



РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ БИОПСИИ
2018

medax
medical devices

РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ БИОПСИИ
2018

БИОПСИЯ КОСТИ

Игла для трепанбиопсии костной ткани и аспирации костного мозга NEO OXUS	4
Игла для трепанбиопсии костной ткани и аспирации костного мозга NEO OXUS MB	6
Игла для трепанбиопсии костной ткани HEMAX HM	8
Игла для трепанбиопсии костной ткани HEMAX HF	10
Игла для трепанбиопсии костной ткани HEMAX MM	12
Игла для трепанбиопсии костной ткани HEMAX MF	14
Игла для аспирационной биопсии костного мозга PERFECTUS	16
Игла для аспирационной биопсии костного мозга PERFECTUS M	18
Игла для аспирационной биопсии костного мозга HANDLEX	20
Игла для аспирационной биопсии костного мозга HANDLEX MD	22

БИОПСИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Автоматическое одноразовое устройство для биопсии CAESAR	24
Автоматическое одноразовое устройство для биопсии CAESAR MC	26
Автоматическое одноразовое устройство для биопсии CAESAR MO	28
Ручная игла для биопсии мягких тканей FACILE	30
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE I	32
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE II	33
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE III	34
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE IV	35
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL	36
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS	38
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS UG	40
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS UC	42
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS UM	44
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS UT	46
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL DUO	48
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей BIO-FEATHER	50
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей VELOX/VELOX 2	52
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей LUX/LUX 2	54
Набор Menghini для биопсии печени HEPAX KIT	56
Модифицированная игла Menghini для контролируемой гистологической биопсии HEPAX	58
Гистологическая биопсия кожи EPITHEASY	60

МАММОЛОГИЯ

Игла для тонкоигольной аспирационной биопсии	62
Игла для тонкоигольной аспирационной биопсии	64
Игла для локализации объекта в молочной железе SINUREP	66
Игла для локализации объекта в молочной железе SINUREP MW	68

NEO OXUS

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ И АСПИРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА

NEO OXUS (НЕО ОКСУС) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ТИП ЯМШИДИ (JAMSHIDI), РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИГЛЫ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ НА ВЫХОДЕ ИДЕАЛЬНЫЙ РОВНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ NX ВЕРСИЯ. В ОСОБЫХ СЛУЧАЯХ, ПРИ ПЕРЕСАДКЕ КОСТНОГО МОЗГА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИГЛА СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОКОШКАМИ — EN ВЕРСИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Т-образная рукоятка удобно располагается в руке.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола
- Внутренний просвет иглы закрыт специальной защелкивающейся крышкой в верхней части Т-образной рукоятки.
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани.
- Треугольная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол.
- Два варианта исполнения иглы: классический Ямшиди: версия NX; вариант с отверстиями для трансплантации костного мозга: версия EN
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)			
7	ЖЁЛТЫЙ			100	150
8	ТЕМНО-ЗЕЛЁНЫЙ	50	70	100	150
9	РОЗОВЫЙ	50	70	100	150
11	БЕЛЫЙ	50	70	100	150
13	ГОЛУБОЙ	50	70	100	150

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА:	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 3
ВЕРСИЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> N	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

NEO OXUS MB

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ И АСПИРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА

NEO OXUS MB (НЕО ОКСУС МБ) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ТИП ЯМШИДИ (JAMSHIDI), РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИГЛЫ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ НА ВЫХОДЕ ИДЕАЛЬНЫЙ РОВНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, А РУКОЯТЬ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЫ СНИМАЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ НАГРУЗКУ НА РУКИ ВРАЧА И ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ. В ОСОБЫХ СЛУЧАЯХ, ПРИ ПЕРЕСАДКЕ КОСТНОГО МОЗГА, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ИГЛА СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ОКОШКАМИ — EM ВЕРСИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная рукоятка удобна при проведении процедуры.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола.
- Внутренний просвет иглы закрыт специальной защелкивающейся крышкой в верхней части Т-образной рукоятки.
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца.
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани.
- Трехгранная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол.
- Два варианта исполнения иглы: классический Ямшиди: версия MB; вариант с отверстиями для трансплантации костного мозга: версия EM.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)		
8	ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	70	100	150
9	РОЗОВый	70	100	150
11	БЕЛый	70	100	150
13	ГОЛУБОй	70	100	150

Различные размеры по требованию



ВЕРСИЯ ДЛЯ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

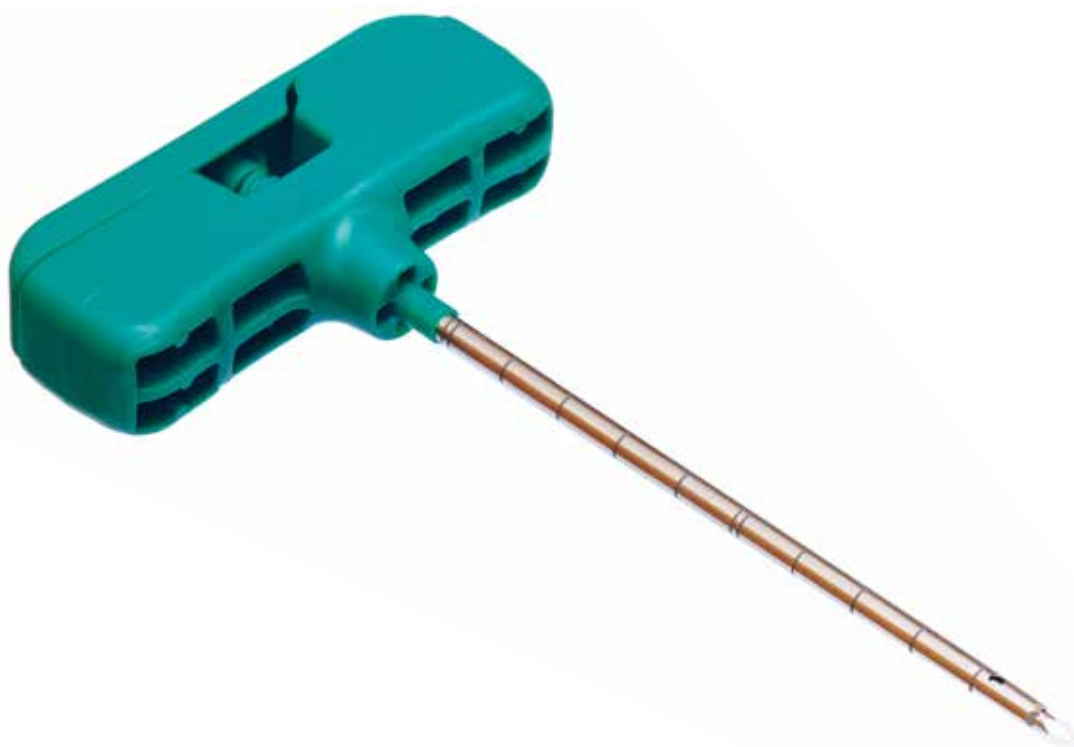
	РАЗМЕР	ДЛИНА
ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:	М В	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:	М В	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:	М В	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА:	М В	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 3
ВЕРСИЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:	Е М	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

HEMAX HM

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА

HEMAX (ГЕМАКС) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИГЛЫ, А ТАК ЖЕ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭКСТРАКТОР В ВИДЕ ЛОПАТОЧКИ, ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ НА ВЫХОДЕ ИДЕАЛЬНЫЙ РОВНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА.

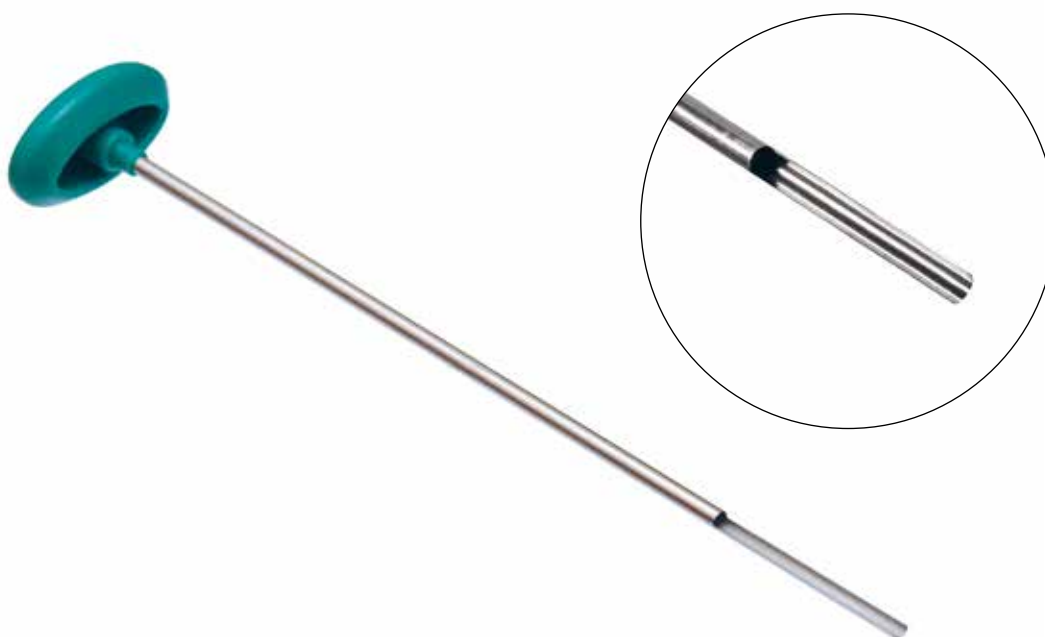


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Т-образная рукоятка удобно располагается в руке
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола
- Внутренний просвет иглы закрыт специальной защелкивающейся крышкой в верхней части Т-образной рукоятки
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани
- Трехгранная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол
- Экстрактор в виде лопаточки, позволяет удерживать и извлечь неповрежденный образец
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)		
8	ТЕМНО-ЗЕЛЕНЬЙ	70	100	150
9	РОЗОВЫЙ	70	100	150
11	БЕЛЫЙ	70	100	150
13	ГОЛУБОЙ	70	100	150

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

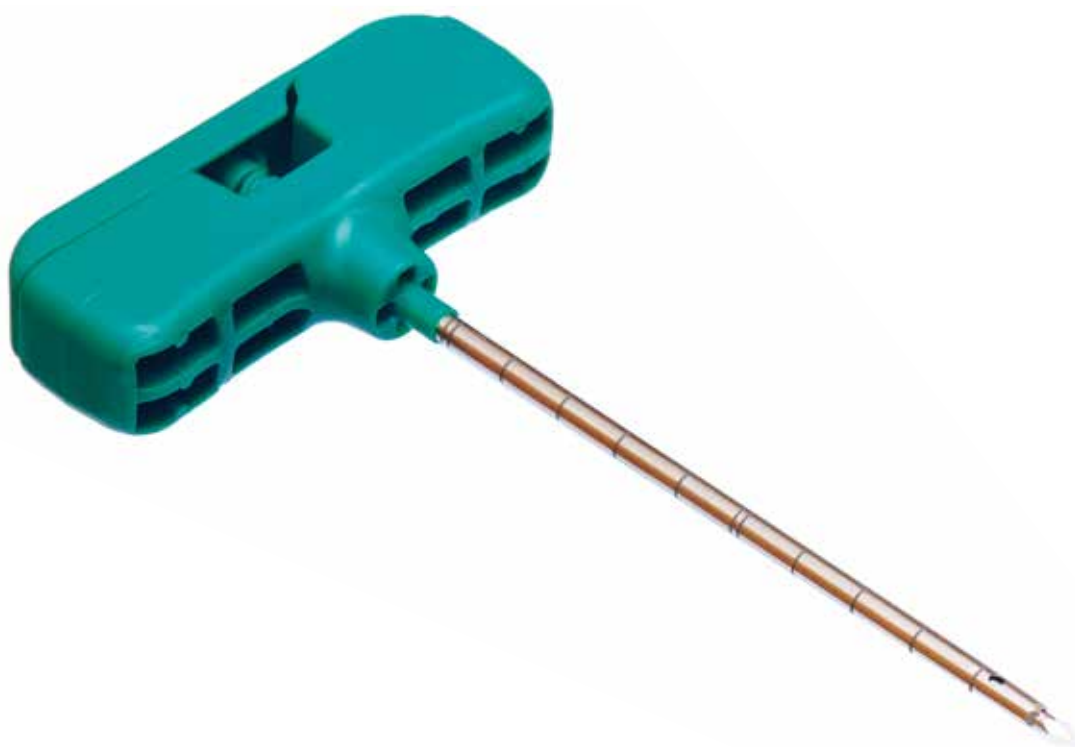
	РАЗМЕР	ДЛИНА
ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:	Н М <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:	Н М <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:	Н М <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2

Минимальная упаковка: 10 шт.

HEMAX HF

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX (ГЕМАКС) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАНЮЛИ-ЭКСТРАКТОРА В ВИДЕ ВИЛОЧКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА, В ОСОБЫХ СЛУЧАЯХ.

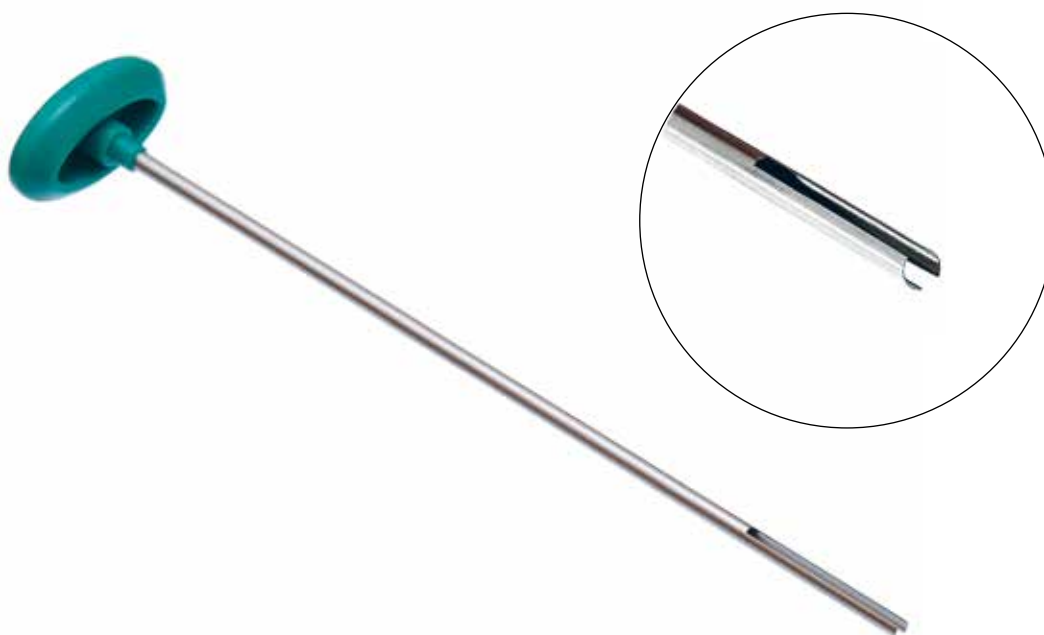


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Т-образная рукоятка удобно располагается в руке.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола.
- Внутренний просвет иглы закрыт специальной защелкивающейся крышкой в верхней части Т-образной рукоятки.
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца.
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани.
- Трехгранная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол.
- Экстрактор в виде лопаточки, позволяет удерживать и извлечь неповрежденный образец в сложных случаях.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)		
8	ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	70	100	150
9	РОЗОВый	70	100	150
11	БЕЛый	70	100	150
13	ГОЛУБОй	70	100	150

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2

Минимальная упаковка: 10 шт.

HEMAX MM

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX MM (ГЕМАКС MM) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАНЮЛИ-ЭКСТРАКТОРА В ВИДЕ ЛОПАТОЧКИ ИЛИ ВИЛОЧКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА, В ОСОБЫХ И СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ. РУКОЯТЬ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЫ СНИМАЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ НАГРУЗКУ НА РУКИ ВРАЧА И ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная рукоятка удобна при проведении процедуры.
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца.
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани.
- Трехгранная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол
- Экстрактор в виде лопаточки (MM) или вилочки (MF), позволяет удерживать и извлечь неповрежденный образец в сложных случаях.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)		
8	ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	70	100	150
9	РОЗОВый	70	100	150
11	БЕЛый	70	100	150
13	ГОЛУБОй	70	100	150

Различные размеры по требованию



КАНЮЛЯ-ЭКСТРАКТОР
ТИП «ММ»

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:

РАЗМЕР ДЛИНА

М	М					0	0
---	---	--	--	--	--	---	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

HEMAX MF

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX MF (ГЕМАКС МФ) — ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ИЗ ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ КАНЮЛИ-ЭКСТРАКТОРА В ВИДЕ ЛОПАТОЧКИ ИЛИ ВИЛОЧКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ СТОЛБИК БИОМАТЕРИАЛА, В ОСОБЫХ И СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ. РУКОЯТЬ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЫ СНИМАЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ НАГРУЗКУ НА РУКИ ВРАЧА И ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная рукоятка удобна при проведении процедуры.
- Коннектор луэр-лок для аспирации биоматериала с помощью шприца.
- В комплекте с иглой идет проводник со специальными отметками для контроля длины получаемого столбика костно-мозговой ткани.
- Трехгранная заточка иглы гарантирует надежный проход к кости и ее прокол
- Экстрактор в виде лопаточки (MM) или вилочки (MF), позволяет удерживать и извлечь неповрежденный образец в сложных случаях.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)		
8	ТЕМНО-ЗЕЛЕНый	70	100	150
9	РОЗОВый	70	100	150
11	БЕЛый	70	100	150
13	ГОЛУБОй	70	100	150

Различные размеры по требованию



КАНЮЛЯ-ЭКСТРАКТОР
ТИП «МF»

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:

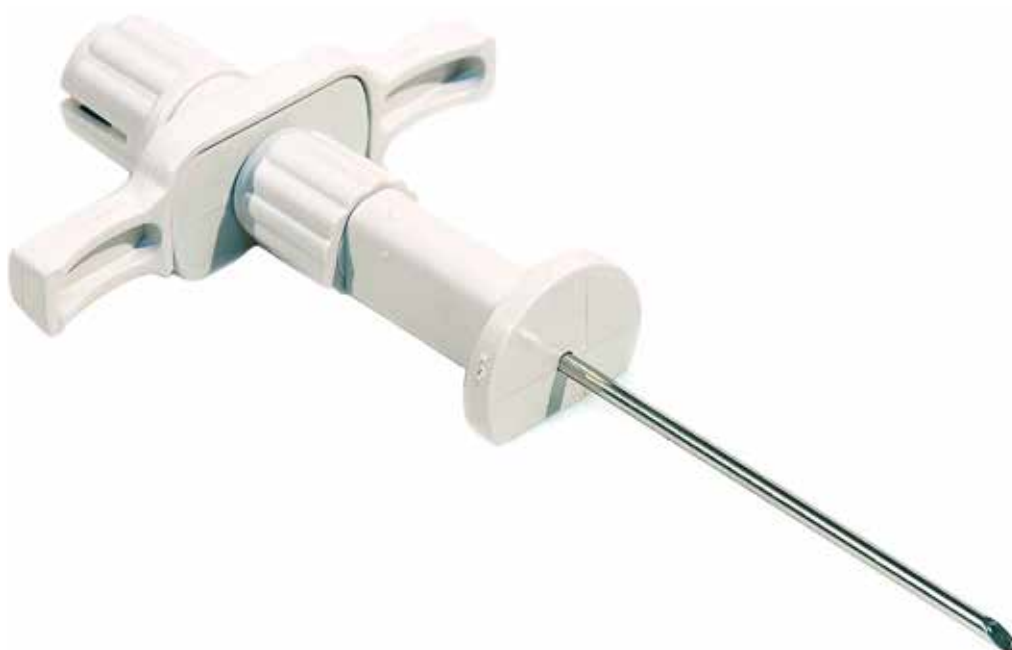
РАЗМЕР		ДЛИНА			
<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

PERFECTUS

ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА

PERFECTUS (ПЕРФЕКТУС) — ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА ИЗ ГРУДИНЫ, ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ (ДЕТИ) ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ. ИГЛА РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ И СОЕДИНЯЕТ В СЕБЕ 2 ФУНКЦИИ. ПЕРВАЯ — АСПИРАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА, PS ВЕРСИЯ. ВТОРАЯ — ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА ЗА СЧЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ОКОШКА, PF ВЕРСИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка удобно располагается в руке.
- За счет дополнительных крыльев создается надежный и уверенный захват, что очень важно при проведении процедуры.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола с миллиметровой шкалой.
- Игла с трехгранной заточкой максимально обеспечивает быстрый и безопасный проход через костную ткань.
- Коннектор с Луер-Локком для аспирации биоматериала шприцем.
- Игла имеет два варианта исполнения: классическая стерильная игла, без отверстий — тип PS; с боковыми отверстиями для трансплантации костного мозга — тип PF.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
14	ЗЕЛЁНЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60
15	СИНИЙ	20	30	35	40	45	50	55	60
16	БЕЛЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60
18	РОЗОВЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)								
14	ЗЕЛЁНЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
15	СИНИЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
16	БЕЛЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
18	РОЗОВЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150

Различные размеры по требованию



ЭКСПЛАНТАТНАЯ ВЕРСИЯ

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:

		РАЗМЕР	ДЛИНА
P	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:

P	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

P	F	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:

P	F	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

Минимальная упаковка: 20 шт.

PERFECTUS M

ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА С ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ

PERFECTUS M (ПЕРФЕКТУС М) — ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА ИЗ ГРУДИНЫ, ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ (ДЕТИ) ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ. ИГЛА РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ И СОЕДИНЯЕТ В СЕБЕ 2 ФУНКЦИИ. ПЕРВАЯ — АСПИРАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА, МА ВЕРСИЯ. ВТОРАЯ — ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА ЗА СЧЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ОКОШКА, МЕ ВЕРСИЯ. РУКОЯТЬ ЭРГОНОМИЧНОЙ ФОРМЫ СНИМАЕТ ИЗБЫТОЧНУЮ НАГРУЗКУ НА РУКИ ВРАЧА И ОБЛЕГЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка эргономичной, округлой формы удобно располагается в руке. За счет дополнительных крыльев создается надежный и уверенный захват, что очень важно при проведении процедуры.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола с миллиметровой шкалой.
- Игла с трехгранной заточкой максимально обеспечивает быстрый и безопасный проход через костную ткань.
- Коннектор Луер-Лок для аспирации биоматериала шприцем.
- Игла имеет два варианта исполнения: классическая стерильная игла, без отверстий — тип МА; с боковыми отверстиями для трансплантации костного мозга — тип МЕ.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)								
14	ЗЕЛЁНЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60	
15	СИНИЙ	20	30	35	40	45	50	55	60	
16	БЕЛЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60	
18	РОЗОВЫЙ	20	30	35	40	45	50	55	60	

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)								
14	ЗЕЛЁНЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
15	СИНИЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
16	БЕЛЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150
18	РОЗОВЫЙ	65	70	75	80	85	90	95	100	150

Различные размеры по требованию

ЭКСПЛАНТАТНАЯ ВЕРСИЯ



ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:

		РАЗМЕР	ДЛИНА
<input type="text" value="M"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="00"/>

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:

<input type="text" value="M"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
--------------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------------

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

<input type="text" value="M"/>	<input type="text" value="E"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="00"/>
--------------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------------

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:

<input type="text" value="M"/>	<input type="text" value="E"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>
--------------------------------	--------------------------------	----------------------	---------------------------------

Минимальная упаковка: 10 шт.

HANDLEX

ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА С ЭРГОНОМИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ

HANDLEX (ХЕНДЛЕКС) — УЛУЧШЕННЫЙ ВАРИАНТ ИГЛЫ PERFECTUS (Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА) ДЛЯ АСПИРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА ИЗ ГРУДИНЫ, ГРЕБНЯ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ (ДЕТИ) ИЛИ ИНЫХ УЧАСТКОВ КОСТНОЙ СИСТЕМЫ. РАЗРАБОТАНА ПО КЛАССИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ. СОЕДИНЯЕТ В СЕБЕ 2 ФУНКЦИИ. ПЕРВАЯ — АСПИРАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА, HN ВЕРСИЯ. ВТОРАЯ — ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО МОЗГА ЗА СЧЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ОКОШКА, HD ВЕРСИЯ. ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ HANDLEX ОТ PERFECTUS ЯВЛЯЕТСЯ РУКОЯТКА. БОЛЕЕ ВЫРАЖЕННАЯ Т-ОБРАЗНАЯ СТРУКТУРА, КАК У НЕМАХ И NEO OXUS. РУКОЯТКИ ТАКИХ ФОРМ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ АТРАВМАТИЧНОГО ЗАХВАТА И УВЕРЕННОГО УПОРА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ КОСТНОЙ ТКАНИ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка удобно располагается в руке. За счет своей формы создается надежный захват, увеличивается сила давления на рукоятку и минимизируется риск возникновения травмы.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола с миллиметровой шкалой.
- Игла с трехгранной заточкой максимально обеспечивает быстрый и безопасный проход через костную ткань.
- Коннектор с Луер-Локком для аспирации биоматериала шприцем.
- Возможно приобретение иглы со специальным окошком для трансплантации костного мозга.
- Игла имеет два варианта исполнения: классическая стерильная игла, без отверстий — тип HN; с боковыми отверстиями для трансплантации костного мозга — тип HD.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)					
		30	40	50	70	90	110
14	ЗЕЛЁНЫЙ	30	40	50	70	90	110
15	ГОЛУБОЙ	30	40	50	70	90	110
16	БЕЛЫЙ	30	40	50	70	90	110
18	РОЗОВЫЙ	30	40	50	70	90	110

Различные размеры по требованию



ЭКСПЛАНТАТНАЯ ВЕРСИЯ

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:

		РАЗМЕР	ДЛИНА
<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="N"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="D"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
--------------------------------	--------------------------------	----------------------	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

HANDLEX MD

ИГЛА ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА ИМЕЕТ ОРИГИНАЛЬНУЮ ЭРГОНОМИЧНУЮ РУКОЯТЬ ТИПА MALLARME, ИМЕЕТ ДВА ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ: ДЛЯ АСПИРАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА — MD ВЕРСИЯ; ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ — MX ВЕРСИЯ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эргономичная рукоять для комфортного проведения процедуры
- Тройная заточка кончика иглы, что обеспечивает атравматичную, быструю и легкую пункцию.
- Коннектор Luer lock для присоединения шприца
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)					
		30	40	50	70	90	110
14	ЗЕЛЁНЫЙ	30	40	50	70	90	110
15	ГОЛУБОЙ	30	40	50	70	90	110
16	БЕЛЫЙ	30	40	50	70	90	110
18	РОЗОВЫЙ	30	40	50	70	90	110

Различные размеры по требованию



ТРАНСПЛАНТАНТНАЯ ВЕРСИЯ

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

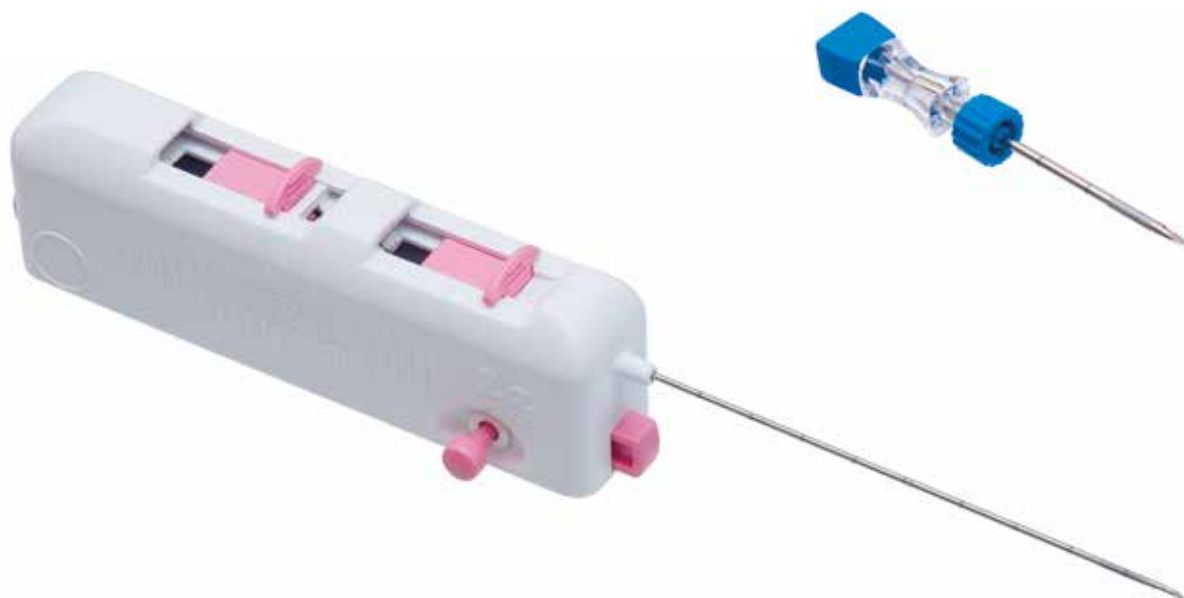
	РАЗМЕР	ДЛИНА
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:	M D <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ	M X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

CAESAR

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БИОПСИИ

CAESAR (КЕСАРЬ) — НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОДНОРАЗОВЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ БИОПСИЙНЫХ ПИСТОЛЕТОВ CAESAR. С ЭТИМ БИОПСИЙНЫМ ПИСТОЛЕТОМ НЕ НУЖНО ВЫДВИГАТЬ ИГЛУ ВРУЧНУЮ. ВСЕ СДЕЛАЕТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА! ВСЯ ПРОЦЕДУРА ПОЛУЧЕНИЯ ПРОБЫ СВОДИТСЯ К ДВУМ ПРОСТЫМ ДЕЙСТВИЯМ: УКОЛ (ПОД КОНТРОЛЕМ УЗИ) И НАЖАТИЕ СПУСКОВОГО КУРКА. СЛОЖНЫЙ ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЗМ КОМПЕНСИРУЕТ ВСЕ НЕУДОБСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ЗАБОРОМ БИОМАТЕРИАЛА ПРЕДЫДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПИСТОЛЕТОВ. С НИМ НИКОГДА НЕ ДРОГНЕТ РУКА, А ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА БУДЕТ ПРИЦЕЛЬНЫМ, ТОЧНЫМ И БЕЗБОЛЕЗНЕННЫМ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Срез размером 2,2 см и 1,0 см.
- Возможность использования одной рукой.
- Два спусковых курка.
- Автоматическая установка предохранителя при взводе иглы.
- Специальная заточка игл позволяет безболезненно проникать сквозь кожные покровы и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступно в исполнении с наконечником Троакар.
- Есть вариант исполнения с возможностью микросреза (1,0 см) во время пункции. Это снижает риск затронуть важные близлежащие органы.
- Может быть использован совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ЗАТОЧКА КВИНКЕ (2,2 CM):	C S <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА (2,2 CM):	C S <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА SWORD (2,2 CM):	C S <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
ДЛИНА КАМЕРЫ ДЛЯ БИОПТАТА (1,0 CM):	C S <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 S

Минимальная упаковка: 10 шт.

CAESAR MC

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БИОПСИИ

CAESAR MC — ОДНОРАЗОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, НОВАЯ ИГЛА В ЛИНЕЙКЕ CAESAR. ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ ОЧЕНЬ УДОБНА В РАБОТЕ. ВЗВЕДЕНИЕ МЕХАНИЗМА ПОВОРОТОМ ТОРЦЕВОЙ ЧАСТИ РУКОЯТИ, ИНДИКАТОР ВЗВОДА ПРУЖИНЫ – ВСЕ ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ МАКСИМАЛЬНО УПРОСТИТЬ ПРОЦЕДУРУ БИОПСИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА, А МОЩНАЯ ПРУЖИНА И ОСТРОЗАТОЧЕННЫЙ ТРОАКАР ДЕЛАЮТ ПРОЦЕДУРУ БЫСТРОЙ И БЕЗБОЛЕЗНЕННОЙ ДЛЯ ПАЦИЕНТА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина среза 11 или 22 мм.
- Спусковой механизм расположен в проксимальной части.
- Специальная заточка облегчает безопасную и безболезненную пункцию.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Доступны варианты исполнения с заточкой TROCAR или SWORD
- Может быть использован совместно с проводящей иглой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	160	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ЗАТОЧКА КВИНКЕ, ДЛИНА СРЕЗА 22 ММ:	M C	0 0
ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА, ДЛИНА СРЕЗА 22 ММ:	M C	0 1
ЗАТОЧКА SWORD, ДЛИНА СРЕЗА 22 ММ:	M C	0 2
ЗАТОЧКА КВИНКЕ, ДЛИНА СРЕЗА 11 ММ:	M C	0 S
ЗАТОЧКА КВИНКЕ, ДЛИНА СРЕЗА 22ММ, С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:	M C	C 0
ЗАТОЧКА КВИНКЕ, ДЛИНА СРЕЗА 11 ММ, С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:	M C	C S

Минимальная упаковка: 10 шт.

