

БИОПСИЙНАЯ ИГЛА ТИП ЖЕЛЬМАН (МОДИФИКАЦИЯ МЕНЬЖИНИ)

ATA-CUT®

Высококачественные иглы для биопсии обеспечивают гистологическую информацию для диагностики и характеристики клеточных повреждений.



Автоблокировка шприца

Аналоги



Стандартная стенка

ATA-CUT®



Ультратонкая стенка

ATA-CUT®

Бритвенная заточка канюли

Троакарный скос стилета



БИОПСИЙНАЯ ИГЛА ТИП ЖЕЛЬМАН (МОДИФИКАЦИЯ МЕНЬЖИНИ)

ATA-CUT – биопсийная игла тип Жельман или модифицированный Меньжини.

- ▶ троакарная заточка стилета облегчает пенетрацию, а также использование ATA-CUT не требует использования солевого раствора.
- ▶ процедура биопсии с использованием ATA-CUT более легкая и непринужденная для специалиста.
- ▶ стилет снабжен внутренним эхо-маркером, что делает иглу отчетливо видимой на мониторе во время эхографии. Благодаря внешним эхо-маркерам, риск при взятии малигнизированных клеток минимальный.
- ▶ легко читаемая сантиметровая шкала и скользящий стопор облегчают контроль глубины проникновения.
- ▶ шприц снабжен само-блокирующимся устройством, что обеспечивает безопасность и легкость в использовании.
- ▶ ATA-CUT доступна в широком диапазоне размеров.

Стерильные одноразового применения.

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

ATA-CUT®

| РАЗМЕР G (мм) | ДЛИНА (см) | КОЛИЧЕСТВО (в упаковке) |
|------------------|---------------|----------------------------|
| 16 (1,60) | 9 - 11 - 15 | 15 |
| 17 (1,40) | 9 - 11 - 15 | 15 |
| 18 (1,20) | 9 - 11 - 15 | 15 |
| 19 (1,05) | 11 - 15 - 20 | 15 |
| 20 (0,90) | 11 - 15 - 20 | 15 |
| 21 (0,80) | 11 - 15 - 20 | 15 |



ОБРАЗЕЦ НАИМЕНОВАНИЯ ПО КАТАЛОГУ: ATA-CUT 16G — 9см = ATC1609