

ИГЛА ДЛЯ ТРЕПАНБИОПСИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ТИП ЯМШИДИ

ben®



■ Срез канюли «рот рыбы»

■ Троакарный стилет

■ Коническое расширение канюли

■ Коническое сужение канюли



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

SET **ben**®

Дополнительный тупоконечный стилет для извлечения образца из канюли



Ограничитель глубины введения

Дополнительная удобная крышка рукоятки

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.
- ▶ Стиллет 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

ben®

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)