CAESAR MO

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БИОПСИИ

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЖУЩЕЙ (ГИЛЬОТИННОЙ) БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ. РАСПОЛОЖЕНИЕ КУРКОВ ВЗВОДА И КНОПОК СПУСКА ОБЛЕГЧАЕТ ВЗВОД И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ БИОПСИИ ОДНОЙ РУКОЙ, ЧТО ОСОБЕННО ВАЖНО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УЗ ДАТЧИКА. ДВА СПУСКОВЫХ МЕХАНИЗМА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПУНКЦИИ В ЛЮБЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность использования одной рукой.
- Глубина среза ткани 22 мм.
- Спусковые механизмы расположены в дистальной и проксимальной частях.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Доступны варианты исполнения с заточкой TROCAR или SWORD.
- Может быть использован совместно с проводящей иглой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	160	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
М	О	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

М	О	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

М	О	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА КВИНКЕ,
С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:

М	О	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	С	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

РУЧНАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используется как ручная игла для биопсии мягких тканей.
- Заостренная канюля для безопасности и безболезненного чрезкожного введения и проникновения.
- Эхогенная терапия для корректного позиционирования под ультразвуковым контролем.
- Сантиметровая разметка и задвигающийся игольный затвор
- Доступна также в версии с троакарной заточкой.
- Может использоваться с интродьюсерной коаксиальной иглой CF.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
14	ЗЕЛЕНЬЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА			
F	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

F	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

F	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	---	---

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ
КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

C	F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	---	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

NEXTAGE I

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА NEXTAGE I ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С ИГЛАМИ
ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ UNIVERSAL PLUS UC

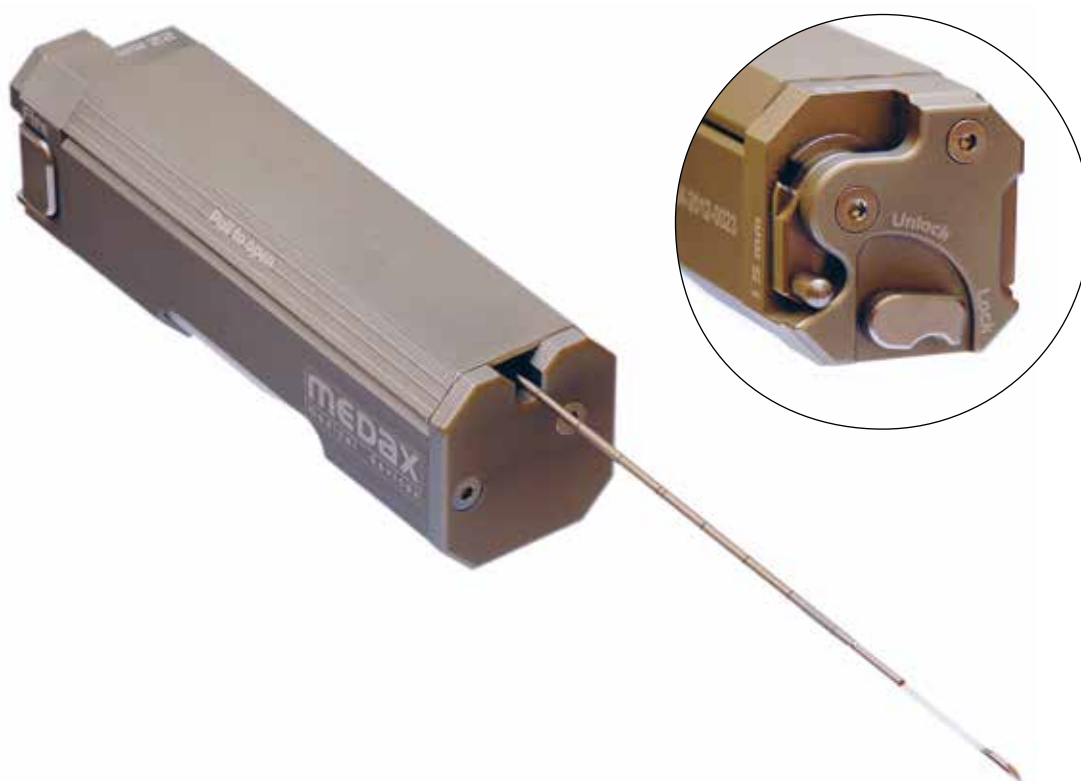


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Имеет легкий вес — 190 гр.
- Используется для работы одной рукой
- Автоматически активирующийся предохранитель
- Возможность выбора длины среза 16 или 22 мм.
- Два спусковых механизма обеспечивают возможность пункции в любых положениях
- Индикатор взвода пружин

NEXTAGE II

МНОГОРАЗОВАВА АУТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА

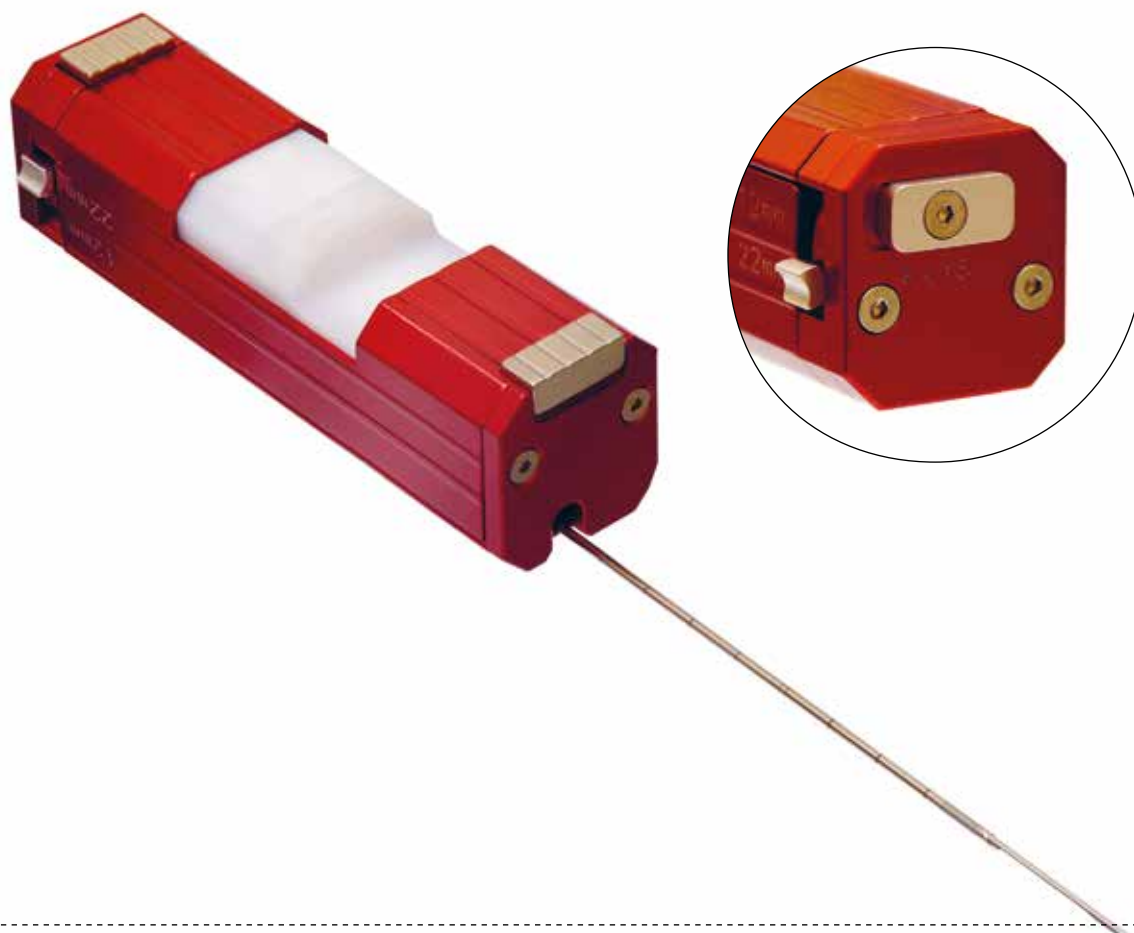


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность выбора длины среза: 10 или 20 мм.
- Два спусковых механизма обеспечивают пункции в любых положениях.
- Предохранитель предотвращает случайные срабатывания.
- Инструмент легко дезинфицируется обычными методами.
- Системы NEXTAGE II используется с одноразовыми иглами UNIVERSAL PLUS и UNIVERSAL DUO "B".

NEXTAGE III

МНОГОРАЗОВАВА АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность выбора длины среза: 10 или 20 мм.
- Два спусковых механизма обеспечивают пункции в любых положениях.
- Предохранитель предотвращает случайные срабатывания.
- Инструмент легко дезинфицируется обычными методами.
- Системы NEXTAGE III используется с одноразовыми иглами UNIVERSAL PLUS и UNIVERSAL DUO "B".

NEXTAGE IV

МНОГОРАЗОВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность выбора длины среза: 10 или 20 мм.
- Два спусковых механизма обеспечивают пункции в любых положениях.
- Предохранитель предотвращает случайные срабатывания.
- Инструмент легко дезинфицируется обычными методами.
- Системы NEXTAGE IV используется с одноразовыми иглами UNIVERSAL.

UNIVERSAL

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОПСИЙНОГО ПИСТОЛЕТА

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, СОВМЕСТИМАЯ С НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ
ПИСТОЛЕТАМИ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ:
ANGIOTECH/PRO-MAG 2.2™
BARD/BIOPTY™
GALLINI/ABS
US BIOPSY/MBD-23



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
14	ЗЕЛЕНЬИЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	N	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

U	N	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

U	N	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ
КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

C	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

UNIVERSAL PLUS

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОПСИЙНОГО ПИСТОЛЕТА

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, СОВМЕСТИМАЯ С НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ
ПИСТОЛЕТАМИ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ: BARD/MAGNUM™



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЕНЬИЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
21	СВЕТЛО-ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1

ЗАТОЧКА SWORD

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ
КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
C	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

UNIVERSAL PLUS UG

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОПСИЙНОГО ПИСТОЛЕТА

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, СОВМЕСТИМАЯ С НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПИСТОЛЕТАМИ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ: BARD/MAGNUM™



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

U	G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

U	G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ
КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

C	G	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

UNIVERSAL PLUS UC

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МНОГОРАЗОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ NEXTAGE I, А ТАК ЖЕ СОВМЕСТИМА С СИСТЕМОЙ BARD MAGNUM.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Доступны варианты исполнения с заточкой TROCAR или SWORD.
- Может быть использован совместно с проводящей иглой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	160	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

U	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

U	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА КВИНКЕ,
С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:

U	C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

UNIVERSAL PLUS UM

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МНОГОРАЗОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ARGON MEDICAL PRO-MAG ULTRA 2.5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Доступны варианты исполнения с заточкой TROCAR или SWORD.
- Может быть использован совместно с проводящей иглой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	160	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР	ДЛИНА
U M	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

U M	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
-----	---

ЗАТОЧКА SWORD:

U M	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
-----	---

ЗАТОЧКА КВИНКЕ,
С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:

U M	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> C 0
-----	---

UNIVERSAL PLUS UT

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМА С ТАКИМИ МНОГОРАЗОВЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ КАК:
 BIP EVOCORE
 UROMED CORAZOR
 BARD MAGNUM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Доступны варианты исполнения с заточкой TROCAR или SWORD.
- Может быть использован совместно с проводящей иглой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЁЛТЫЙ	80	100	120	160	160	200	250	300

Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
U	T	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

U	T	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА SWORD:

U	T	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ЗАТОЧКА КВИНКЕ,
С КООКСИАЛЬНОЙ ИГЛОЙ:

U	T	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	C	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

UNIVERSAL DUO

ИГЛА ДЛЯ ГИЛЬОТИННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО БИОПСИЙНОГО ПИСТОЛЕТА

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, СОВМЕСТИМАЯ
С НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ПИСТОЛЕТАМИ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ:

- BARD/MAGNUM™ (“В” ВЕРСИЯ)
- ANGIOTECH/PRO-MAG ULTRA 2.5™ (“Р” ВЕРСИЯ)



UNIVERSAL DUO “В”

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла с трехгранной лазерной заточкой.
- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЕНЬИЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

UNIVERSAL DUO "P"



ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ДЛЯ ПИСТОЛЕТА BARD / MAGNUM™:	U D <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 B
ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ANGIOTECH / PRO-MAG ULTRA 2.5™:	U D <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 P
ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:	U D <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 O

Минимальная упаковка: 10 шт.

BIO-FEATHER

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ СРЕЗА

ЭТО УНИКАЛЬНАЯ ИГЛА ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ПРОЦЕДУРУ С МИНИМАЛЬНЫМ РИСКОМ. BIO-FEATHER — ИГЛА БЕЗ ОТДАЧИ! МОДЕЛЬ ОСОБО ПОПУЛЯРНА В БИОПСИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РАЗМЕРАМИ 14G×120—160 ММ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Срез размером 2,2 см и 1,0 см.
- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Игла может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		080	100	120	160	180	200	250	300
12	ГОЛУБОЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
14	ЗЕЛЕНый	080	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛый	080	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВый	080	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТый	080	100	120	160	180	200	250	300

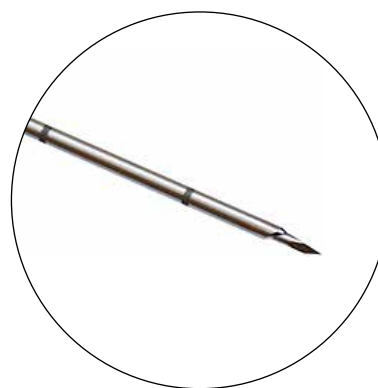
Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ЗАТОЧКА КВИНКЕ:	B F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:	B F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА SWORD:	B F <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:	C B <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> C 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

VELOX / VELOX 2

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

VELOX (ВЕЛОКС) — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ДЛИНОЙ СРЕЗА 2,2 СМ.

VELOX 2 (ВЕЛОКС 2) — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ СРЕЗА 1,5 СМ И 2,2 СМ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Может быть использована совместно с интродьюсером.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
14	ЗЕЛЕНЬИЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300

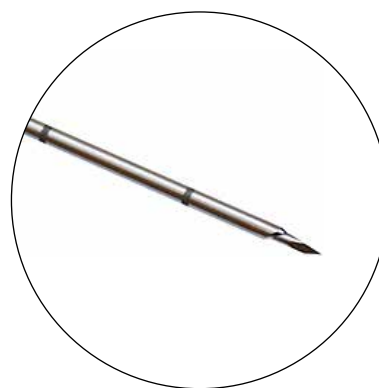
Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
VELOX ЗАТОЧКА КВИНКЕ:	V X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
VELOX ЗАТОЧКА ТРОАКАР:	V X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
VELOX ЗАТОЧКА SWORD:	V X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
VELOX 2 ЗАТОЧКА КВИНКЕ:	V T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
VELOX 2 ЗАТОЧКА ТРОАКАР:	V T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
VELOX ЗАТОЧКА SWORD:	V T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2

Минимальная упаковка: 10 шт.

LUX / LUX 2

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ СО СЪЕМНОЙ КАНЮЛЕЙ

LUX — ЭТО ОСОБАЯ ИГЛА ГИЛЬОТИННОГО ТИПА СО СЪЕМНОЙ КАНЮЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧАТЬ КАК ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ, ТАК И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ ПРИ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЕ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЪЕМНОГО МАНДРЕНА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ МУЛЬТИБИОПСИЙ.

LUX (ЛЮКС) — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ДЛИНОЙ СРЕЗА 2,2 СМ.

LUX 2 (ЛЮКС 2) — ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ДЛИНОЙ СРЕЗА 1,5 СМ И 2,2 СМ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Игла со съемной канюлей. Заостренный край канюли иглы дает возможность безболезненно проникать в ткани и органы.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной отметкой каждые 5 см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Также доступна в исполнении с троакарной заточкой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
14	ЗЕЛЕНЬИЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
16	БЕЛЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	080	100	120	160	180	200	250	300

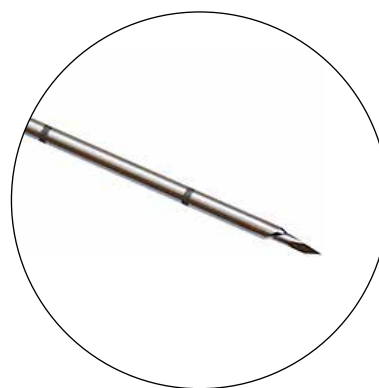
Различные размеры по требованию



QUINKE



SWORD



TROCAR

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
LUX ЗАТОЧКА КВИНКЕ:	L X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
LUX ЗАТОЧКА ТРОАКАР:	L X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
LUX ЗАТОЧКА SWORD:	L X <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
LUX 2 ЗАТОЧКА КВИНКЕ:	L T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
LUX 2 ЗАТОЧКА ТРОАКАР:	L T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
LUX 2 ЗАТОЧКА SWORD:	L T <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2

Минимальная упаковка: 10 шт.

HEPAH KИT

НАБОР MENGHINI ДЛЯ БИОПСИИ ПЕЧЕНИ

HEPAH KИT (ГЕПАКС KИT) — ИГЛА ТИП МЕНЖИНИ ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ПЕЧЕНИ) В КОМПЛЕКТЕ СО ШПРИЦЕМ , ПОДКОЖНОЙ ИГЛОЙ И МЕДИЦИНСКИМ ЛАНЦЕТОМ (СКАЛЬПЕЛЕМ). ИГЛА ИМЕЕТ ПРО ЗРАЧНЫЙ ЛУЕР -ЛОК РАЗЪЕМ И САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ ШПРИЦА ДЛЯ СО ЗДАНИЯ ПОСТОЯННОГО ВАКУУМА И ФИКСАЦИИ ПОРШНЯ . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАБОРА ВОЗМОЖНО БЕЗ КОНТРОЛЯ УЗИ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шприц объемом 10мл с самозащелкивающимся механизмом для создания постоянного вакуума и фиксации поршня.
- Медицинский ланцет (скальпель) для надреза тканей и облегчения введения иглы.
- Подкожная игла для введения раствора.
- Специальная игла-троакар и заостренный ультратонкий стилет позволяют безболезненно проникать сквозь кожные покровы и органы, что снижает многократно риск разрыва внутренних тканей и кровотечения.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Специальный ограничитель позволит задать глубину проникновения иглы.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной меткой каждые 5 см и ограничитель длины.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)				
15	СИНИЙ	80	100	120	160	200
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	200
17	КРАСНЫЙ	80	100	120	160	200
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	200
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	200

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

НАБОР НЕРАХ:

РАЗМЕР ДЛИНА

Н	К					0	0
---	---	--	--	--	--	---	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

МОДИФИЦИРОВАННАЯ ИГЛА MENGHINI ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ БИОПСИИ

НЕРАХ (ГЕПАКС) — ИГЛА ТИП МЕНЖИНИ ДЛЯ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ (ПЕЧЕНИ). ИГЛА ИМЕЕТ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛУЕР-ЛОК РАЗЪЕМ И САМОЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ МЕХАНИЗМ ШПРИЦА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОСТОЯННОГО ВАКУУМА И ФИКСАЦИИ ПОРШНЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАБОРА ВОЗМОЖНО БЕЗ КОНТРОЛЯ УЗИ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шприц объемом 10мл с самозащелкивающимся механизмом для создания постоянного вакуума и фиксации поршня.
- Специальная игла-троакар и заостренный ультратонкий стилет позволяют безболезненно проникать сквозь кожные покровы и органы, что снижает многократно риск разрыва внутренних тканей и кровотечения.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Специальный ограничитель позволит задать глубину проникновения иглы.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка с контрольной меткой каждые 5см и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Возможно приобретение игл со сплошным внутренним и внешним
- Эхо отражающим покрытием по всей длине, что способствует полной визуализации и точному позиционированию иглы!
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)				
15	СИНИЙ	80	100	120	160	200
16	БЕЛЫЙ	80	100	120	160	200
17	КРАСНЫЙ	80	100	120	160	200
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	200
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	200

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

НАБОР НЕРАХ:

РАЗМЕР ДЛИНА

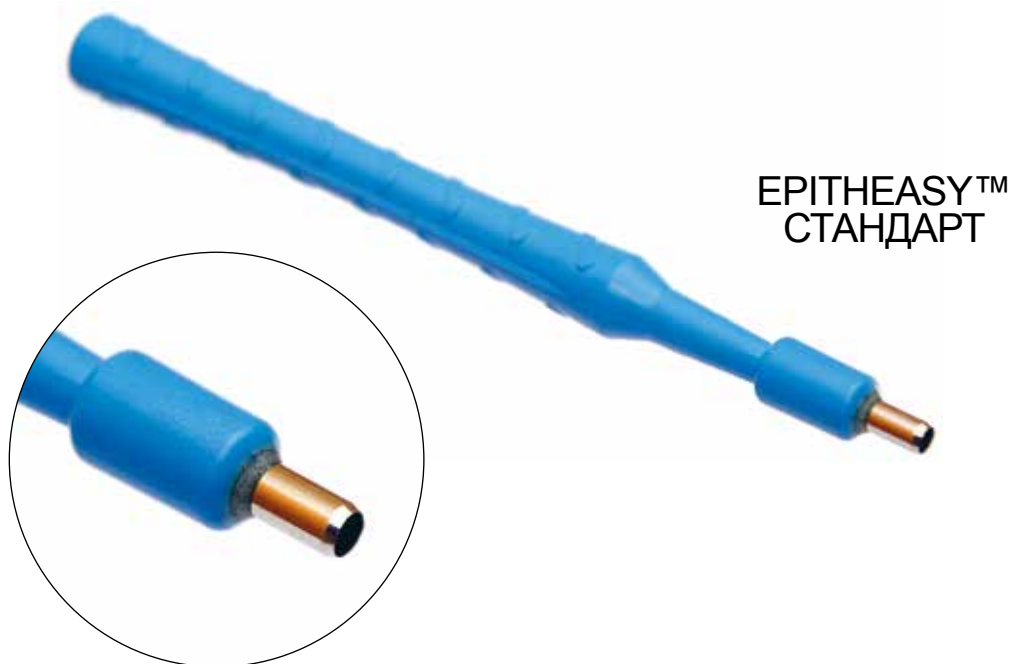
Н	Х					0	0
---	---	--	--	--	--	---	---

Минимальная упаковка: 10 шт.

EPITHEASY

ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ КОЖИ

EPITHEASY (ЭПИТИЗИ) — ИНСТРУМЕНТ (СТИЛЕТ) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОБЫ ЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ ТКАНИ С ЛЮБОГО УЧАСТКА КОЖНОГО ПОКРОВА.



EPITHEASY™
СТАНДАРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Острые как бритва края делают процедуру менее травматичной и болезненной.
- Инструмент удобно держать в руке.
- Нескользящая поверхность создает надежный захват инструмента во время процедуры.
- Предлагается большое количество размеров.
- Также инструмент используется для получения стом / отверстий нужного диаметра.
- Это несомненно более удобно и менее травматично, чем надрезы ланцетом

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

СТАНДАРТ	РАЗМЕР	ДЛИНА ЛЕЗВИЯ (ММ)
ЕРТ1000-00	1,00	7,0
ЕРТ2000-00	2,00	7,0
ЕРТ3000-00	3,00	7,0
ЕРТ3500-00	3,50	7,0
ЕРТ4000-00	4,00	7,0
ЕРТ5000-00	5,00	7,0
ЕРТ6000-00	6,00	7,0
ЕРТ7000-00	7,00	7,0
ЕРТ8000-00	8,00	7,0

ИГЛЫ ДЛЯ ТОНКОИГОЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ

ИГЛЫ ДЛЯ ТОНКОИГОЛЬНОЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ И МИКРОГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ

ОДНОРАЗОВАЯ ИГЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ АСПИРАЦИИ И ВВЕДЕНИЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ. ДОСТУПНЫ В ВЕРСИЯХ **CHIVA**, **QUINKE**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заточка иглы обеспечивает безопасное и безболезненное чрезкожное введение.
- Внутреннее (на стилете) или внешнее экзогенное покрытие для корректного позиционирования под ультразвуковым контролем.
- Сантиметровая разметка.
- Прозрачная соединительная насадка с клапаном Люэра.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
21	СВЕТЛО-ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
22	ЧЁРНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
23	СВЕТЛО-СИНИЙ	40	50	70	90	110	150	200	
25	ОРАНЖЕВЫЙ	40	50	70	90	110	150	200	

Различные размеры по требованию



СИВА



QUINCKE

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СИВА:

РАЗМЕР		ДЛИНА			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ИГЛА СИВА

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

С ЭХОГЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ:
ИГЛА QUINCKE:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ИГЛА QUINCKE
С ЭХОГЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Минимальная упаковка: 20 шт.

ИГЛЫ ДЛЯ ТОНКОИГОЛЬНОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ

ИГЛЫ ДЛЯ ТОНКОИГОЛЬНОЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ И МИКРОГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ АСПИРАЦИОННОЙ БИОПСИИ

ОДНОРАЗОВАЯ ИГЛА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ / МИКРОГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ БИОПСИИ ДЛЯ БОЛЕЕ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА. ДОСТУПНЫ В ВЕРСИЯХ **WESTCOTT, FRANSEEN И TURNER.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заточка иглы обеспечивает безопасное и безболезненное чрезкожное введение.
- Внутреннее (на стилете) или внешнее экзогенное покрытие для корректного
- Сантиметровая разметка.
- Прозрачная соединительная насадка с клапаном Люэра.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет

РАЗМЕР	ЦВЕТ	ДЛИНА (ММ)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
18	РОЗОВЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
20	ЖЕЛТЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
21	СВЕТЛО-ЗЕЛЁНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
22	ЧЁРНЫЙ	80	100	120	160	180	200	250	300
23	СВЕТЛО-СИНИЙ	40	50	70	90	110	150	200	
25	ОРАНЖЕВЫЙ	40	50	70	90	110	150	200	

Различные размеры по требованию



WESKOTT



FRANSEEN



TURNER

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

ИГЛА WESTCOTT:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
W	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ИГЛА WESTCOTT С ЭХОГЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ:

W	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА FRANSEEN:

F	R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА FRANSEEN С ЭХОГЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ:

F	R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА TURNER:

T	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА TURNER ЭХОГЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ:

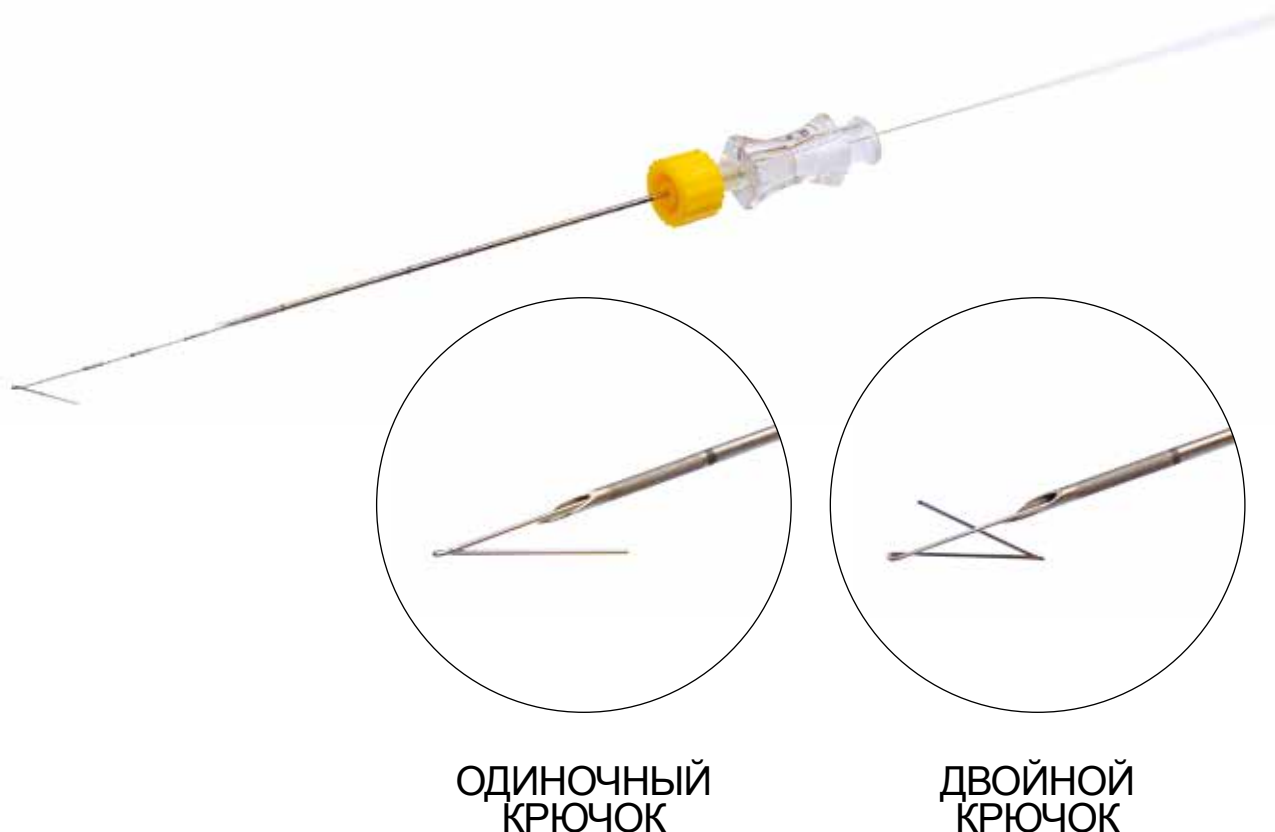
T	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

Минимальная упаковка: 20 шт.

SINUREP

ИГЛА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА В МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

SINUREP (СИНУРЭП) — ИГЛА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КРЮЧКАМИ. ПРИМЕНЯЕТСЯ В МЕДИЦИНЕ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЙ, МЕЛКИХ И ТРУДНО РАСПОЗНАВАЕМЫХ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

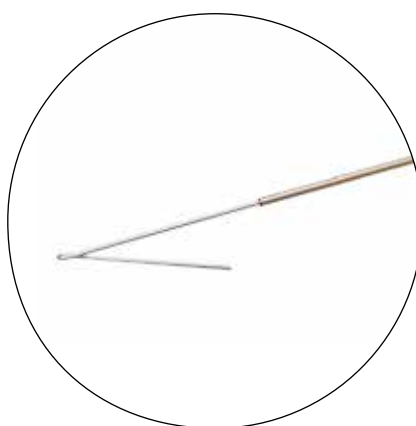
- Игла для прокола с маркировочными метками через каждый сантиметр для визуализации под контролем УЗИ.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола.
- Прозрачный коннектор с Луер-Лок для контроля хода процедуры.
- Внутри иглы помещена проволока с крючком на конце.
- Крючок (петля) может быть как одинарным V-образным, так и двойным N-образный.
- По всей длине проволоки располагаются маркеры (столбики), через каждый сантиметр для лучшего визуализирования во время процедуры.
- Есть вариант со сплошным маркировочным полем по всей длине проволоки. Это также делает проволоку более тугой к изломам и увеличивает срок ношения перед процедурой.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

ТИП	РАЗМЕР	Ø ПРОВОДНИКА (ММ)					
L — ОДИНАРНЫЙ	20	60	80	100	110	120	160
N — ДВОЙНОЙ	20	60	80	100	110	120	160
L — ОДИНАРНЫЙ	21	60	80	100	110	120	160

Различные размеры по требованию



МАРКИРОВАННАЯ
НИТЬ



ЖЕСТКАЯ
НИТЬ

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
ОДИНОЧНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ДВОЙНОЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ОДИНОЧНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК, МАРКИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
ОДИНОЧНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК, ЖЕСТКАЯ ВЕРСИЯ:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 3
ДВОЙНОЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК, МАРКИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 4
ДВОЙНОЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК, ЖЕСТКАЯ ВЕРСИЯ:	S R <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 5

Минимальная упаковка: 20 шт.

SINUREP MW

ИГЛА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА В МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

SINUREP MW — РЕПОЗИЦИОННАЯ ИГЛА, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕПАЛЬПИРУЕМЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ. «О»-ОБРАЗНЫЙ ИМПЛАНТИРУЕМЫЙ МАРКЕР ПОЗВОЛЯЕТ ТЩАТЕЛЬНО ЗАФИКСИРОВАТЬ ЛОКАЛИЗАЦИЮ ОБЪЕКТА.

СТАНДАРТНАЯ
ВЕРСИЯ



«О»-ОБРАЗНЫЙ
МАРКЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Репозиционируемый «О»-образный маркер.
- Идеально острая атравматичная заточка.
- Эхогенная маркировка обеспечивает идеальную визуализацию под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- Индикатор глубины проникновения на проводнике.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

РАЗМЕР (G)	ДИАМЕТР ПРОВОДНИКА (ММ)	ДЛИНА (ММ)		
20	0,4	50	90	120

Различные размеры по требованию

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ



«О»-ОБРАЗНЫЙ
МАРКЕР

ИНФОРМАЦИЯ
О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА
СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ:	M W	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 1 0
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ:	M W	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 0

Минимальная упаковка: 10 шт.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
(812) 373-52-51
(812) 605-97-97
VIGEO2012@MAIL.RU
WWW.МЕДАКС.РФ



WWW.MEDAKS.PF

