



РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ БИОПСИИ  
2016

**medax**  
medical devices



**БИОПСИЯ КОСТИ**

Игла для биопсии и трансплантации костного мозга NEO OXUS	4
Игла для биопсии и трансплантации костного мозга NEO OXUS MB	6
Игла для биопсии костного мозга HEMAX HM	8
Игла для биопсии костного мозга HEMAX HF	10
Игла для биопсии костного мозга HEMAX MM	12
Игла для биопсии костного мозга HEMAX MF	14
Игла для биопсии кости CAGE	16
Игла для аспирационной биопсии костного мозга PERFECTUS	18
Игла для аспирационной биопсии костного мозга PERFECTUS M	20
Игла для аспирационной биопсии костного мозга HANDLEX	22

**БИОПСИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ**

Автоматическое одноразовое устройство для биопсии CAESAR	24
Автоматическое одноразовое устройство для биопсии CAESAR AV	26
Ручная игла для биопсии мягких тканей FACILE	28
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE II	30
Автоматическая биопсийная система NEXTAGE III	31
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL	32
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS	34
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL PLUS UG	36
Игла для гильотинной биопсии мягких тканей UNIVERSAL DUO	38
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей BIO-FEATHER	40
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей VELOX/VELOX 2	42
Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей LUX/LUX 2	44
Набор Menghini для биопсии печени HERAX KIT	46
Модифицированная игла Menghini для контролируемой гистологической биопсии HERAX	48
Гистологическая биопсия кожи EPITHEASY	50

**МАММОЛОГИЯ**

Игла для тонкоигльной аспирационной биопсии	52
Игла для тонкоигльной аспирационной биопсии	54
Игла для локализации объекта в молочной железе SINUREP	56

# NEO OXUS

## ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА

NEO OXUS (Нео Оксус) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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
- Трехгранная 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)		
8	Темно-зеленый	70	100	150
9	Розовый	70	100	150
11	Белый	70	100	150
21	Светло-синий	70	100	120

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:

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

ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:

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

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:

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

АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА:

N	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	3
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ВЕРСИЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

E	N	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# NEO OXUS MB

## ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО МОЗГА

NEO OXUS MB (Нео Оксус МБ) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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 рукоятка 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)			
7	Жёлтый	50	70	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



### ВЕРСИЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

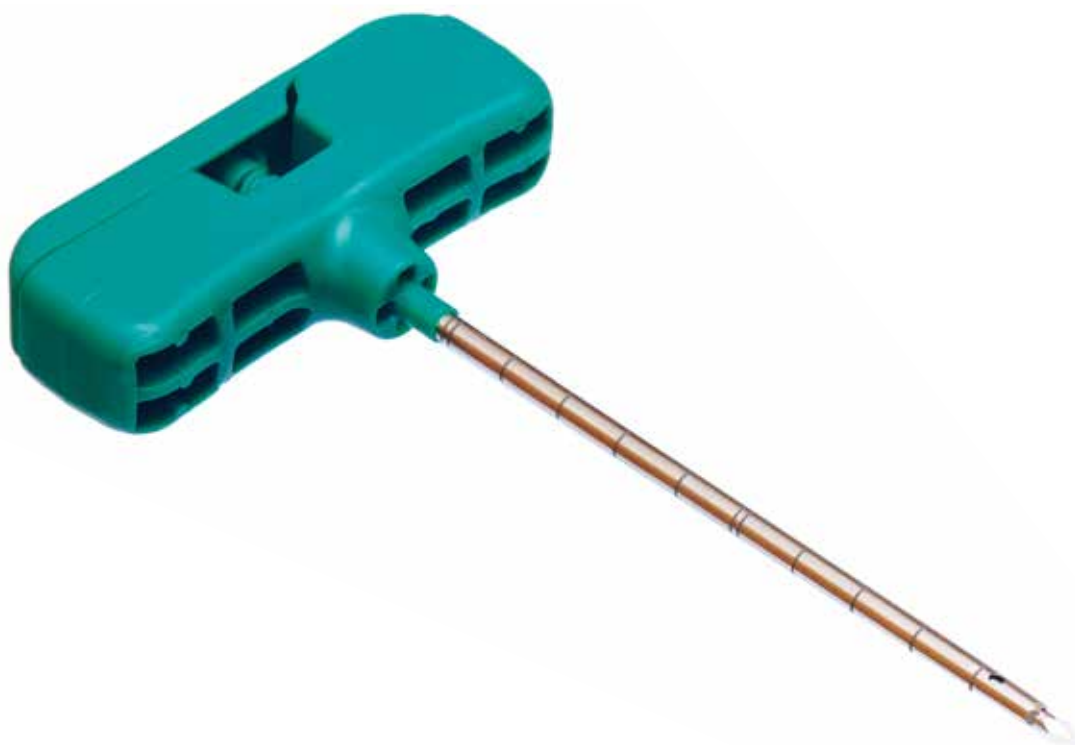
	РАЗМЕР	ДЛИНА	
ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0
ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 1
ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 2
АТРАВМАТИЧЕСКАЯ ЗАТОЧКА:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 3
ЗАТОЧКА «WHISTLE»:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 4
ЗАТОЧКА «BEVELED»:	M B	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 5
ВЕРСИЯ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:	E M	<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 БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА

HEMAX (Гемакс) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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.



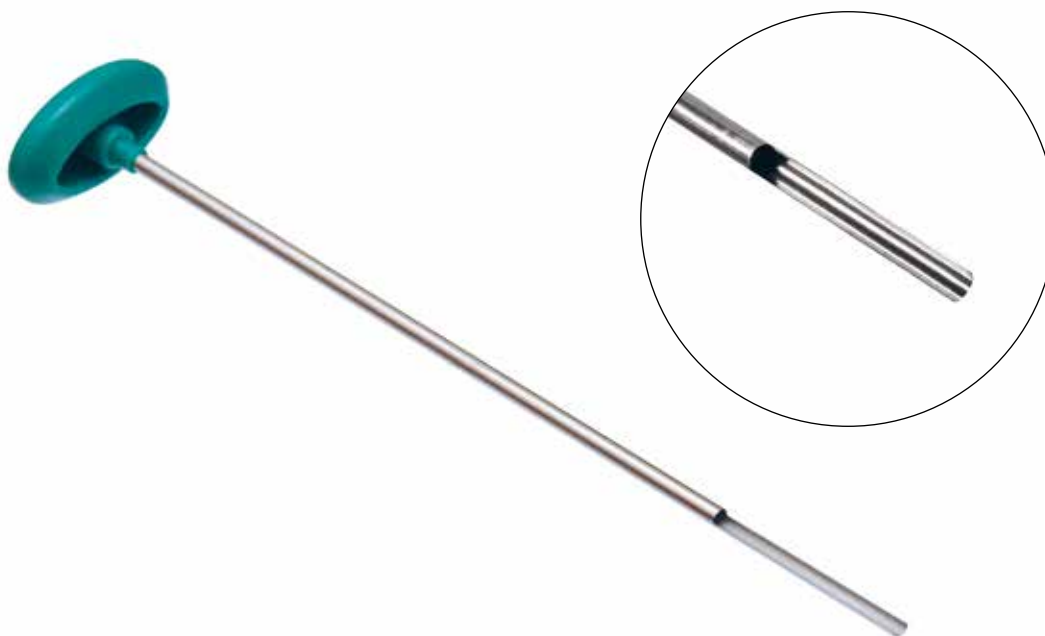
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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-зеленый	100	150
9	Розовый	100	150
11	Белый	100	150

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА

РАЗМЕР		ДЛИНА			
Н	М	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ

Н	М	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»

Н	М	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# HEMAX HF

## ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX (Гемакс) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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.

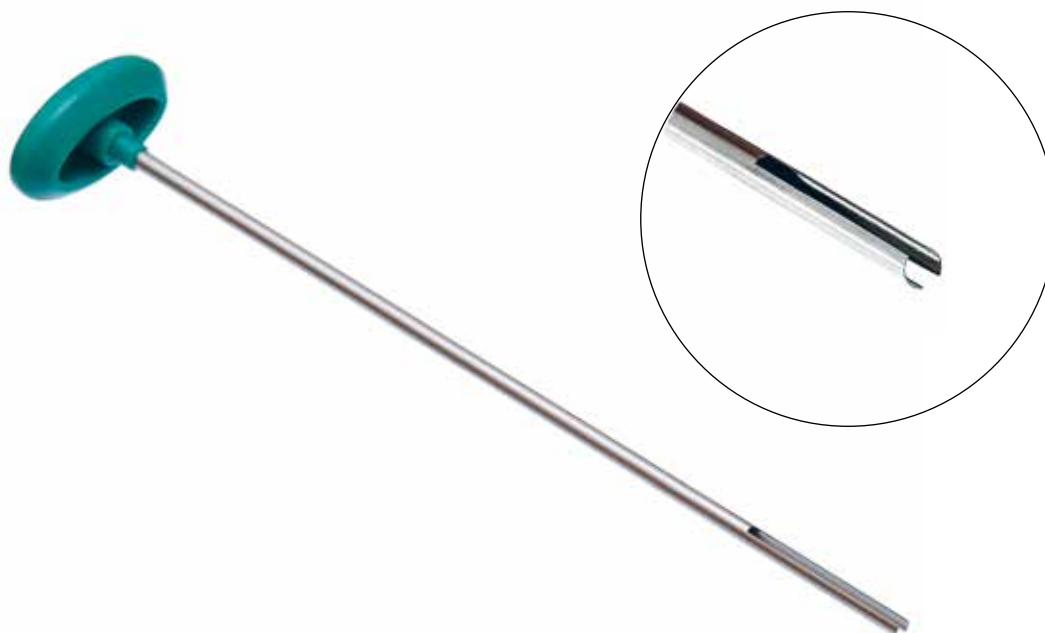


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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	100	150
9	Розовый	100	150
11	Белый	100	150

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА

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

ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ

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

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 20 ШТ.

# HEMAX MM

## ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX MM (Гемакс MM) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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. Рукоятка 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-зелёный	100	150
9	Розовый	100	150
11	Белый	100	150
13	Голубой	100	120

Различные размеры по требованию



КАНЮЛЯ-ЭКСТРАКТОР  
ТИП «ММ»

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:

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

ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:

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

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# HEMAX MF

## ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПОВРЕЖДЕННОГО ОБРАЗЦА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

HEMAX MF (Гемакс МФ) — игла для трепан-биопсии костного мозга 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-зелёный	100	150
9	Розовый	100	150
11	Белый	100	150
13	Голубой	100	120

Различные размеры по требованию



КАНЮЛЯ-ЭКСТРАКТОР  
ТИП «HF»

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ТРЕХГРАННАЯ ЗАТОЧКА:

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

ВЕРСИЯ ДЛЯ АСПИРАЦИИ:

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

ЗАТОЧКА «FISH MOUTH»:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

**CAGE****ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТИ С ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМОЙ  
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ОБРАЗЦА**

Система для биопсии костного мозга обеспечена запатентованной внутренней атравматической и безопасной канюлей для извлечения забора. Sage предназначена для соблюдения классических и надежных характеристик для проведения гистологической биопсии костного мозга.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Эргономичная ручка.
- Стиллет с ромбовидной заточкой и специальная канюля с пятью режущими гранями
- С внутренней стороны канюля имеет специальный запатентованный механизм который срезает костный образец и удерживает его без ущерба для поверхности и внутренней структуры.
- Соединение Люэра для шприца.
- Стиллет для извлечения имеет специальные отметки, позволяющие во время операции определять длину столбика образца



Размер	Цвет	Длина (мм)	
8	Темно-зеленый	100	150
9	Розовый	100	150
11	Белый	100	150

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

РОМБОВИДНАЯ ЗАТОЧКА:

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 20 ШТ.

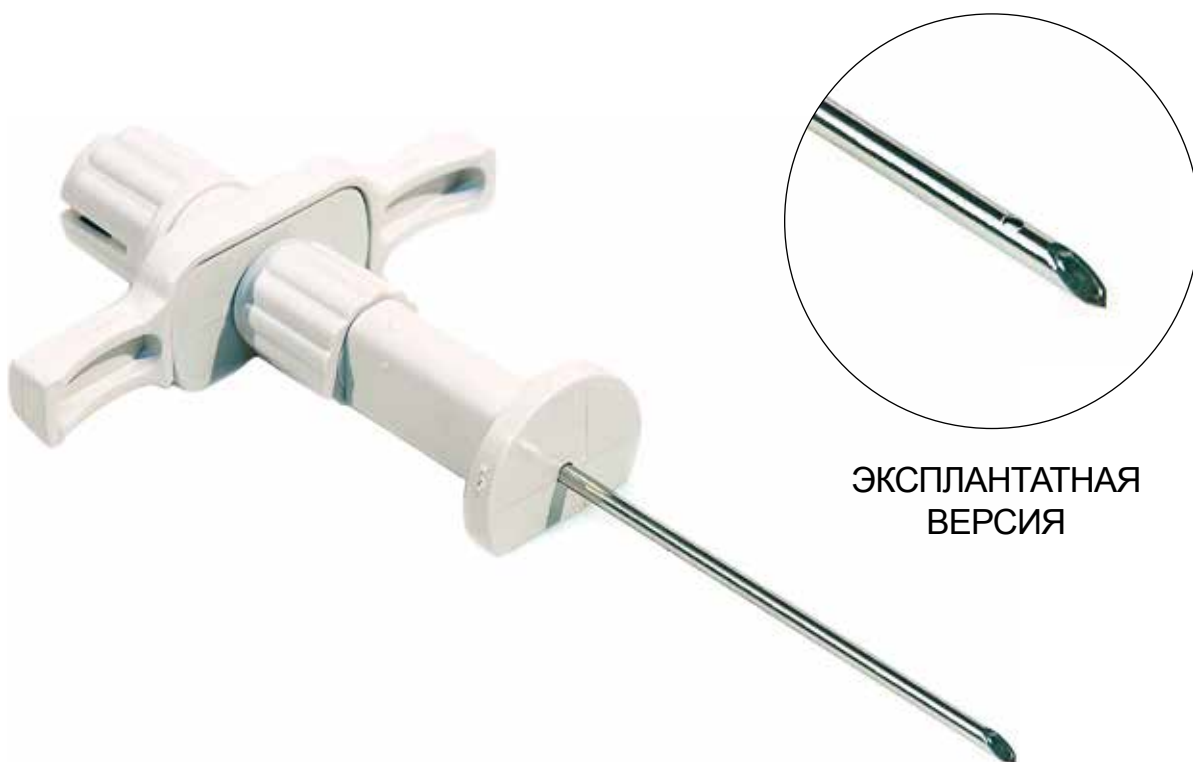
РАЗМЕР ДЛИНА

C	A					0	0
---	---	--	--	--	--	---	---

# 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-Локом 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 PS; с боковыми отверстиями для трансплантации костного мозга — тип PF.
- Стерилизовано этиленоксидом, срок годности 5 лет.

Размер	Цвет	Длина (мм)							
		20	30	35	40	45	50	55	60
14	Зелёный								
15	Синий								
16	Белый								
18	Розовый								

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА		
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:	P S	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 0
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:	P S	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 1
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:	P F	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	1 0
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"/>	1 1

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. Рукоятка эргономичной формы снимает избыточную нагрузку на руки врача и облегчает проведение процедуры.



ЭКСПЛАНТАТНАЯ  
ВЕРСИЯ



### 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 с Луер-Локком 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

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

	РАЗМЕР	ДЛИНА	
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:	<input type="text"/> M <input type="text"/> A	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:	<input type="text"/> M <input type="text"/> A	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:	<input type="text"/> M <input type="text"/> E	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0
ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТЬЮ:	<input type="text"/> M <input type="text"/> E	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0

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 NEMAX и NEO OXUS. Рукоятки таких форм используется 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)			
14	Зелёный	50	70	90	110
15	Синий	50	70	90	110
16	Белый	50	70	90	110
18	Розовый	50	70	90	110

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ:

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

ИГЛА СТЕРНАЛЬНАЯ С ОТВЕРСТИЕМ  
ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

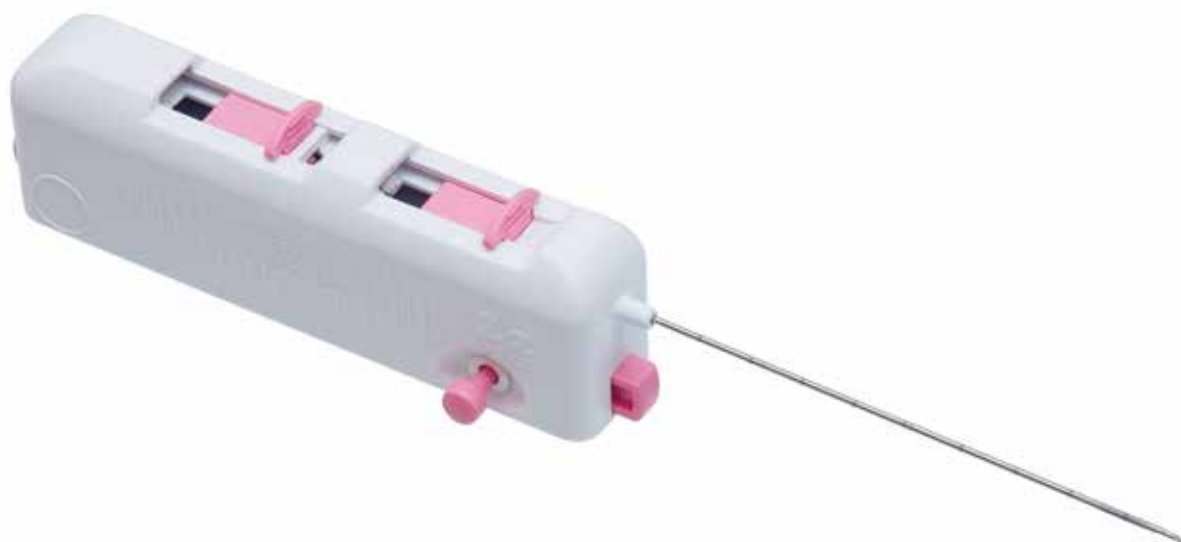
H	D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

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 Троякар.
- 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)							
14	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ (2,2 CM):

РАЗМЕР		ДЛИНА					
C	S	<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"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ДЛИНА КАМЕРЫ ДЛЯ БИОПТАТА (1,0 CM):

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

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КООКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

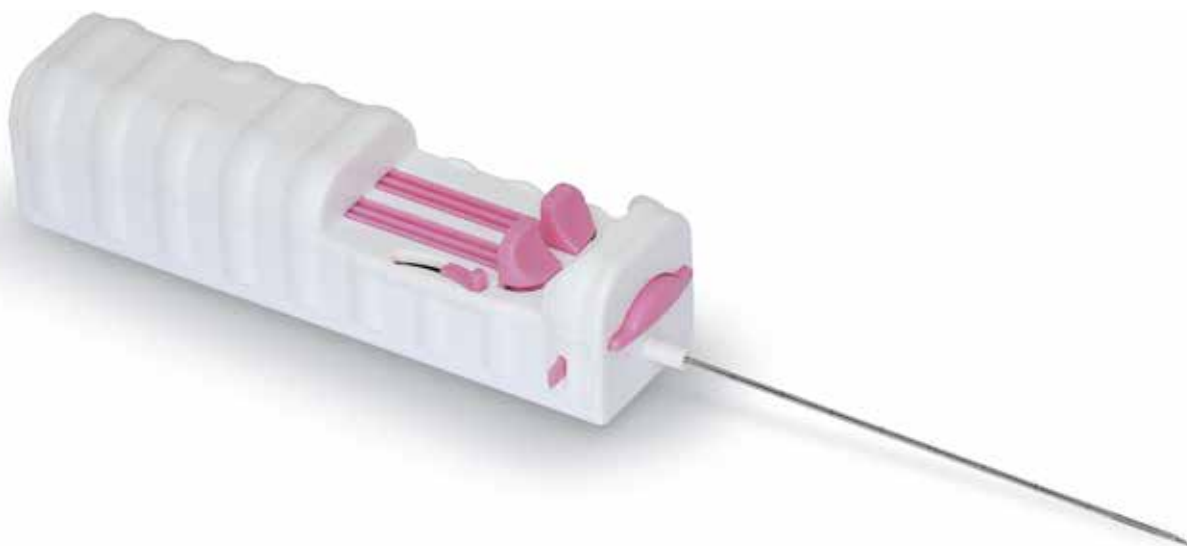
C	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# CAESAR AV

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОДНОРАЗОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БИОПСИИ

CAESAR AV (Кесарь АВ) — полностью автоматическое одноразовое устройство (пистолет) для режущей (гильотинной) биопсии мягких тканей. Расположение рукоятей взвода, предохранителя и курков спуска, облегчает взвод и использование устройства для проведения процедуры биопсии одной рукой, что особенно важно при использовании УЗ датчика. Наличие выбора глубины среза, предохранителя и привычная форма пистолета CAESAR AV, позволяет полностью заменить им многоразовые биопсийные системы



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параллельное расположение рычагов взвода позволяет произвести взвод устройства одним движением.
- Изменяемая глубина среза ткани 13 или 22 мм.
- Игла расположена вблизи нижней части устройства, облегчая его использование.
- Эргономическая форма.
- Два спусковых курка.
- Предохранитель автоматически устанавливается при взводе устройства.
- Эхогенная маркировка позволяет визуализировать иглу во время проникновения под контролем УЗИ.
- Легко читаемая сантиметровая маркировка и ограничитель длины создают оптимальные условия для проведения процедуры.
- 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	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
A	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

A	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	1
---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---

В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДЯЩЕЙ ИГЛОЙ:

A	V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	O
---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# FACILE

## 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	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

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

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

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

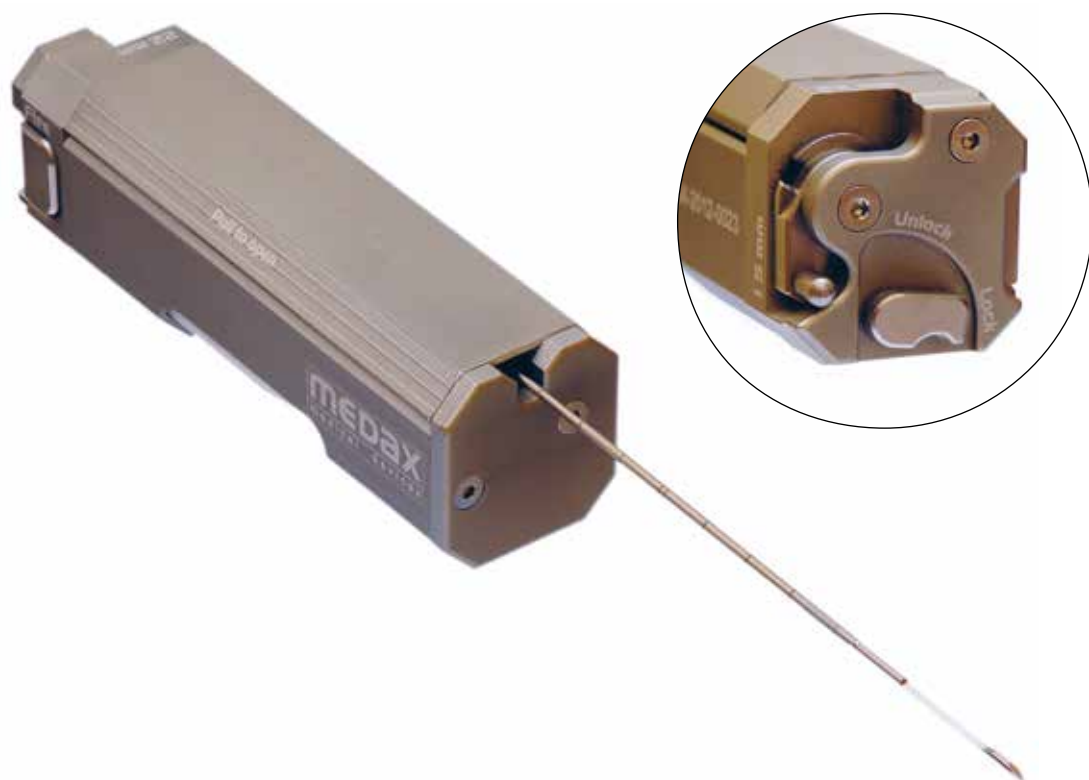
ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# NEXTAGE II

## МНОГОРАЗОВАВАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ БИОПСИЙНАЯ СИСТЕМА

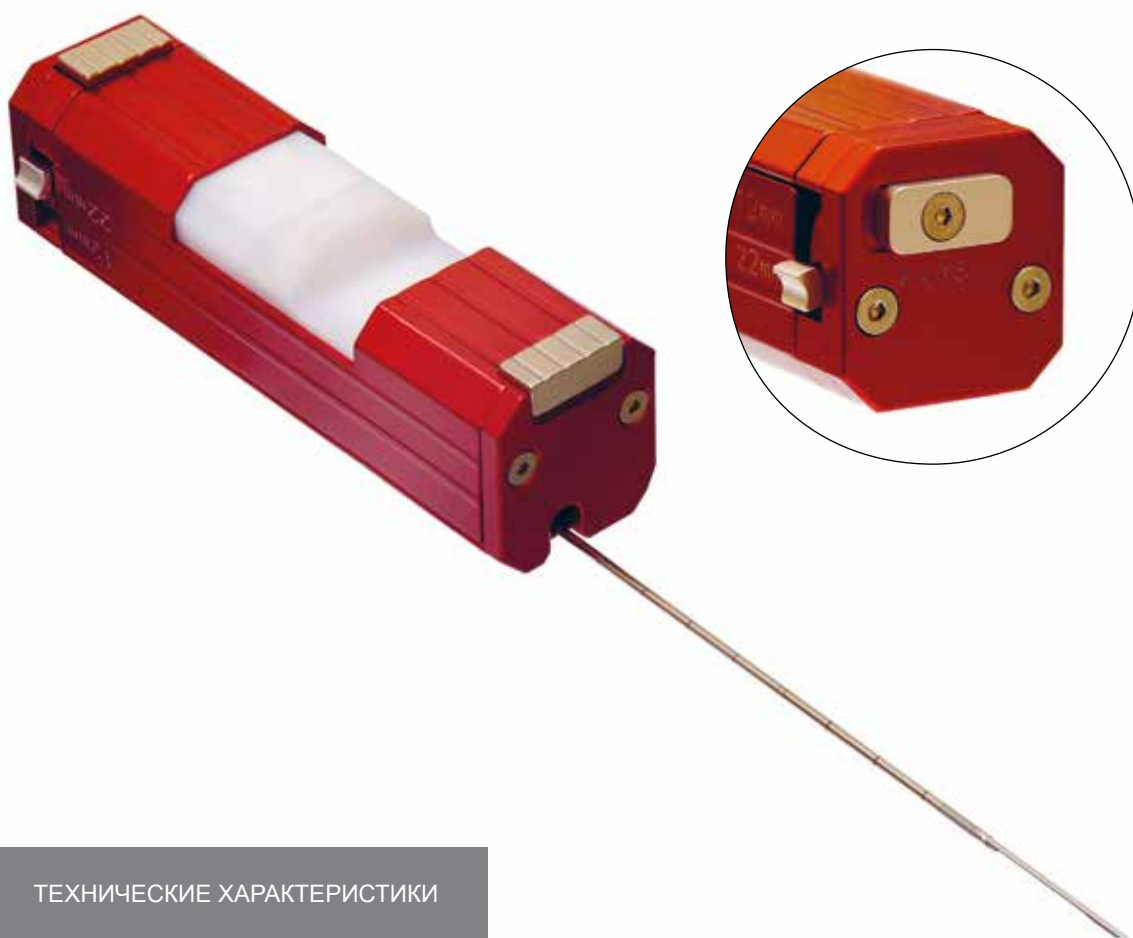


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.
- использование системы NEXTAGE II с одноразовыми иглами UNIVERSAL PLUS и UNIVERSAL DUO "B", позволяет врачу легко и свободно проводить процедуру биопсии. И получать биоптат в хорошем объеме с неповрежденной структурой, делая процедуру при этом максимально атравматичной

# NEXTAGE III

## МНОГОРАЗОВАВАЯ 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.
- использование системы NEXTAGE III с одноразовыми иглами UNIVERSAL PLUS и UNIVERSAL DUO "B", позволяет врачу легко и свободно проводить процедуру биопсии. И получать биоптат в хорошем объеме с неповрежденной структурой, делая процедуру при этом максимально атравматичной

# 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)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

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
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# 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)							
14	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

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:

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

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# 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
21	Светло-зелёный	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

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 КВИНКЕ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОВОДЯЩЕЙ ИГЛОЙ:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# 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™ ("B" версия)
- Angiotech/Pro-Mag Ultra 2.5™ ("P" версия)



UNIVERSAL DUO "B"

### 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	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию

### UNIVERSAL DUO "P"



#### ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ДЛЯ ПИСТОЛЕТА BARD / MAGNUM™:

РАЗМЕР	ДЛИНА		
U D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O B

ДЛЯ ПИСТОЛЕТА ANGIOTECH / PRO-MAG ULTRA 2.5™:

U D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O P
-----	----------------------	----------------------	-----

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИЛЬНАЯ ИГЛА:

C O	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O 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)							
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
21	Св.-зел.	080	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
B	F	<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"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ИГЛА:

C	B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	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)							
		80	100	120	160	180	200	250	300
14	Зеленый	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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
V	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ЗАТОЧКА КВИНКЕ VELOX2:

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

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА:

V	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА VELOX2:

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

VELOX С РАСПОРКОЙ:

V	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

VELOX2 С РАСПОРКОЙ:

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

ИНТРОДЬЮСЕРНАЯ КОАКСИАЛЬНАЯ ИГЛА:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

## LUX / LUX 2

### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ СО СМЕННОЙ КАНЮЛЕЙ

LUX — это особая игла гильотинного типа со съемной канюлей. Во-первых, Вы забираете биоптат, а во-вторых, после извлечения иглы, можно взять анализы ткани на цитологию. Все это производите за одну процедуру, что многократно снижает риск инфицирования раны при повторном проникновении.

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	Зеленый	80	100	120	160	180	200	250	300
16	Белый	080	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	Св.-зел.	080	100	120	160	180	200	250	300

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ЗАТОЧКА КВИНКЕ. СРЕЗ 2,2 СМ:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
L	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА. СРЕЗ 2,2 СМ:

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

ЗАТОЧКА КВИНКЕ. СРЕЗ 1,5 / 2,2 СМ:

L	X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ТРОАКАРНАЯ ЗАТОЧКА. СРЕЗ 1,5 / 2,2 СМ:

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# HEPAX KIT

## НАБОР MENGHINI ДЛЯ БИОПСИИ ПЕЧЕНИ

HEPAX KIT (Эпакс КИТ) — игла типа Менжини для гистологической аспирации мягких тканей (печени) в комплекте со шприцем, подкожной иглой и медицинским ланцетом (скальпелем). Все иглы имеют прозрачный Луер-Лок разъем и самозащелкивающийся механизм 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.
- 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)			
16	Белый	80	100	120	160
18	Розовый	80	100	120	160
20	Желтый	80	100	120	160

Различные размеры по требованию



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

НАБОР НЕРАХ:

РАЗМЕР ДЛИНА

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# HEPAX

## МОДИФИЦИРОВАННАЯ ИГЛА MENGHINI ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ БИОПСИИ

HEPAX (Эпакс) — игла типа Менжини для гистологической аспирации мягких тканей (печени). Все иглы имеют прозрачный Луер-Лок разъем и самозащелкивающийся механизм для создания постоянного вакуума и фиксации поршня. Рекомендована для безопасной и безболезненной биопсии печени под контролем 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

НЕРАХ:

РАЗМЕР ДЛИНА

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

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 10 ШТ.

# EPITHEASY

## ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ КОЖИ

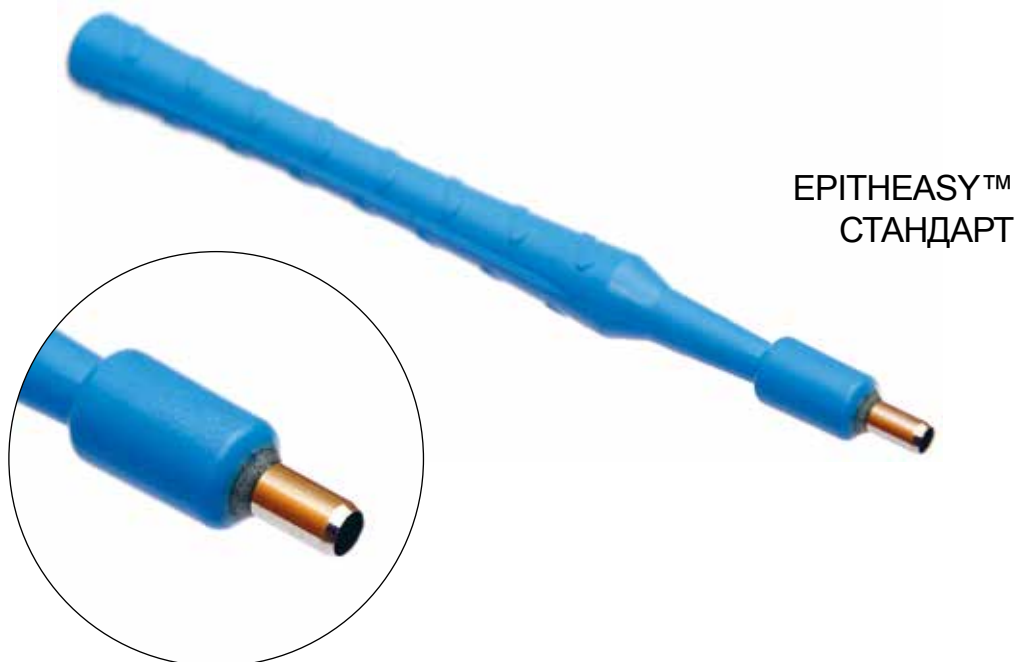
EPITHEASY (Эпитизи) — инструмент (стиллет) для получения пробы эпителиальной ткани с любого участка кожного покрова.

### EPITHEASY™ С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ



#### 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



EPI THEASY™  
СТАНДАРТ

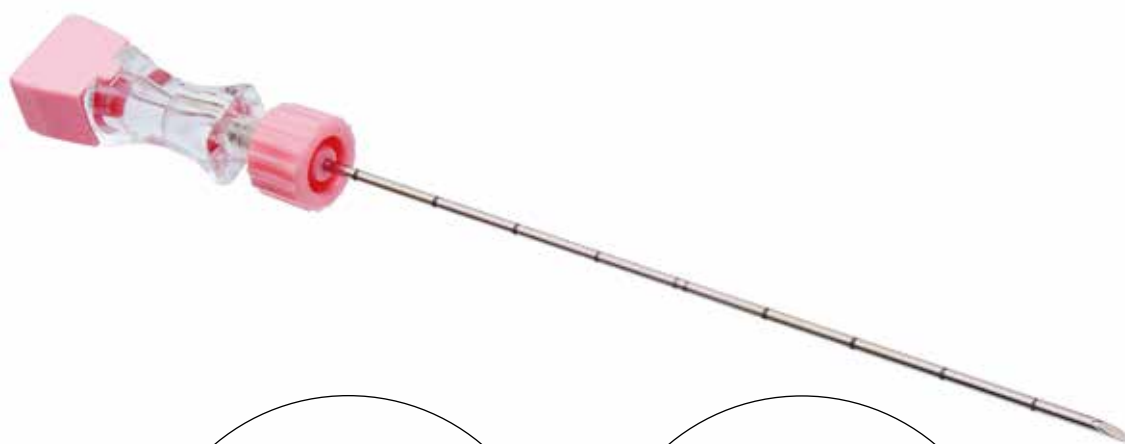
ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

Размер	Длина лезвия (мм)	Стандарт	Оснащен инжектором образца
1,00	6,50	EPT1000-00	EPT1000-01
1,50	6,50	EPT1500-00	EPT1500-01
2,00	6,50	EPT2000-00	EPT2000-01
2,50	6,50	EPT2500-00	EPT2500-01
3,00	6,50	EPT3000-00	EPT3000-01
3,50	6,50	EPT3500-00	EPT3500-01
4,00	6,50	EPT4000-00	EPT4000-01
5,00	6,50	EPT5000-00	EPT5000-01
6,00	6,50	EPT6000-00	EPT6000-01
7,00	6,50	EPT7000-00	EPT7000-01
8,00	6,50	EPT8000-00	EPT8000-01

# 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 CHIBA, QUINCKE.



CHIBA



QUINCKE

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заостренная канюля для безопасности и безболезненного чрезкожного введения и проникновения
- Внутреннее (на стилете) или внешнее эхогенное покрытие для корректного позиционирования под ультразвуковым контролем
- Сантиметровая разметка и задвигающийся игольный затвор
- 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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300
22	Чёрный	80	100	120	160	180	200	250	300
23	Св.-син.	—	—	70	90	110	150	200	—
25	Оранж.	40	50	70	90	110	—	—	—

Различные размеры по требованию

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ

ИГЛА СНИВА:

РАЗМЕР		ДЛИНА					
С	Н	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0

ИГЛА СНИВА С ЭХОГЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ:

С	Н	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА QUINKE:

Q	K	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	0
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ИГЛА QUINKE С ЭХОГЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ:

Q	K	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

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.



WESTCOTT



FRANSEEN



TURNER

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заостренная канюля для безопасности и безболезненного чрезкожного введения и проникновения
- Внутреннее (на стилете) или внешнее эхогенное покрытие для корректного позиционирования под ультразвуковым контролем
- Сантиметровая разметка и задвигающийся игольный затвор
- 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	Св.-зел.	80	100	120	160	180	200	250	300
22	Чёрный	80	100	120	160	180	200	250	300
23	Св.-син.	—	—	70	90	110	150	200	—
25	Оранж.	40	50	70	90	110	—	—	—

Различные размеры по требованию

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:

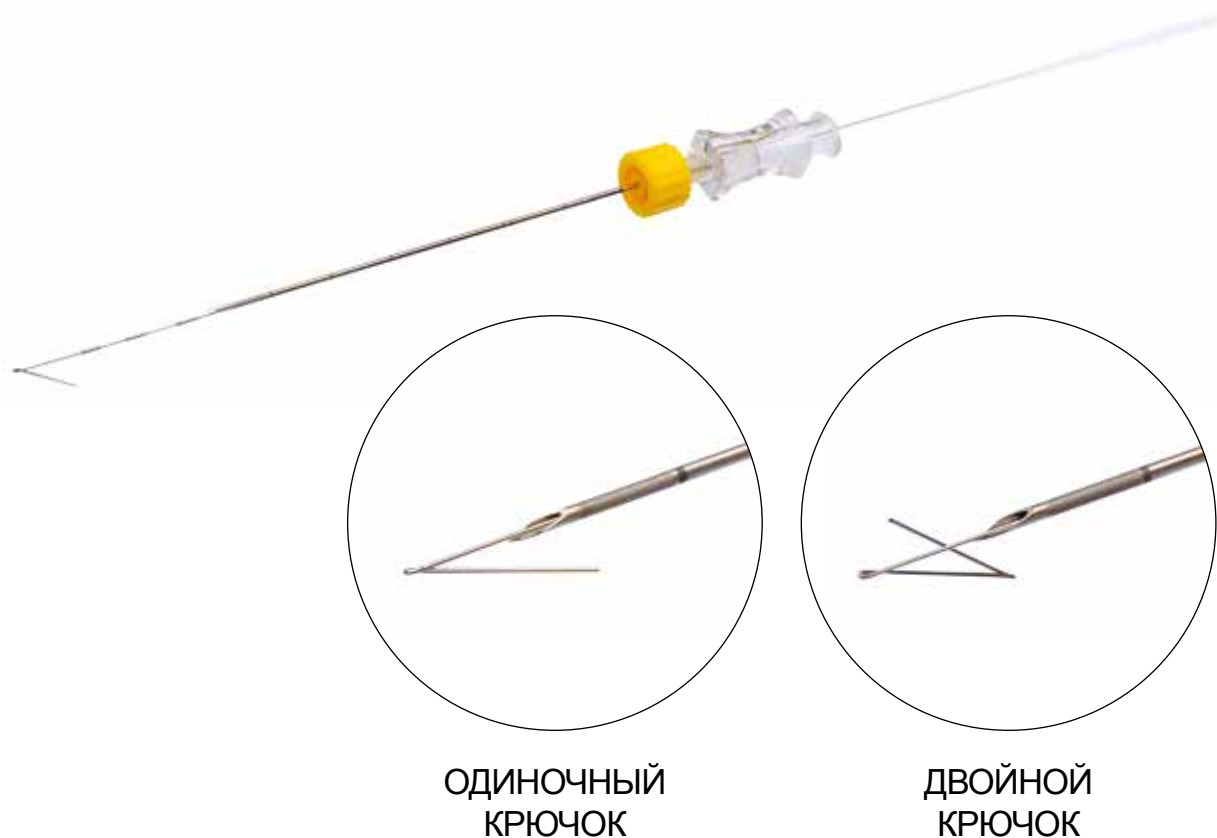
T	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

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 кольцами каждый сантиметр для визуализации под контролем УЗИ.
- Ограничитель длины иглы для фиксации глубины прокола.
- Прозрачный коннектор с Луер-Локом для контроля хода процедуры.
- Внутри иглы помещена проволока с крючком на конце.
- Крючок (петля) может быть как одинарным V-образным, так и двойным N-образным.
- 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 крюка	Размер			Ø проводника (мм)		
	20	8	60	80	120	160
L — Одинарный	20	8	60	80	120	160
N — Двойной	20	8	60	80	120	160

Различные размеры по требованию



**МАРКИРОВАННАЯ  
НИТЬ**



**ЖЕСТКАЯ  
НИТЬ**

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ**

ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК:

S	R	<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"/>	0	1
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК,  
МАРКИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ:

S	R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	2
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК,  
ЖЕСТКАЯ ВЕРСИЯ:

S	R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0	3
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

ОТДЕЛЬНЫЙ ПРОВОДНИКОВЫЙ КРЮЧОК,  
МАРКИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ:

S	R	<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"/>	0	5
---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---

МИНИМАЛЬНАЯ УПАКОВКА 20 ШТ.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
(812) 373-52-51  
MEDAX.ORG@MAIL.RU  
WWW.MEDAX.ORG





[WWW.MEDAX.ORG](http://WWW.MEDAX.ORG)

