

КОСТНЫЕ ИГЛЫ



BOHR - игла для биопсии костной ткани и костного мозга

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

Оснащена уникальной Х-образной рукояткой, эргономика которой обеспечивает оптимальную надежность захвата, минимизирующую нагрузку и утомляемость руки врача во время проведения процедуры.

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

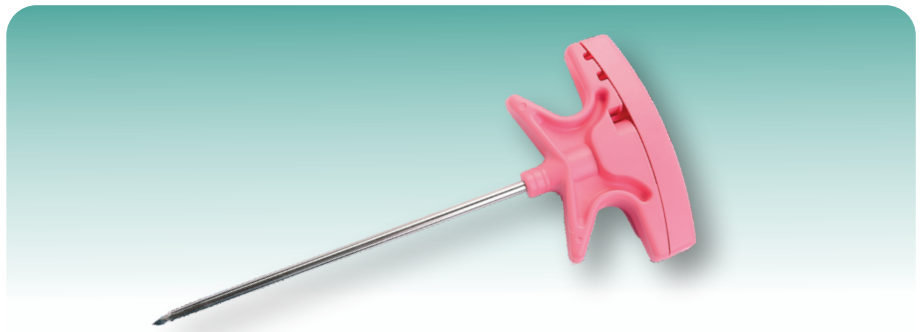
Дистальный конец канюли имеет конусообразную форму для надежного удержания образца внутри в процессе извлечения.

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

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

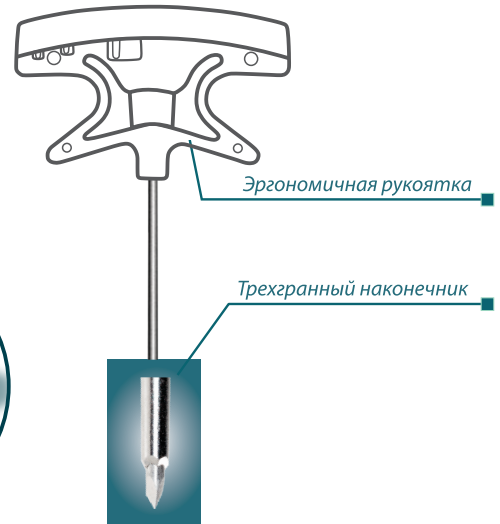
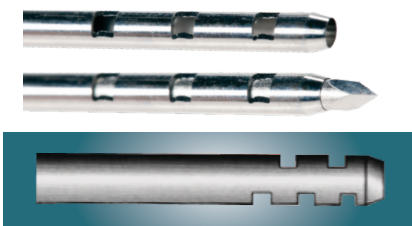
BOHR – стандартная модель

Кат. № BOHR	Размеры BOHR (G x см)	Кол-во штук в упаковке
MN 0810	08 x 10	5
MN 0815	08 x 15	5
MN 0910	09 x 10	5
MN 0915	09 x 15	5
MN 1110	11 x 10	5
MN 1115	11 x 15	5
MN 1307	13 x 07	5
MN 1310	13 x 10	5



BOHR-O – специальная модель

Кат. № BOHR-O	Размеры BOHR-O (G x см)	Кол-во штук в упаковке
MNO 1310	13 x 10	5



Характеристики:

- * лазерная трокарная заточка стилета
- * режущая канюля тип «Ямшиди»
- * стальной коннектор Луер-Лок
- * Х-образная рукоять
- * стальной тупоконечный obturator
- * дополнительная крышка
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус