

БИОПСИЯ



BioPince – одноразовое устройство для биопсии гильотинного типа

- Новое направление в биопсии
- Биоптат цилиндрической формы
- Регулируемая длина выстрела – 13, 23 и 33 мм
- Максимальное количество биоптата за счет новой конструкции
- Игла эхоконтрастна, имеет насечки через 1 см
- Поставляется толщиной 16 и 18G, длиной 10 и 15 см
- Рекомендуются использовать с коаксиальным интродюсером
- Устройство может использоваться для маркирования опухолей

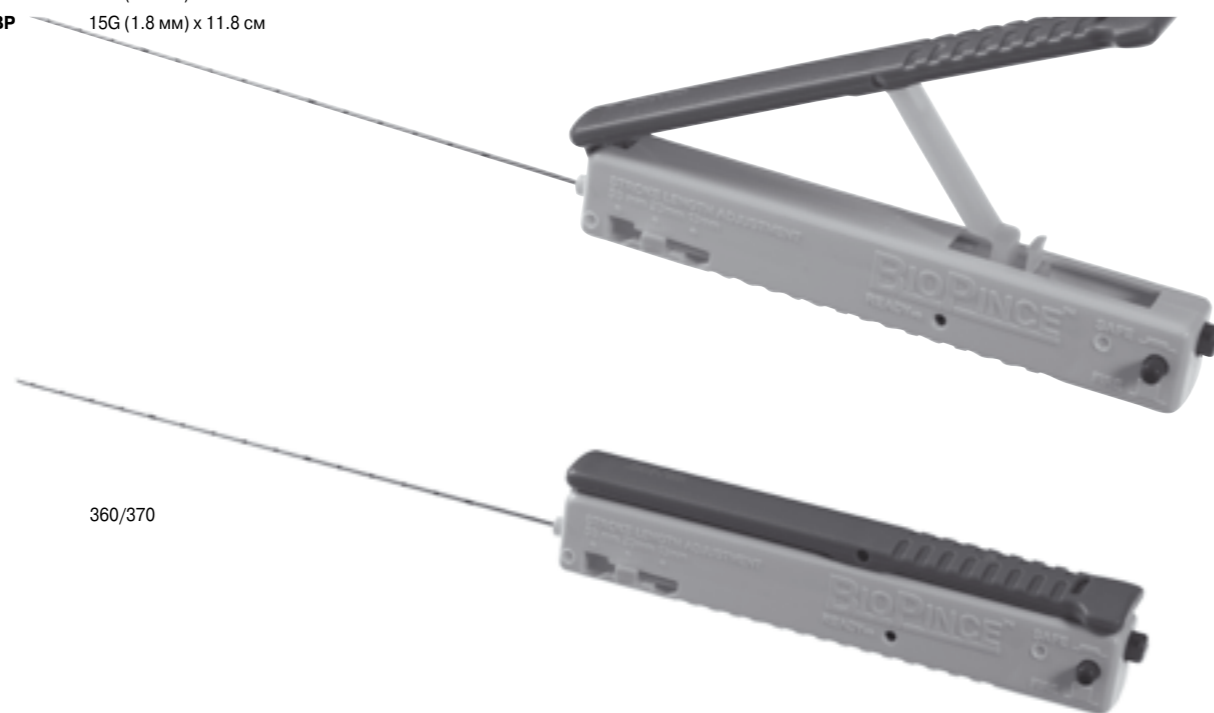


BioPince® - одноразовый биопсийный инструмент 5 шт. в упаковке

360-1080-01	18G (1.2 мм) x 10 см, дополнительная коаксиальная игла MCXS1810BP
360-1580-01	18G (1.2 мм) x 15 см, дополнительная коаксиальная игла MCXS1815BP
360-2080-01	18G (1.2 мм) x 20 см, дополнительная коаксиальная игла MCXS1820BP
370-1080-01	16G (1.6 мм) x 10 см, дополнительная коаксиальная игла MCXS1610BP
370-1580-01	16G (1.6 мм) x 15 см, дополнительная коаксиальная игла MCXS1615BP

Дополнительная коаксиальная проводниковая игла 5 шт. в упаковке

MCXS1810BP	17G (1.4 мм) x 6.8 см
MCXS1815BP	17G (1.4 мм) x 11.8 см
MCXS1820BP	17G (1.4 мм) x 14.8 см
MCXS1610BP	15G (1.8 мм) x 6.8 см
MCXS1615BP	15G (1.8 мм) x 11.8 см



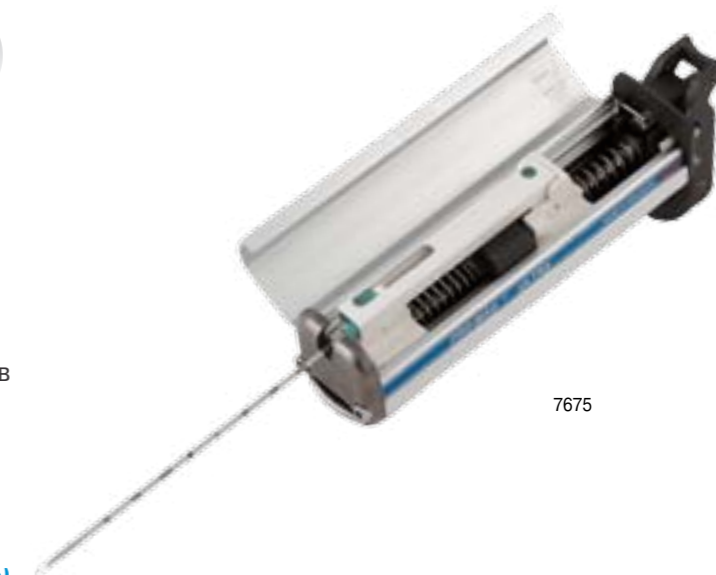
Биопсийный пистолет Pro-Mag I 2.5 ULTRA

Биопсийный автомат для проведения общей трукат-биопсии. Цвет - серебристый

- Поочередный взвод пружин
- Снабжен предохранителем
- Два спусковых механизма
- Длина выстрела – 25 мм
- Рабочие механизмы выполнены из керамокомпозитов
- Может стерилизоваться любым методом
- Обычный срок службы 8 – 10 лет

Pro-Mag™ - автоматический биопсийный пистолет (1 шт. в упаковке)

7675 длина выстрела 2.5 см

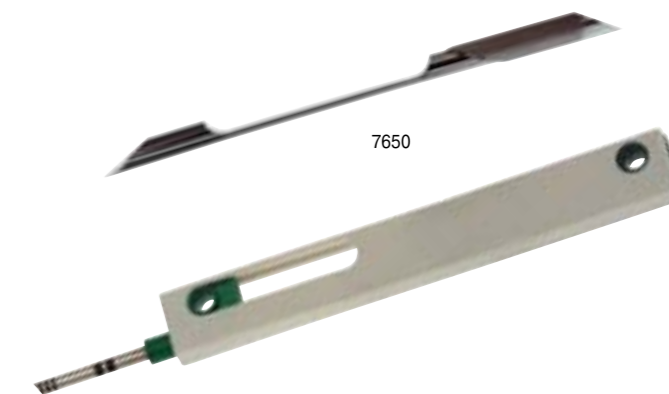


Биопсийные иглы для Pro-Mag I 2.5 ULTRA

- Столбик забираемого биоптата – 19 мм
- Игла эхоконтрастна, имеет насечки через 1 см
- Поставляется толщиной 14 - 20G, длиной 10 - 30 см
- Разные размеры маркируются разными цветами посадочных мест
- Рекомендуются использовать с коаксиальным интродюсером

Биопсийные иглы для Pro-Mag™ Ultra 10 шт. в упаковке

7650 20 100	20G (0.9 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS2010AZ
7650 20 160	20G (0.9 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS2016AZ
7650 20 200	20G (0.9 мм) x 20 см
7650 18 100	18G (1.2 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1810AX
7650 18 160	18G (1.2 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1816AX
7650 18 200	18G (1.2 мм) x 20 см, доп. коаксиальная игла MCXS1820AX
7650 18 250	18G (1.2 мм) x 25 см
7650 18 300	18G (1.2 мм) x 30 см
7650 16 100	16G (1.6 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1610AX
7650 16 160	16G (1.6 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1616AX
7650 16 200	16G (1.6 мм) x 20 см
7650 14 100	14G (2.0 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1410AX
7650 14 120	14G (2.0 мм) x 12 см
7650 14 160	14G (2.0 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1416AX
7650 14 200	14G (2.0 мм) x 20 см



Дополнительная коаксиальная проводниковая игла 10 шт. в упаковке

MCXS2010AZ	19G (1.0 мм) x 4.9 см
MCXS2016AZ	19G (1.0 мм) x 10.9 см
MCXS1810AX	17G (1.4 мм) x 4.6 см
MCXS1816AX	17G (1.4 мм) x 10.6 см
MCXS1820AX	17G (1.4 мм) x 14.6 см
MCXS1610AX	15G (1.8 мм) x 4.6 см
MCXS1616AX	15G (1.8 мм) x 10.6 см
MCXS1410AX	13G (2.3 мм) x 4.6 см
MCXS1416AX	13G (2.3 мм) x 10.6 см

Автоматический биопсийный инструмент Tru-Core®

Tru-Core II может легко управляться одной рукой, что делает его весьма удобным при проведении биопсии под контролем УЗИ, а его небольшие размеры и вес очень подходят также для работы под контролем КТ.

- Простые манипуляции с кнопками позволяют реально работать одной рукой
- «Выстрел» 22 мм, образец ткани 19 мм
- Небольшие размеры инструмента делают его совместимым большинством стереотаксических устройств
- Эхогенная метка на кончике иглы
- Цветовая кодировка размеров



Биопсийные иглы для биопсийного пистолета Pro-Mag 2.2

Столбик забираемого биоптата – 17 мм

- Игла эхоконтрастна, имеет насечки через 1 см
- Поставляется толщиной 14 - 20G, длиной 10 - 30 см
- Разные размеры маркируются разными цветами посадочных мест
- Рекомендуется использовать с коаксиальным интродьюсером

Биопсийные иглы для биопсийного автомата Pro-Mag 2.2

ACN2010MF	20G (0.9 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS2010AX
ACN2016MF	20G (0.9 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS2016AX
ACN2020MF	20G (0.9 мм) x 20 см
ACN1810MF	18G (1.2 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1810AX
ACN1816MF	18G (1.2 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1816AX
ACN1820MF	18G (1.2 мм) x 20 см, доп. коаксиальная игла MCXS1820AX
ACN1825MF	18G (1.2 мм) x 25 см
ACN1610MF	16G (1.6 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1610AX
ACN1616MF	16G (1.6 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1616AX
ACN1620MF	16G (1.6 мм) x 20 см
ACN1410MF	14G (2.0 мм) x 10 м, доп. коаксиальная игла MCXS1410AX
ACN1412MF	14G (2.0 мм) x 12 см
ACN1416MF	14G (2.0 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1416AX



Дополнительный коаксиальный игло-интродьюсер
10 шт. в упаковке

MCXS1810TX	17G (1.4 мм) x 5.1 см
MCXS1816TX	17G (1.4 мм) x 11.1 см
MCXS1820TX	17G (1.4 мм) x 15.1 см
MCXS1610TX	15G (1.8 мм) x 5.1 см
MCXS1410TX	13G (2.3 мм) x 5.1 см
MCXS1416TX	13G (2.3 мм) x 11.1 см

Super-Core – биопсийная игла-полуавтомат

Одноразовое устройство для проведения трукат-биопсии.

- Столбик забираемого биоптата – 9 мм
- Длина выстрела – 19 мм
- Игла эхоконтрастна, имеет насечки через 1 см
- Поставляется толщиной 14 - 20G, длиной 9 - 20 см
- Разные размеры маркируются разными цветами спусковой кнопки
- Рекомендуется использовать с коаксиальным интродьюсером

Super-Core™ - регулируемый биопсийный инструмент 10 шт. в упаковке

7011 20 090	20G (0.9 мм) x 9 см, доп. коаксиальная игла MCXS2009LX
7011 20 150	20G (0.9 мм) x 15 см, доп. коаксиальная игла MCXS2015LX
7011 20 200	20G (0.9 мм) x 20 см
7011 18 090	18G (1.2 мм) x 9 см, доп. коаксиальная игла MCXS1809LX
7011 18 150	18G (1.2 мм) x 15 см, доп. коаксиальная игла MCXS1815LX
7011 18 200	18G (1.2 мм) x 20 см, доп. коаксиальная игла MCXS1820LX
7011 16 090	16G (1.6 мм) x 9 см, доп. коаксиальная игла MCXS1609LX
7011 16 150	16G (1.6 мм) x 15 см, доп. коаксиальная игла MCXS1615LX
7011 16 200	16G (1.6 мм) x 20 см
7011 14 090	14G (2.0 мм) x 9 см, доп. коаксиальная игла MCXS1409LX
7011 14 150	14G (2.0 мм) x 15 см, доп. коаксиальная игла MCXS1415LX
7011 14 200	14G (2.0 мм) x 20 см

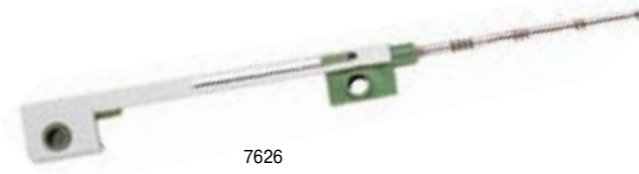
Дополнительный коаксиальный игло-интродьюсер 10 шт. в упаковке

MCXS2009LZ	19G (1.0 мм) x 4.2 см
MCXS2015LZ	19G (1.0 мм) x 10.2 см
MCXS1809LX	17G (1.4 мм) x 3.9 см
MCXS1815LX	17G (1.4 мм) x 9.9 см
MCXS1820LX	17G (1.4 мм) x 14.9 см
MCXS1609LX	15G (1.8 мм) x 3.9 см
MCXS1615LX	15G (1.8 мм) x 9.9 см
MCXS1409LX	13G (2.3 мм) x 3.9 см
MCXS1415LX	13G (2.3 мм) x 9.9 см



Биопсийные иглы для биопсийного автомата Bard MAGNUM 15-22 Общая биопсия

- Столбик забираемого биоптата – 19 мм
- Игла эхоконтрастна, имеет насечки через 1 см
- Поставляется толщиной 14 - 20G, длиной 10 - 30 см
- Разные размеры маркируются разными цветами посадочных мест
- Рекомендуется использовать с коаксиальным интродюсером



Ultra-Core™ биопсийные иглы для пистолета BARD®MAGNUM® 10 шт. в упаковке

7626 18 100	18G (1.2 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1810MX
7626 18 160	18G (1.2 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1816MX
7626 18 200	18G (1.2 мм) x 20 см, доп. коаксиальная игла MCXS1820MX
7626 18 250	18G (1.2 мм) x 25 см
7626 16 100	16G (1.6 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1610MX
7626 16 160	16G (1.6 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1616MX
7626 14 100	14G (2.0 мм) x 10 см, доп. коаксиальная игла MCXS1410MX
7626 14 130	14G (2.0 мм) x 13 см
7626 14 160	14G (2.0 мм) x 16 см, доп. коаксиальная игла MCXS1416MX

Bio-Seal – устройство для проведения биопсии легких

Новинка в биопсии легких! Устройство позволяет избежать гемо- или пневмоторакса после проведения биопсии легкого. После извлечения иглы пункционный канал «пломбируется» биологическим быстрорассасывающимся веществом, которое не образует впоследствии рубцов и спаек и предотвращает развитие пневмо- и гемоторакса. Поставляется толщиной 20 и 22G, длиной 9-16 см.



Дополнительная коаксиальная проводниковая игла 10 шт. в упаковке

MCXS1810MX	17G (1.4 мм) x 4.3 см
MCXS1816MX	17G (1.4 мм) x 10.3 см
MCXS1820MX	17G (1.4 мм) x 14.3 см
MCXS1610MX	15G (1.8 мм) x 4.3 см
MCXS1616MX	15G (1.8 мм) x 10.3 см
MCXS1410MX	13G (2.3 мм) x 4.3 см
MCXS1416MX	13G (2.3 мм) x 10.3 см

Устройство BIO-SEAL™ для проведения биопсии лёгких 5 шт. в упаковке

Bio-Seal аппарат Bio-Seal™, (2) коаксиальный адаптер для закупорки

Bio-Seal™ аппарат производства Angiotech™ 19G коаксиальный проводник:

MCXS2010TY	19G (1 мм) x 5.4 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 51)
MCXS2016TY	19G (1 мм) x 11.4 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 51)
MCXS2009LZ	19G (1 мм) x 4.2 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 51)
MCXS2015LZ	19G (1 мм) x 10.2 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 51)
MCXS2010AY	19G (1 мм) x 4.9 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 47)
MCXS2016AY	19G (1 мм) x 10.9 см коаксиальная проводниковая игла (стр. 47)

Иглы для аспирационно-режущей биопсии

Игла MaxiCELL – игла для аспирации клеток щитовидной железы для проведения цитологических исследований. Атравматична – 22G толщиной. Специальный «зуб» на игле позволяет отбирать клетки без использования шприца. Длина – 5 – 15 см. Имеет павильон типа Luer. Эхогенна, имеет насечки и маркер глубины.

Аспирационные иглы типов Chiba, Spinal, Franseen, Green, Westcott – иглы для аспирационно-режущей биопсии. Имеют различные конфигурации заточки кончика, эхоконтрастны, имеют сантиметровые насечки, наконечник типа Luer. Толщиной 18-22G, длина 6-20 см.

Биопсийные иглы для мягких тканей MaxiCELL™ 10 шт. в упаковке

MMC2202	22G (0.7 мм) x 5 см
MMC2202US	22G (0.7 мм) x 5 см, U/S
MMC2203	22G (0.7 мм) x 9 см
MMC2203US	22G (0.7 мм) x 9 см, U/S
MMC2206	22G (0.7 мм) x 15 см
MMC2206US	22G (0.7 мм) x 15 см, U/S
MMCi2203	22Gx9 см, w/19Gx5 см коаксиальная проводниковая игла
MMCi2203US	22G x 9 см, w/ 19G x 5 см коаксиальная проводниковая игла с эхогенным кончиком
MMCi2206	22G x 15 см, w/ 19G x 11.4 см коаксиальная проводниковая игла
MMCi2206US	22G x 15 см, w/ 19G x 11.4 см коаксиальная проводниковая игла с эхогенным кончиком



Биопсийные иглы для мягких тканей: Chiba 10 шт. в упаковке

MCN2203	22G (0.7 мм) x 9 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2203EC	22G (0.7 мм) x 9 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2206	22G (0.7 мм) x 15 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2206EC	22G (0.7 мм) x 15 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2208	22G (0.7 мм) x 20 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2208EC	22G (0.7 мм) x 20 см, ID .019" (0.48 мм)
MCN2003	20G (0.9 мм) x 9 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN2003EC	20G (0.9 мм) x 9 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN2006	20G (0.9 мм) x 15 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN2006EC	20G (0.9 мм) x 15 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN2008	20G (0.9 мм) x 20 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN2008EC	20G (0.9 мм) x 20 см, ID .025" (0.64 мм)
MCN1803	18G (1.2 мм) x 9 см, ID .037" (0.95 мм)
MCN1803EC	18G (1.2 мм) x 9 см, ID .037" (0.95 мм)
MCN1806	18G (1.2 мм) x 15 см, ID .037" (0.95 мм)
MCN1806EC	18G (1.2 мм) x 15 см, ID .037" (0.95 мм)
MCN1808	18G (1.2 мм) x 20 см, ID .037" (0.95 мм)
MCN1808EC	18G (1.2 мм) x 20 см, ID .037" (0.95 мм)



Биопсийные иглы для мягких тканей: Spinal 10 шт. в упаковке

MSPN2203	22G (0.7 мм) x 9 см, ID .019" (0.48 мм)
MSPN2203EC	22G (0.7 мм) x 9 см, ID .019" (0.48 мм)
MSPN2206	22G (0.7 мм) x 15 см, ID .019" (0.48 мм)
MSPN2206EC	22G (0.7 мм) x 15 см, ID .019" (0.48 мм)
MSPN2208	22G (0.7 мм) x 20 см, ID .019" (0.48 мм)
MSPN2003	20G (0.9 мм) x 9 см, ID .025" (0.64 мм)
MSPN2003EC	20G (0.9 мм) x 9 см, ID .025" (0.64 мм)
MSPN2006	20G (0.9 мм) x 15 см, ID .025" (0.64 мм)
MSPN2006EC	20G (0.9 мм) x 15 см, ID .025" (0.64 мм)
MSPN1803	18G (1.2 мм) x 9 см, ID .037" (0.95 мм)
MSPN1806	18G (1.2 мм) x 15 см, ID .037" (0.95 мм)

Биопсийные иглы для мягких тканей: Franseen 10 шт. в упаковке

MFN2203	22G (0.7 мм) x 9 см
MFN2203EC	22G (0.7 мм) x 9 см
MFN2206	22G (0.7 мм) x 15 см
MFN2206EC	22G (0.7 мм) x 15 см
MFN2208	22G (0.7 мм) x 20 см
MFN2208EC	22G (0.7 мм) x 20 см
MFN2003	20G (0.9 мм) x 9 см
MFN2003EC	20G (0.9 мм) x 9 см
MFN2006	20G (0.9 мм) x 15 см
MFN2006EC	20G (0.9 мм) x 15 см
MFN2008	20G (0.9 мм) x 20 см
MFN2008EC	20G (0.9 мм) x 20 см
MFN1803	18G (1.2 мм) x 9 см
MFN1803EC	18G (1.2 мм) x 9 см
MFN1806	18G (1.2 мм) x 15 см
MFN1806EC	18G (1.2 мм) x 15 см
MFN1808	18G (1.2 мм) x 20 см
MFN1808EC	18G (1.2 мм) x 20 см



Биопсийные иглы для мягких тканей: Greene Style 10 шт. в упаковке

MGN2206X	22G (0.7 мм) x 15 см включает проводник 19G x 10 см
----------	---



Биопсийные иглы для мягких тканей: Westcott Style 10 шт. в упаковке

MWN2203	22G (0.7 мм) x 9 см
MWN2203US	22G (0.7 мм) x 9 см
MWN2206	22G (0.7 мм) x 15 см
MWN2206US	22G (0.7 мм) x 15 см
MWN2208	22G (0.7 мм) x 20 см
MWN2003	20G (0.9 мм) x 9 см
MWN2003US	20G (0.9 мм) x 9 см
MWN2006	20G (0.9 мм) x 15 см
MWN2006US	20G (0.9 мм) x 15 см
MWN2008	20G (0.9 мм) x 20 см



Запирающий шприц

MLS1001	10 мл
---------	-------

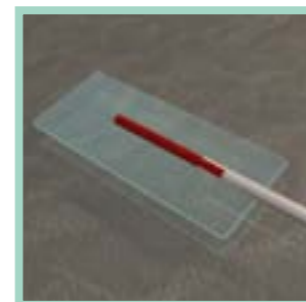
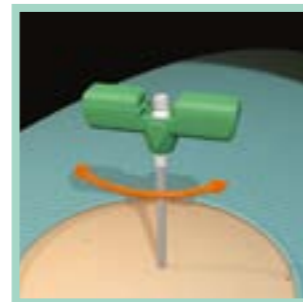
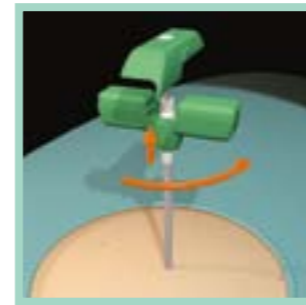
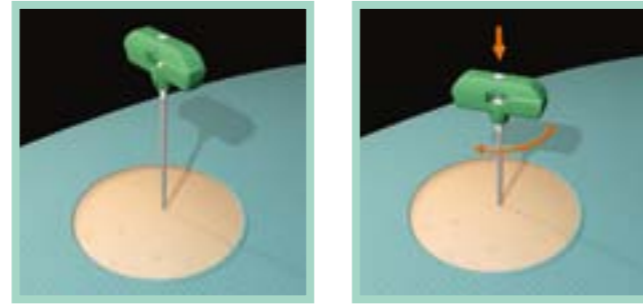
10 шт. в упаковке

Костная биопсия

TrapLok – игла для костной биопсии. В комплект входит игла со стилетом-обтуратором, маркер-обтуратор и канюля для экстракции биоптата. Рукоятка иглы эргономична, имеет поворотный замок, обеспечивающий фиксацию иглы в начале процедуры. Наличие наконечника типа Luer позволяет присоединить шприц для аспирации. Поставляется толщиной 8 и 11G, длиной 10 и 15 см

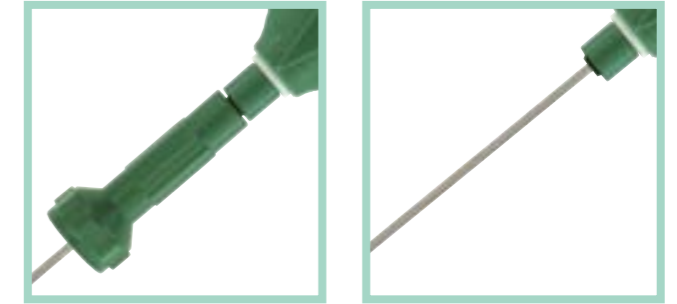
T-Lok

- DBMNJ0804TL** размер - 8G, длина - 10.2 см
- DBMNJ0806TL** размер - 8G, длина - 15.2 см
- DBMNJ1104TL** размер - 11G, длина - 10.2 см
- DBMNJ1106TL** размер - 11G, длина - 15.2 см
- DBMNJ1304** размер - 13G, длина - 10.2 см
(Без T-Lok канюли)
- DBMNJ13025** размер - 13G, длина - 6.4 см
(Без T-Lok канюли)



Аспирационная игла для малых костей

(плюсневых, ребер, грудины и т.д.). Поставляется с ограничителем во избежание перфорации кости. Рукоятка иглы эргономична, имеет поворотный замок, обеспечивающий фиксацию иглы в начале процедуры. Наличие наконечника типа Luer позволяет присоединить шприц для аспирации. Поставляется толщиной 15 и 16G, длиной 7 и 10 см



Bone Marrow Aspiration Needle

- DBMN1501** размер - 15G, максимальная длина - 6.8 см
- DBMN1504** размер - 15G, максимальная длина - 10.2 см
- DBMN1601** размер - 16G, максимальная длина - 6.8 см



Osty-Core

Osty-Core – игла для костной биопсии. Уникальная заточка кончика иглы обеспечивает беспрепятственное прохождение компактного и губчатого вещества без искривления самой иглы и простоту взятия биоптата. Рукоятка иглы эргономична, имеет поворотный замок, обеспечивающий фиксацию иглы в начале процедуры. Наличие наконечника типа Luer позволяет присоединить шприц для аспирации. Поставляется толщиной 16G, длиной 7, 12 и 16 см

Osty-Core™ Bone Biopsy Needle

- OBN16075** 16G (1.6 мм) x 7.5 см
- OBN16125** 16G (1.6 мм) x 12.5 см, доп. коаксиальная игла MCXS1610AX
- OBN16165** 16G (1.6 мм) x 16.5 см, доп. коаксиальная игла MCXS1616AX

Optional Co-axial Introducer Needles

- MCXS1610AX** 15G (1.8 мм) x 4.6 см
- MCXS1616AX** 15G (1.8 мм) x 10.6 см

