

Игла для пункции костного мозга Greatcare GCH 0508

ИМ-7.97129/1510 до 16.10.2020

ручная, биопсия костного мозга, трепанобиопсия,
размер 11G / 12G / 13G, длина 7 см / 10 см

Ningbo Greatcare Trading Co. Ltd., Китай



Характеристики

Тип иглы	ручная
Назначение	биопсия костного мозга
Вид биопсии	трепанобиопсия
Размер	11G / 12G / 13G
Длина	7 см / 10 см

Дополнительные характеристики

Иглы для пункции костного мозга биопсийные Greatcare GCH 0508 (Disposable Bone Marrow Biopsy Needle) - для исследования костного мозга донорам, с целью получения здорового костного мозга.

Размеры:

- 13G (2.4 мм) - длина 7 см.
- 12G (2.7 мм) - длина 7 см.
- 11G (3.0 мм) - длина 10 см.

Основные особенности:

- изготовлены из высококачественных медицинских материалов (хирургическая сталь, пластик) с гладкой поверхностью для легкой и атравматичной пункции;
- непринужденность в использовании и гарантированное получение образца;
- иглы для мягких тканей стойкие к деформации при усиленных нагрузках;
- надежный биопсийные механизмы не выйдут из строя во время процедуры;
- острые края канюли игл имеют специальную заточку и плотно прилегают к стилету, что обеспечивает мягкое скольжение иглы во время пункции;
- внутренняя шероховатая поверхность канюли позволяет удерживать образец костной ткани, сохранив форму и целостность;
- используется **цветовая маркировка** для облегчения определения размера иглы;
- все изделия изготовлены из материалов с высокой степенью биотолерантности, апирогенны, нетоксичны;
- поставляется в герметичной стерильной упаковке, обеспечивающей сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока годности.

Стерилизовано ЕО (оксид этилена), серилизационный период 5 лет.
Однократное применение.