

**ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАН-БИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРОЙ НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ВЫЛАМЫВАЮЩИХ ДВИЖЕНИЙ**



NOLOSE® SYSTEM

«западня», удерживающая биоптат в канюле

- Цилиндрическое расширение канюли
- Система сохранения образца
- Цилиндрический вход в канюлю
- Край канюли типа трепан
- Сверхострый троакарный стилет



Принцип работы системы NOLOSE:

Заточка острого края канюли по типу трепан позволяет получить однородный неповрежденный образец костной ткани цилиндрической формы. Внутренняя система сохранения образца требует только прямого движения (без выламывания) при изъятии иглы. Даже в случае размягчённой или разреженной костной ткани система NOLOSE гарантирует успешное получение образца.

best®

Добавочный фиксатор образца в канюле "SAFE-LOCK"

Тупоконечный стилет для извлечения образца

Устройство для минимализации повреждения при извлечении образца



Ограничитель глубины введения

Дополнительная крышка для рукояти

**ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАН-БИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРОЙ НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ВЫЛАМЫВАЮЩИХ ДВИЖЕНИЙ**

Уникальная разработка BEST LISAS гарантирует следующие преимущества:

- ▶ непринужденность в использовании и стопроцентное получение образца.

Уникальная система NOLOSE («западня») позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в нестандартных и, тем более, в обычных случаях биопсии. При биопсии размягченной костной ткани или другой критической патологии игла BEST LISAS используется с устройством SAFE LOCK, что обеспечивает гарантированный результат в получении биоптата.

Система NOLOSE: цилиндрическое расширение выше входа в канюлю иглы, режущий край которой заточен по типу трепан, троакарная ультраострая заточка стилета.

Образец костной ткани полностью сохраняется в игле!

- ▶ значительное уменьшение болезненности процедуры. Возможность использовать меньший диаметр иглы (BEST LISAS) по сравнению с традиционной Ямшиди снижает болезненность в пунктируемой области, при этом объем биоптата остается тем же. Кроме того, для получения образца нет необходимости производить выламывающие движения в кости, что также делает процедуру значительно менее болезненной.
- ▶ возможность получения более компактного, цилиндрической формы столбика ткани, в достаточном для точной диагностики количестве. Ультра острая заточка иглы в виде короны с уникальной геометрией гарантирует получение большого объема неповрежденного столбика ткани даже из размягченной кости с минимальной болезненностью для пациента и непринужденностью в использовании для врача.
- ▶ более простая и более быстрая процедура.

Цветовые коды для облегчения определения размера иглы.

Стерильные, одноразового использования.

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

best®

РАЗМЕР G (мм)	ДЛИНА (см)	ЦВЕТОВОЙ КОД	КОЛИЧЕСТВО (в упаковке)
9 (3,50)	10 - 15	розовый	20
11 (3,00)	10 - 15	белый	20



ОБРАЗЕЦ НАИМЕНОВАНИЯ ПО КАТАЛОГУ: BEST-LISAS 9G — 10 см = BSL0910