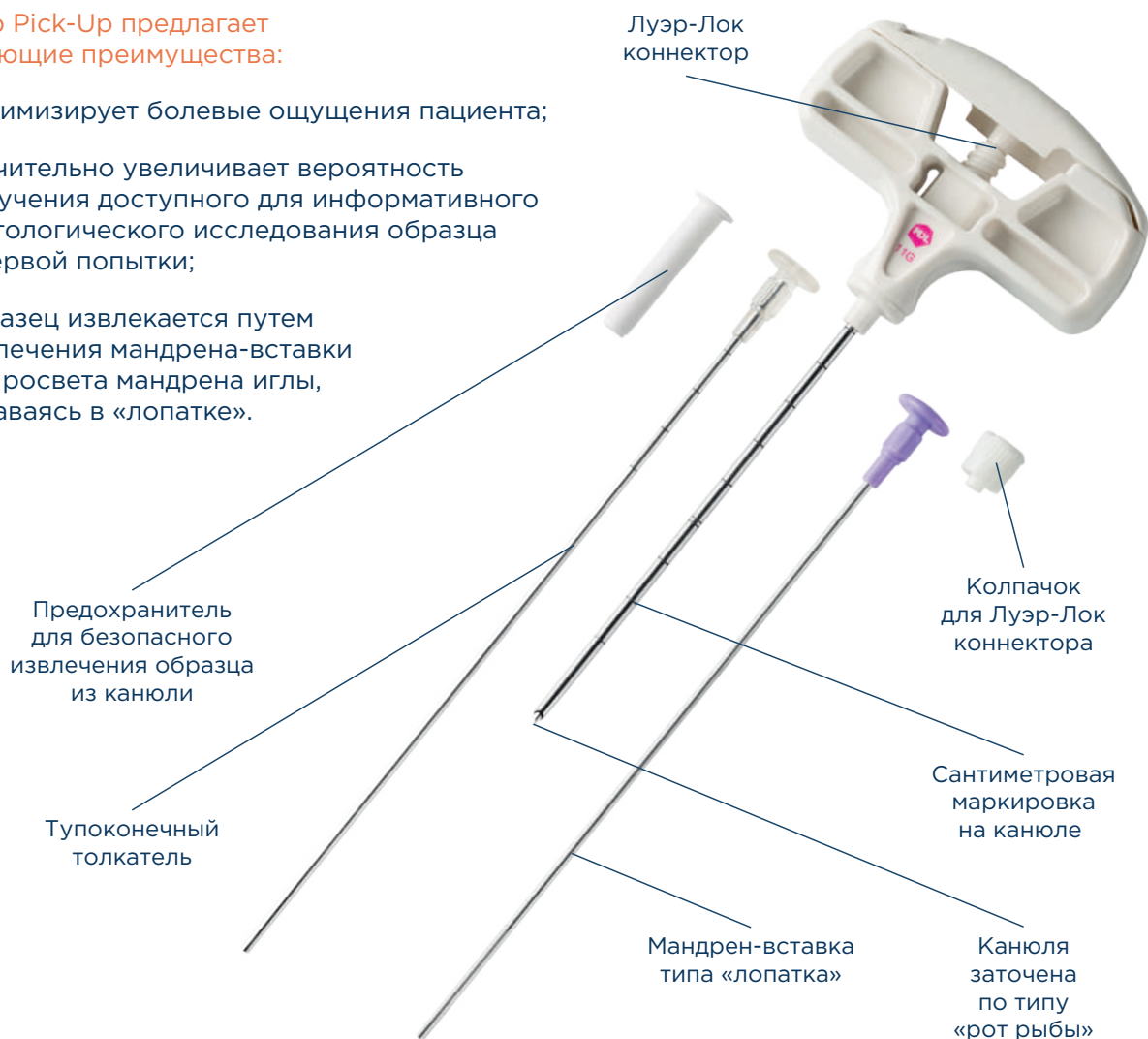


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Мин. длина, см	Конфигурация
PJT0810	8	10	стандартная
PJT0815		15	стандартная
PJT0910	9	10	стандартная
PJT0915		15	нестандартная
PJT1110	11	10	стандартная
PJT1115		15	стандартная
PJT1306	13	6	стандартная
PJT1310		10	нестандартная

Набор для полуавтоматической трепанобиопсии костного мозга

Предустановленная мандрен-вставка типа «лопатка» значительно упрощает процедуру

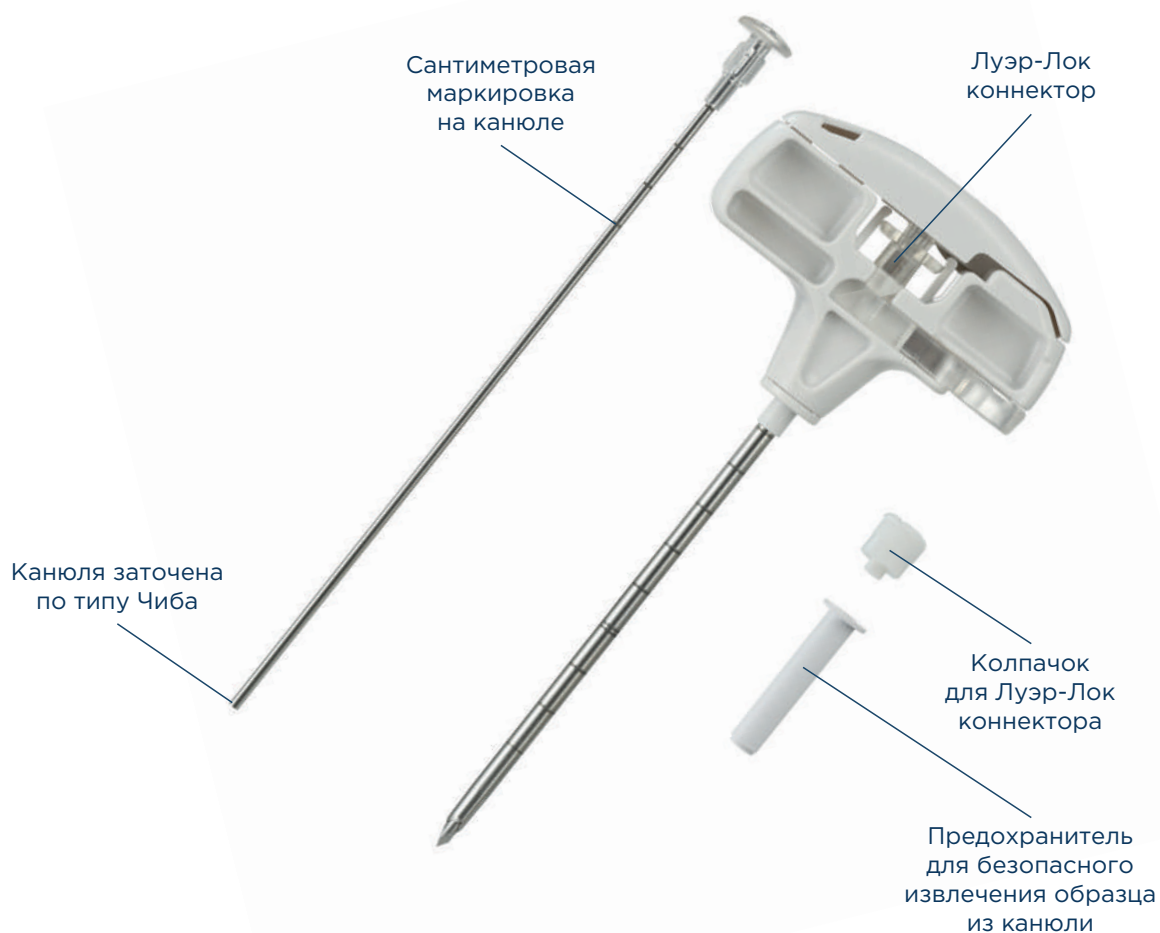


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр, G	Мин. длина, см	Конфигурация
PS0810	8	10	стандартная
PS0815		15	стандартная
PS0910	9	10	стандартная
PS0915		15	стандартная
PS1110	11	10	стандартная
PS1115		15	нестандартная
PS1306	13	6	нестандартная
PS1310		10	нестандартная

T-LOK



Игла для трепанобиопсии костного мозга

Инновационная конструкция иглы для биопсии костного мозга T-Lok обеспечивает исключительную способность захватывать и удерживать образец костного мозга без повреждения образца.



Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина, см
DBMNJ0804TL	8	10.2
DBMNJ0806TL	8	15.2
DBMNJ1104TL	11	10.2
DBMNJ1106TL	11	15.2

Возможна реализация необходимого Вам размера под заказ.

OSTY-CORE

Игла для костной биопсии

Уникальная геометрия кончика иглы для биопсии кости OSTY-CORE обеспечивает исключительные свойства получения образца без его повреждения

Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина (см)
OBN16075	16	7.5
OBN16125	16	12.5
OBN16165	16	16.5



