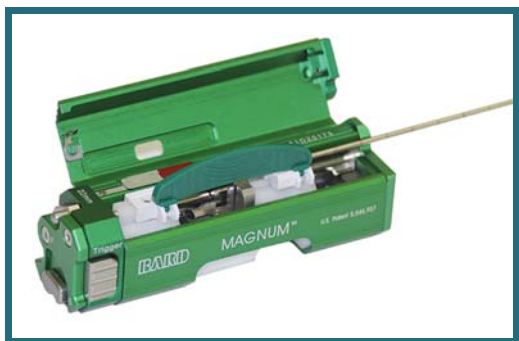


# ИГЛЫ К БИОПСИЙНЫМ СИСТЕМАМ



## TER II - игла к биопсийной системе BARD MAGNUM

Одноразовая биопсийная игла TER II предназначена для проведения процедуры режущей биопсии всех типов мягких тканей. Специально разработана для использования с автоматической биопсийной системой BARD MAGNUM. Игла имеет эхогенный наконечник и сантиметровые метки для лучшего контроля за глубиной ее введения и расположением. Игла снабжена коннектором Luer для присоединения шприца, коннектором для коаксиальной иглы для совместного использования при мультифокальных биопсиях, а также оснащена уникальной стальной распорной скобой для правильного размещения иглы внутри биопсийной системы. Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра, упакована в индивидуальную стерильную упаковку, срок стерилизации составляет 60 месяцев. Посадочное место выполнено из высококачественного пластика, обеспечивает надежную фиксацию внутри биопсийной системы, исключающую повреждение иглы в процессе проведения процедуры.

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 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:

- \* выемка для образца - 20 мм;
- \* эхогенный наконечник;
- \* сантиметровая шкала;
- \* коннектор для шприца Luer;
- \* коннектор для коаксиальной иглы;
- \* стальная распорная скоба;
- \* цветовая маркировка диаметра;
- \* срок стерилизации - 5 лет.

