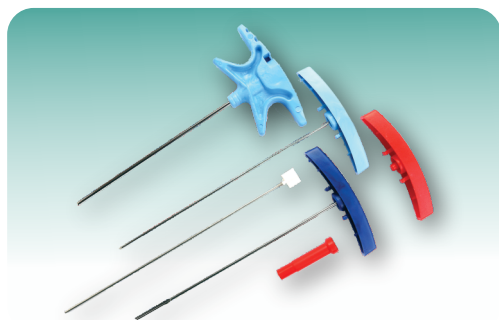


КОСТНЫЕ ИГЛЫ



ROTACORE - игла для биопсии костной ткани, костного мозга со специальным улавливающим устройством (экстрактором)

Предназначена для получения образцов костной ткани и костного мозга из гребня подвздошной кости.

Конструктивной особенностью является наличие полого стилета-экстрактора, обеспечивающим легкое отделение образца без выламывающих движений. Это делает процедуру менее травматичной и болезненной для пациента, при этом позволяет получить образец высокого качества без деформаций.

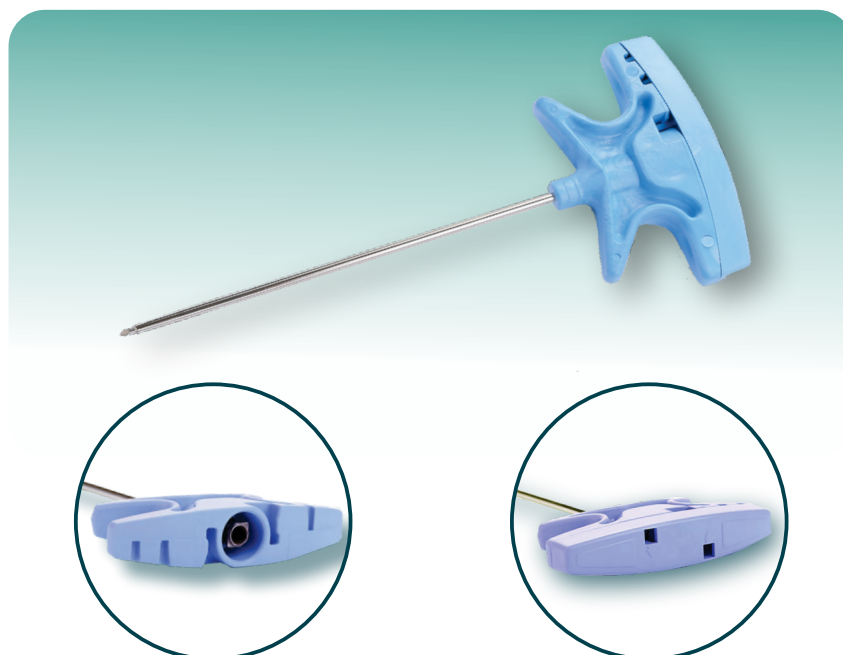
Геометрия канюли иглы типа «Ямшиди». Специальная зазубренная заточка режущей коронки обеспечивает надежное отделение образца.

Дистальный конец канюли имеет конусообразную форму для надежного удержания образца внутри в процессе извлечения.

Проксимальный конец оснащен металлическим коннектором шприца Луер-Лок для инъекции, либо аспирации.

Уникальная Х-образная рукоятка, обеспечивает оптимальную надежность захвата и минимизирует нагрузку и утомляемость руки врача во время проведения процедуры.

Специальная форма обтуратора позволяет бережно извлекать образец, не повреждая его структуры. В набор включена дополнительная крышка, закрывающая канал после извлечения стилета, во избежание кровотечения.



Кат. № ROTACORE	Размеры ROTACORE (G x см)	Кол-во штук в упаковке
KST 0810	08x10	5
KST 0815	08x15	5
KST 0910	09x10	5
KST 0915	09x15	5
KST 1110	11x10	5
KST 1115	11x15	5
KST 1307	13x07	5
KST 1310	13x10	5



Экстрактор

Характеристики:

- * лазерная трокарная заточка стилета
- * режущая канюля тип «Ямшиди»
- * стальной коннектор Луер-Лок
- * Х-образная рукоятка
- * стальной стилет-экстрактор
- * стальной тупоконечный обтуратор
- * дополнительная крышка
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус