

АСПИРАЦИОННЫЕ ИГЛЫ

CHIBA - аспирационная игла для цито биопсии

Используется для чрескожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Применяется в гинекологии, пренатальной диагностике, для подкожной холангиографии, тонкоигольной аспирационной биопсии.

Игла имеет модифицированную геометрию кромки типа Quinke, что позволяет минимизировать травматизм в процессе пенетрации. Специальная эхогенная выемка на конце мандрена и сантиметровые эхо-метки обеспечивают превосходную видимость иглы под УЗИ.

Сантиметровая разметка и скользящий ограничитель глубины обеспечивают точное размещение иглы. Цветовая маркировка на рукояти стилета для быстрой и точной идентификации диаметра иглы.

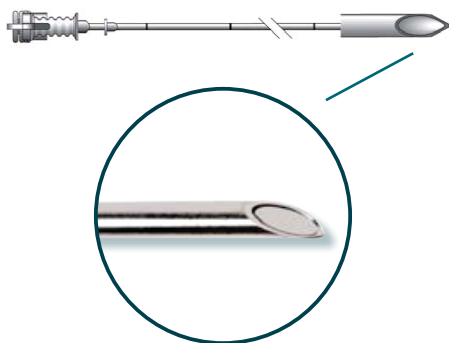
Кат. № CHIBA	Размер CHIBA (G x см)	Кол-во штук в упаковке
GTC 1610	16 x 10	10
GTC 1615	16 x 15	10
GTC 1620	16 x 20	
GTC 1810	18 x 10	10
GTC 1815	18 x 15	10
GTC 1820	18 x 20	10
GTC 2010	20 x 10	10
GTC 2015	20 x 15	10
GTC 2020	20 x 20	10
GTC 2207	22 x 07	10
GTC 2209	22 x 09	10
GTC 2210	22 x 10	10
GTC 2215	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

На заказ возможно изготовление игл других размеров.



Характеристики:

- * лазерная заточка, срез Quinke
- * экзогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * коннектор для шприца Луер/Луер-Лок
- * ограничитель глубины ввода
- * экзогенная выемка
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус



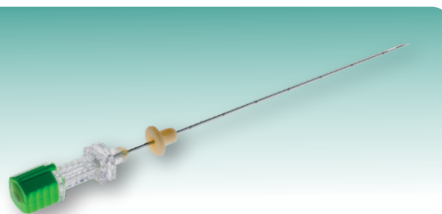
WESTCOTT - аспирационная игла для цито - гисто биопсии

Используется для чрескожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов, а также гистологических образцов небольших размеров.

Игла имеет атравматичную заточку Westcott и дополнительное отверстие с боковой заточкой на дистальном конце для получения гистологических проб.

Специальная экзогенная плоская площадка на конце мандрена, сантиметровые эхо-метки обеспечивают превосходную видимость иглы под УЗИ.

Сантиметровая разметка и скользящий ограничитель глубины обеспечивают точное размещение иглы. Цветовая маркировка на рукояти стилета для быстрой и точной идентификации диаметра иглы.



Характеристики:

- * лазерная заточка, срез Westcott
- * дополнительно окно с заточкой
- * экзогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * коннектор для шприца Луер/Луер-Лок
- * ограничитель глубины ввода
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус

Кат. № WESTCOTT	Размеры WESTCOTT (G x см)	Кол-во штук в упаковке
GTW 1809	18 x 09	10
GTW 1815	18 x 15	10
GTW 1820	18 x 20	10
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

На заказ возможно изготовление игл других размеров.



FRANSEEN - аспирационная игла для цито - гисто биопсии

Используется для чрескожной пункции внутренних органов и тканей для получения цитологических образцов. Применяется для тонкоигольной аспирационной биопсии ротационным методом.

Игла имеет трехгранную заточку стилета совмещенную с трехзубчатой режущих кромок канюли типа Franseen.

Специальная экзогенная плоская площадка на конце мандрена, сантиметровые эхо-метки обеспечивают превосходную видимость иглы под УЗИ.

Сантиметровая разметка и скользящий ограничитель глубины обеспечивают точное размещение иглы.

Цветовая маркировка на рукояти стилета для быстрой и точной идентификации диаметра иглы.

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.

Характеристики:

- * лазерная заточка, срез Franseen
- * экзогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * коннектор для шприца Луер/Луер-Лок
- * ограничитель глубины ввода
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус

