

ИГЛЫ К БИОПСИЙНЫМ СИСТЕМАМ

TER II - игла к биопсийным системам BARD MAGNUM, Plurigun II

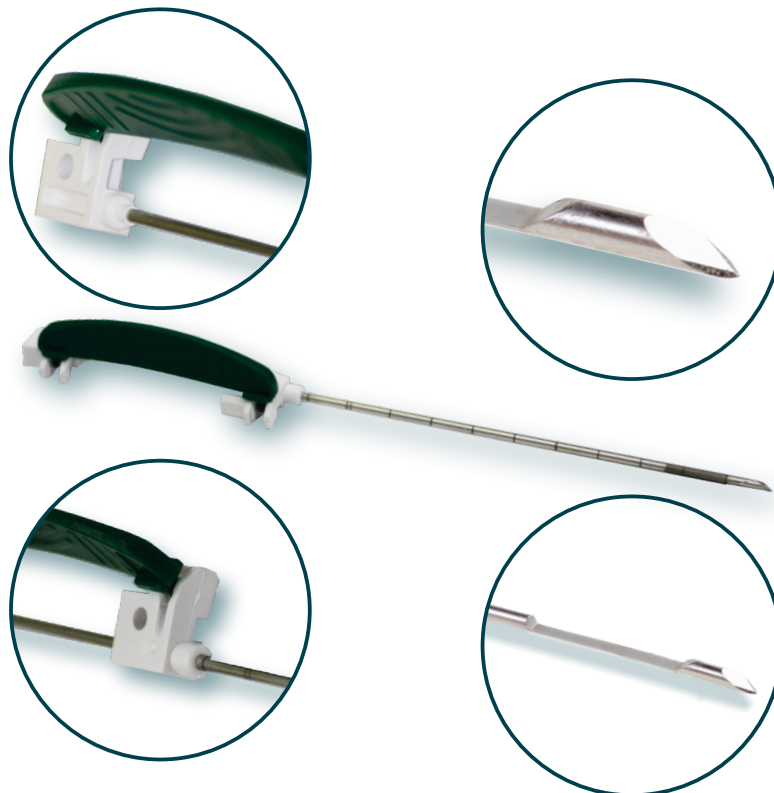
Одноразовая биопсийная игла предназначена для проведения процедуры режущей биопсии с целью получения образца ткани для гистологического исследования. Одноразовая игла гильотинного типа, специально разработана для использования с автоматическими биопсийными системами BARD MAGNUM, Plurigun II.

Игла оснащена распорным спейсером с шарнирным механизмом для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности.

Игла имеет эхогенный кончик и сантиметровую разметку по всей длине, обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности.

Сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей.

Игла оснащена следующими коннекторами: для проведения мультифокальных биопсий - коннектором для коаксиальной иглы серии STL, для возможной инъекции или аспирации - коннектором Луер.



Кат. № TER II	Размеры TER II (Гхсм)	Кол-во штук в упаковке
TER II 1410	14 x 10	10
TER II 1416	14 x 16	10
TER II 1420	14 x 20	10
TER II 1610	16 x 10	10
TER II 1616	16 x 16	10
TER II 1620	16 x 20	10
TER II 1625	16 x 25	10
TER II 1810	18 x 10	10
TER II 1816	18 x 16	10
TER II 1820	18 x 20	10
TER II 1825	18 x 25	10
TER II 1830	18 x 30	10
TER II 2010	20 x 10	10
TER II 2016	20 x 16	10
TER II 2020	20 x 20	10

На заказ возможно изготовление игл других размеров.



Характеристики:

- * трехгранная лазерная заточка
- * эхогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * эхоконтрастное напыление на конце канюли
- * спейсер с шарнирным механизмом
- * коннектор для шприца Луер
- * коннектор для коаксиального проводника
- * цветовая маркировка диаметра игл
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус

