

АСПИРАЦИОННЫЕ ИГЛЫ



CHIBA - аспирационная игла для цито биопсии

Одноразовая аспирационная игла CHIBA предназначена для чрезкожной пункции внутренних органов и тканей с целью получения цитологических образцов. Срез иглы имеет форму Квинке, что позволяет свести к минимуму повреждение и перфорацию тканей. Игла имеет эхогенный наконечник и сантиметровые метки для лучшего контроля за глубиной ее введения и снабжена коннектором Luer-Lock для присоединения шприца, а также оснащена скользящим ограничителем глубины. Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра, упакована в индивидуальную стерильную упаковку, срок стерилизации составляет 60 месяцев.

Кат. № CHIBA	Размер CHIBA (G x см)	Кол-во штук в упаковке
GTC 1810	18 x 10	10
GTC 1815	18 x 15	10
GTC 1820	18 x 20	10
GTC 2010	20 x 10	10
GTC 2015	20 x 15	10
GTC 2020	20 x 20	10
GTC 2207	22 x 07	10
GTC 2209	22 x 09	10
GTC 2210	22 x 10	10
GTC 2215	22 x 15	10
GTC 2220	22 x 20	10
GTC 2307	23 x 07	10
GTC 2309	23 x 09	10
GTC 2315	23 x 15	10
GTC 2505	25 x 05	10
GTC 2507	25 x 07	10
GTC 2509	25 x 09	10

Характеристики:

- * эхогенный наконечник;
- * сантиметровая шкала;
- * атравматичный срез Квинке;
- * коннектор для шприца Luer-Lock;
- * ограничитель глубины ввода;
- * цветовая маркировка диаметра;
- * срок стерилизации - 5 лет.

коннектором Luer-Lock для присоединения шприца, а также оснащена скользящим ограничителем глубины. Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра, упакована в индивидуальную стерильную упаковку, срок стерилизации составляет 60 месяцев.



На заказ возможно изготовление игл других размеров.

WESTCOTT - аспирационная игла для гисто биопсии

Кат. № WESTCOTT	Размеры WESTCOTT (G x см)	Кол-во штук в упаковке
GTW 2009	20 x 09	10
GTW 2015	20 x 15	10
GTW 2020	20 x 20	10
GTW 2209	22 x 09	10
GTW 2215	22 x 15	10
GTW 2220	22 x 20	10

Одноразовая аспирационная игла WESTCOTT предназначена для чрезкожной пункции с целью получения цитологических образцов, а также гистологических образцов малых размеров. Срез иглы имеет форму Квинке, что позволяет свести к минимуму повреждение и перфорацию тканей, на дистальном конце иглы находится отверстие для получения гистологических образцов. Игла имеет эхогенный наконечник и сантиметровые метки для лучшего контроля за глубиной ее введения и расположением. Игла снабжена коннектором Luer-Lock для присоединения шприца, а также оснащена скользящим ограничителем глубины. Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра, упакована в индивидуальную стерильную упаковку, срок стерилизации составляет 60 месяцев.

На заказ возможно изготовление игл других размеров.



Характеристики:

- * эхогенный наконечник;
- * сантиметровая шкала;
- * атравматичный срез Квинке;
- * отверстие для гистологических проб;
- * коннектор для шприца Luer-Lock;
- * ограничитель глубины ввода;
- * цветовая маркировка диаметра;
- * срок стерилизации - 5 лет.

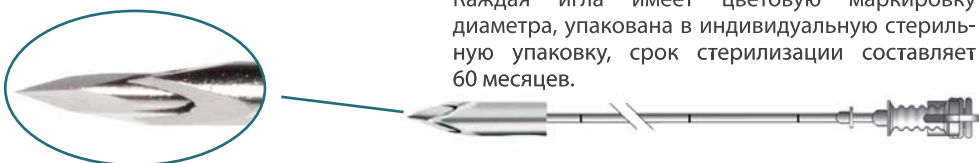
FRANSEEN - аспирационная игла для цито-гисто биопсии

Характеристики:

- * эхогенный наконечник;
- * сантиметровая шкала;
- * коннектор для шприца Luer-Lock;
- * ограничитель глубины ввода;
- * цветовая маркировка диаметра;
- * срок стерилизации - 5 лет.

Одноразовая аспирационная игла FRANSEEN предназначена для чрезкожной пункции с целью получения гистологических образцов. Игла имеет эхогенный наконечник и сантиметровые метки для лучшего контроля за глубиной ее введения и расположением. Игла снабжена коннектором Luer-Lock для присоединения шприца, а также оснащена скользящим ограничителем глубины. Каждая игла имеет цветовую маркировку диаметра, упакована в индивидуальную стерильную упаковку, срок стерилизации составляет 60 месяцев.

Кат. № FRANSEEN	Размеры FRANSEEN (G x см)	Кол-во штук в упаковке
GTF 1809	18 x 09	10
GTF 1815	18 x 15	10
GTF 1820	18 x 20	10
GTF 2009	20 x 09	10
GTF 2015	20 x 15	10
GTF 2020	20 x 20	10
GTF 2209	22 x 09	10
GTF 2215	22 x 15	10
GTF 2220	22 x 20	10



На заказ возможно изготовление игл других размеров.