

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИГЛЫ

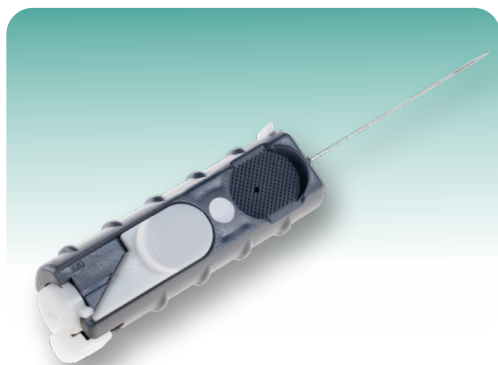
ASCUT - автоматическая одноразовая биопсийная система с предохранителем

Одноразовые автоматические биопсийные системы серии ASCUT используются для высокоскоростной режущей биопсии мягких тканей (почки, печень, предстательная и молочная железа).

Конструкция системы позволяет проводить процедуру взятия биопсии одной рукой.

Система оснащена предохранителем, исключающим возможность случайного выстрела и двумя спусковыми механизмами.

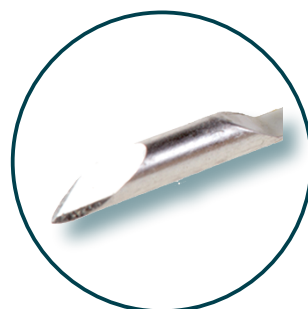
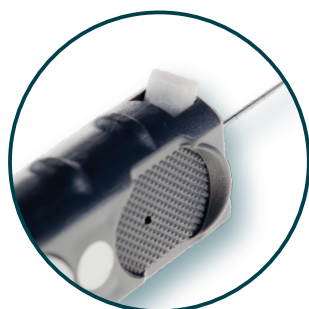
Система ASCUT может применяться с коаксиальными иглами серии CAV при мультифокальных биопсиях.



Кат. № ASCUT	Размер (G x см)	Шт./уп.
AT 1410	14 x 10	10
AT 1416	14 x 16	10
AT 1420	14 x 20	10
AT 1610	16 x 10	10
AT 1616	16 x 16	10
AT 1620	16 x 20	10
AT 1810	18 x 10	10
AT 1816	18 x 16	10
AT 1820	18 x 20	10
AT 2010	20 x 10	10
AT 2016	20 x 16	10
AT 2020	20 x 20	10



На заказ возможно изготовление игл других размеров.



Характеристики:

- * выемка для образца - 20 мм
- * сантиметровые эхо-насечки по всей длине иглы
- * цветовая маркировка диаметра иглы
- * эхогенный наконечник обеспечивает точность наведения иглы
- * два спусковых механизма
- * предохранитель случайного выстрела