

sterylab

STERYLAB

Биопсийные иглы и системы

Гематология

- Иглы и наборы для забора образцов костной ткани, костного мозга, комбинированного забора костного мозга и костной ткани, трансплантации костного мозга.
- Наличие «блокирующих позиций».

Mielo-Can

Игла для аспирации костного мозга

- Игла для миелоаспирации, игла для стеральной пункции.
- Пять модификаций иглы:
 - MCN01 – 18G
 - MCN02 – 15G
 - MCN22 – 15G, большая рукоять
 - MCN03 – 15G, большая рукоять, дополнительный порт
 - MCN04 – 14G, большая рукоять, дополнительный порт



VEN

Игла для биопсии костной ткани

- Заточка «Рот рыбы».
- Стандартная игла.
- Тип Ямшиди.
- В комплекте с дополнительной крышкой и выталкивателем.



BEST LISAS

Набор для биопсии костной ткани

- Заточка типа «Трепан».
- Система NoLose.
- Не требует выламывающих движений, атравматичная.
- В комплекте с выталкивателем, стилетом-лопаткой, дополнительной крышкой и клепсидрой.



ВТТ

Игла для трансплантации костного мозга

- С четырьмя боковыми портами.
- Бритвенная кольцевая заточка.
- В комплекте с запасным мандреном.



PARAGON

Игла для биопсии костного мозга и костной ткани

- Две процедуры в одной.
- Полуавтоматическая.
- Ультратонкая стенка.
- Не требует выламывающих движений, атравматичная.
- «Блокирующая» позиция.



Мягкие ткани

- Иглы и наборы для забора образцов различных органов и тканей (почки, печень, лимфатические узлы, простата, молочные железы и др.)
- Широкий ассортимент.
- Наличие «блокирующих» позиций.

FAST GUN

Автоматическая биопсийная система (пистолет)

- Полностью стальной.
- Малая отдача при выстреле.
- Две глубины среза.
- Магнитный замок крышки.
- Не требует предохранителя.
- Управление одной рукой.
- Уникальная конструкция.
- Совместим только с оригинальными иглами.



FAST CUT

Игла для автоматической биопсийной системы (пистолета)

- Имеются иглы для следующих биопсийных систем:
 - FAST GUN
 - Bard Magnum
 - Promag 2.2
 - Promag 2.5 Ultra
- Широкий размерный ряд.



SPRING-CUT

Полуавтоматическая игла для биопсии мягких тканей

- Полностью извлекаемый стилет.
- Модификации «+», «++», «DC», «SET-TAC»
- Предохранитель спуска.
- Две глубины среза.



COLT

Автоматическая игла для биопсии мягких тканей

- Удобная пистолетная рукоять.
- Модификации «+», «++», «DC», «SET-TAC», «SHORT».
- «Блокирующая» позиция.



COMPLETE CHIVA / ECOSCHIVA

Игла для цитологической биопсии

- Модифицированный срез Квинке.
- Широкий размерный ряд.
- COMPLETE CHIVA – эхогенный кончик 3 см.
- ECOSCHIVA – полностью из эхостали.



РАС / РАС-UF

Держатель шприца

- РАС – из металла и пластика
- РАС-UF – полностью из металла.
- Для шприцов разных объемов.
- Удобство проведения аспирации.
- «Блокирующая» позиция.



FULL OPTУ

Полуавтоматическая игла для аспирационной биопсии

- Гистологический и цитологический образцы за одну процедуру.
- SAC (Стерео Абразивная Цитология).
- Подходит для биопсии легкого.
- Модификация «SET-TAC».
- Широкий размерный ряд.
- «Блокирующая» позиция.



HEPA-CUT

Набор для биопсии печени

- Тип Менъжини.
- Внутренний предохранительный клапан.
- Биопсия открытым способом.



DERMO-PUNCH

Инструмент для биопсии кожи

- Широкий размерный ряд.
- Применяется также для дерматологии.



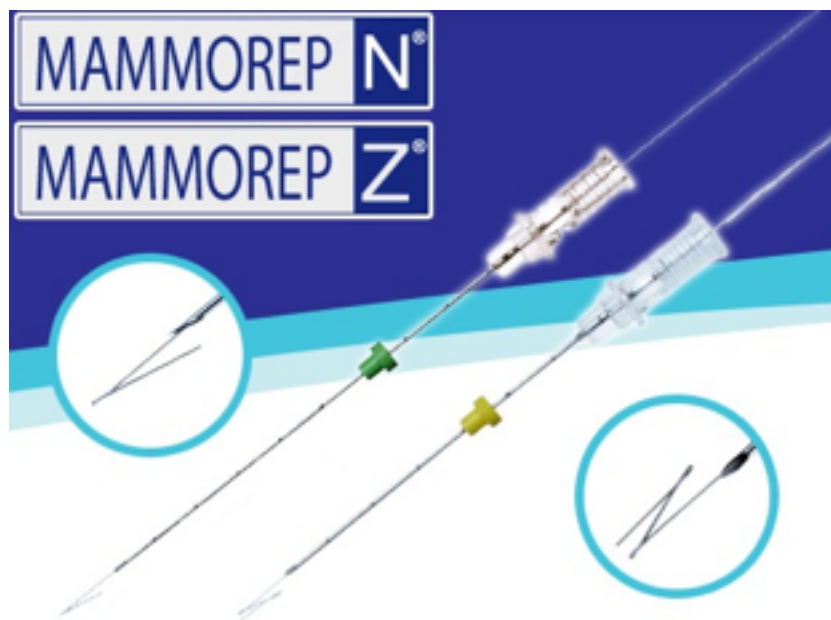
Маммология

- Иглы и наборы для забора образцов ткани, предоперационной подготовки и скрининговых исследований молочной железы.
- Наличие блокирующих позиций.

МАММОРЕР N / МАММОРЕР Z

Игла-маркер для локализации опухоли

- Не перемещаемый маркер.
- «Классическая» модель.
- МАММОРЕР N – гарпун
МАММОРЕР Z – двойной гарпун



МАММОРЕP-LOOP

Игла-маркер для локализации опухоли

- Перемещаемая петля.
- Возможность использования одной рукой.
- Из эхогенной стали.
- «Блокирующая» позиция.



MAMMOFLUSH

Набор для забора атипичных клеток из протоков молочной железы

- Для диагностики рака на самых ранних стадиях.
- Скрининговые исследования.
- «Блокирующая» позиция.



SGL

Набор для галактографии

- Различные длины игл и линий.
- Атравматичный тупой конец иглы не требует применения дилататоров.