HARVEST

Игла для забора костного мозга

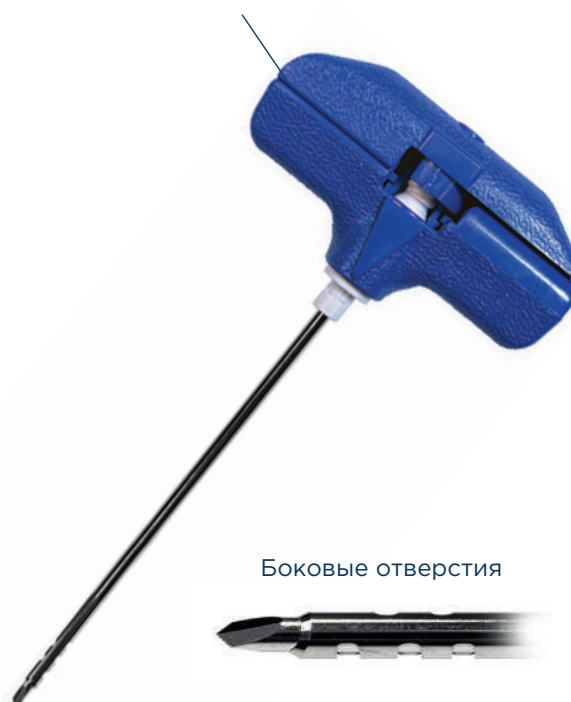
Игла для забора костного мозга используется для процедур аллогенной и аутологичной трансплантации костного мозга

Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина, см
BMHN1104VX	11	10.2
BMHN1104X	11	10.2
BMHN1302X	13	5.1
BMHN1303X	13	7.6
BMHN1304VX	13	10.2
BMHN1304X	13	10.2

Рукоять стилета фиксируется к рукояти канюли замком Twist-Lock

Боковые отверстия



Возможна реализация необходимого Вам размера под заказ.

BONE MARROW



Игла для аспирации костного мозга

Регулируемый упорный щиток для безопасности, который к тому же снимается если аспирация проводится из подвздошной кости.

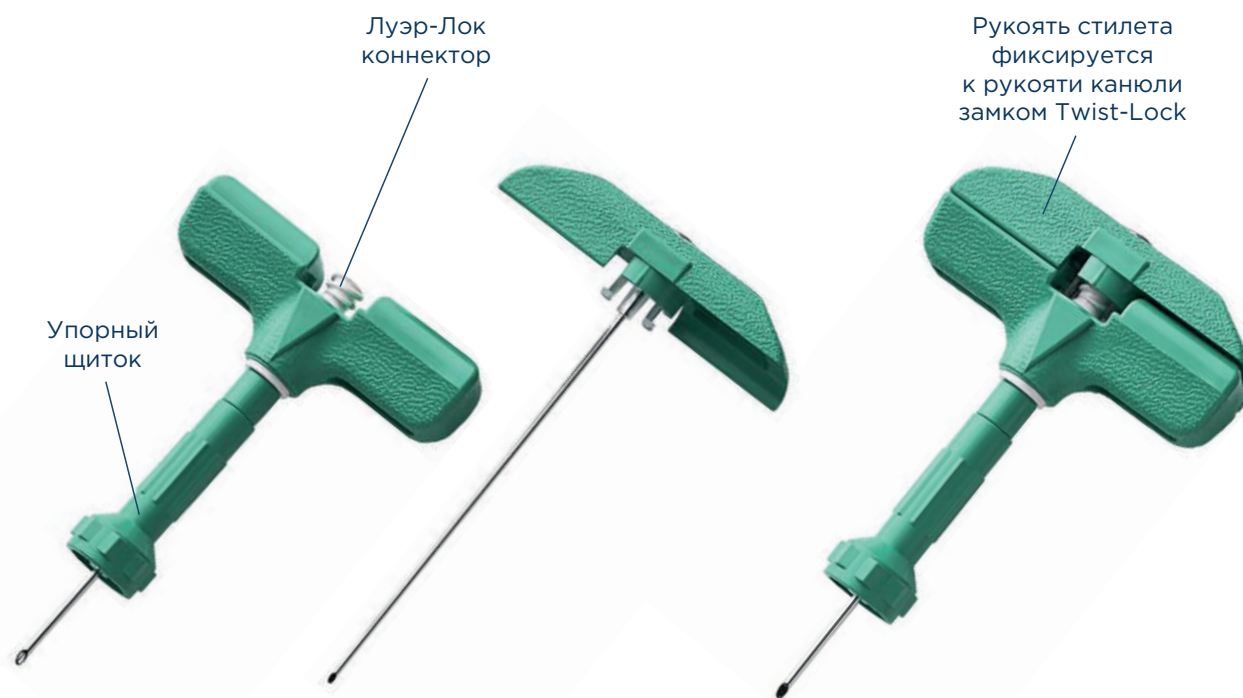


Таблица доступных к заказу размеров

Артикул	Диаметр (G)	Длина, см
DBMNI1501	15	6.8
DBMNI1504	15	10.2
DBMNI1601	16	6.8

Метрическая таблица соответствий

Gauge	D, мм	Gauge	D, мм	Gauge	D, мм	Gauge	D, мм
18	1,20	17	1,55	15	1,95	13	2,60
18	1,25	16	1,60	15	2,00	13	2,70
18	1,30	16	1,65	14	2,10	12	2,80
18	1,35	16	1,70	14	2,20	12	2,90
17	1,40	15	1,80	14	2,30	11	3,00
17	1,45	15	1,85	13	2,40	9	3,10
17	1,50	15	1,90	13	2,50	8	3,20



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