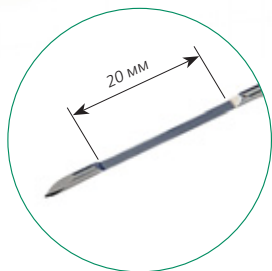
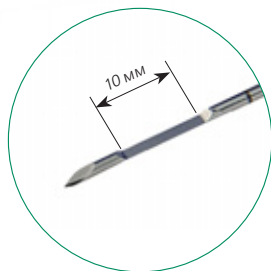


Автоматическая система (пистолет) однократного применения

Код: HTR
HTRS



HTR, ложемент 20 мм



HTR S, ложемент 10 мм



взведение до 2-го щелчка



спуск



освобождение биоптата – взведение до 1-го щелчка

HUNTER – автоматический инструмент однократного использования для режущей (гильотиновой) биопсии мягких тканей, при помощи которого процедура выполняется быстро и с большей точностью.

Конструктивные особенности:

- обладает достоинством многоразовых пистолетов (надежность, функциональность, аккуратный срез, возможность проведения мультифокальной биопсии*) в сочетании со стоимостью одноразового инструмента
- игла имеет сантиметровую разметку по всей длине
- глубина среза ткани: HTR – 20 мм, HTR Short – 10 мм
- эргономичная удобная рукоять, которая одновременно является механизмом взведения
- удобное расположение кнопки «пуск» на торце инструмента позволяет врачу использовать систему HUNTER одной рукой, одновременно контролируя ход проведения процедуры датчиком УЗИ
- Внимание! По заказу возможна поставка эхогенных игл, видимых под УЗИ по всей длине. В этом случае к коду иглы необходимо добавить литер «E». Например: **HTR 20G x 25cm E**
- стерильно, одноразового использования, в индивидуальной упаковке.

код	размеры	Кол-во шт. в коробке
HTR 20/10	20Gx10 cm	20
HTR 20/15	20Gx15 cm	20
HTR 20/20	20Gx20 cm	20
HTR 20/25	20Gx25 cm	20
HTR 20/30	20Gx30 cm	20
HTR 20/47	20Gx47 cm	20
HTR 18/10	18Gx10 cm	20
HTR 18/15	18Gx15 cm	20
HTR 18/20	18Gx20 cm	20
HTR 18/25	18Gx25 cm	20
HTR 18/30	18Gx30 cm	20
HTR 18/47	18Gx47 cm	20
HTR 16/10	16Gx10 cm	20
HTR 16/15	16Gx15 cm	20
HTR 16/20	16Gx20 cm	20
HTR 16/25	16Gx25 cm	20
HTR 16/30	16Gx30 cm	20
HTR 16/47	16Gx47 cm	20
HTR 14/10	14Gx10 cm	20
HTR 14/15	14Gx15 cm	20
HTR 14/20	14Gx20 cm	20
HTR 14/25	14Gx25 cm	20
HTR 14/30	14Gx30 cm	20
HTR 14/47	14Gx47 cm	20

* Для проведения мультифокальной биопсии рекомендуется дозаказ проводящей иглы (код XBL)