

РУЧНЫЕ И КОАКСИАЛЬНЫЕ ИГЛЫ

MET - ручная одноразовая биопсийная игла

Инструмент для режущей биопсии, предназначен для получения гистологических образцов мягких тканей типа печени, почки, простаты, селезенки, узлов лимфы и различных других опухолей мягких тканей. Принцип действия основан на механизме коаксиального слайдера.

Трехгранный режущий наконечник и лезвиеобразная канюля позволяют получать неповрежденные пробы с минимальным риском нанесения травмы мягким тканям и органам. Регулируемая глубина 1,0 и 1,7 см. Предусмотрена возможность присоединения шприца.

Возможность использования внешней канюли в качестве коаксиальной иглы и проведения мультифокальной биопсии без дополнительного инструмента.



Кат. № MET	Размеры MET (G x см)	Кол-во штук в упаковке
MET 1410	14 x 10	10
MET 1415	14 x 15	10
MET 1420	14 x 20	10
MET1610	16 x 10	10
MET 1615	16 x 15	10
MET 1620	16 x 20	10
MET 1810	18 x 10	10
MET 1815	18 x 15	10
MET 1820	18 x 20	10
MET 2010	20 x 10	10
MET 2015	20 x 15	10
MET 2020	20 x 20	10

На заказ возможно изготовление игл других размеров.

Характеристики:

- * выемка для образца - 20 мм
- * регулировка глубины 1,0 см или 1,7 см
- * цветовая маркировка диаметра
- * эзогенный наконечник и сантиметровая шкала гарантирует точность наведения иглы
- * возможность присоединения шприца
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус

STL - коаксиальная игла-проводник для игл к пистолетам

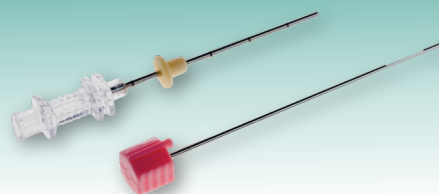
Кат. № STL	Размеры STL (G x см)	Кол-во штук в упаковке
STL 1410	13 x 3,5	10
STL 1416	13 x 9,5	10
STL 1420	13 x 13,5	10
STL 1610	15 x 3,5	10
STL 1616	15 x 9,5	10
STL 1620	15 x 13,5	10
STL 1810	17 x 3,5	10
STL 1816	17 x 9,5	10
STL 1820	17 x 13,5	10
STL 2010	19 x 3,5	10
STL 2016	19 x 9,5	10
STL 2020	19 x 13,5	10

На заказ возможно изготовление игл других размеров.

Используется совместно с другими иглами и системами в качестве проводника для получения гистологических образцов мягких тканей, а также в качестве самостоятельного инструмента для получения цитологических образцов методом аспирации.

Обеспечивает рабочий канал при проведении мультифокальных биопсий из одной области, исключая многократные проколы. Снабжена коннектором Луер-Лок, позволяющий при необходимости проводить инъекцию или аспирацию.

Для удобства идентификации Цветовая маркировка рукоятки стилета соответствует маркировке рабочей биопсийной иглы. Диаметр коаксиальной иглы всего на один размер Gauge больше размера режущей иглы для биопсии.



Характеристики:

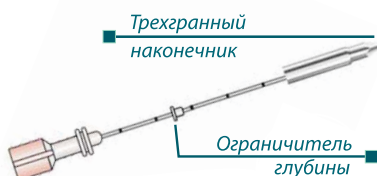
- * трокарная лазерная заточка
- * коннектор для шприца Луер/Луер-Лок
- * эзогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * в комплекте – ограничитель глубины
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус

CAV - коаксиальная игла-проводник для автоматических и полуавтоматических игл

Используется совместно с другими иглами и системами в качестве проводника для получения гистологических образцов мягких тканей, а также в качестве самостоятельного инструмента для получения цитологических образцов методом аспирации.

Обеспечивает рабочий канал при проведении мультифокальных биопсий из одной области, исключая многократные проколы. Снабжена коннектором Луер-Лок, позволяющий при необходимости проводить инъекцию или аспирацию.

Для удобства идентификации Цветовая маркировка рукоятки стилета соответствует маркировке рабочей биопсийной иглы. Диаметр коаксиальной иглы всего на один размер Gauge больше размера режущей иглы для биопсии.



Кат. № CAV	Размеры CAV (G x см)	Кол-во штук в упаковке
CAV 1410	13 x 05	10
CAV 1416	13 x 11	10
CAV 1420	13 x 15	10
CAV 1610	15 x 05	10
CAV 1616	15 x 11	10
CAV 1620	15 x 15	10
CAV 1810	17 x 05	10
CAV 1816	17 x 11	10
CAV 1820	17 x 15	10
CAV 2010	19 x 05	10
CAV 2016	19 x 11	10
CAV 2020	19 x 15	10

На заказ возможно изготовление игл других размеров.

Характеристики:

- * трокарная лазерная заточка
- * коннектор для шприца Луер/Луер-Лок
- * эзогенный наконечник
- * сантиметровая эхо-насечка
- * в комплекте – ограничитель глубины
- * цветовая маркировка диаметра
- * стерильная упаковка
- * пластиковый защитный тубус