

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ТИП ЯМШИДИ



Уникальная заточка края канюли по типу «рот рыбы» облегчает пенетрацию и сводит травматизацию тканей к минимуму

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ТИП ЯМШИДИ

Изготовление каждой детали иглы тщательно продумано для получения лучших результатов среди инструментов для биопсии костной ткани.

Преимущества BEN:

- ▶ Рукоять, удобная для захвата, облегчает пенетрацию.
- ▶ Надежно закрепленный стилет для безопасности процедуры.
- ▶ Стопор глубины позволяет контролировать глубину пенетрации.
- ▶ Тип заточки канюли «рот рыбы» обеспечивает цилиндрический биоптат с неповрежденной структурой.
- ▶ Стилет с троакарным скосом позволяет произвести пенетрацию быстро и менее инвазивно.
- ▶ Дополнительный стилет для перемещения биоптата позволяет быстро извлечь из канюли образец ткани с минимальным риском повреждения его структуры.

Цветовые коды для облегчения определения размера иглы.

Стерильные, одноразового использования.

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ	РАЗМЕР G (мм)	ДЛИНА (см)	ЦВЕТОВОЙ КОД	КОЛ-ВО (в упак.)
	8 (4,00)	10 - 15	темно-зелёный	20
	11 (3,00)	10 - 15	белый	20
	13 (2,40)	9	синий	20

ОБРАЗЕЦ НАИМЕНОВАНИЯ ПО КАТАЛОГУ: BEN 8G — 10 см = BEN0810

ПО ТРЕБОВАНИЮ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ С САНТИМЕТРОВЫМИ
ОТМЕТКАМИ ДЛЯ ВЕРТЕБРАЛЬНОЙ БИОПСИИ И ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В ОРТОПЕДИИ (биопсия длинных костей и вертебропластика)



RAPPRESENTANTE DI ZONA:
AREA SALES REPRESENTATIVE: