

Удерживающие микропипетки (Holding)

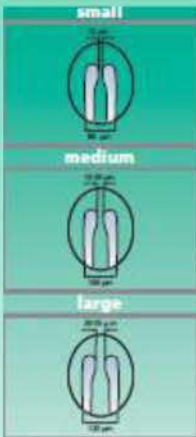


Удерживающие микропипетки используются для фиксации ооцитов, эмбрионов или бластоцист и необходимы для всех микроманипуляционных ВРТ, таких как ИКСИ, вспомогательный хэтчинг, биопсия полярного тельца или бластомера.

Изготовлены из боросиликатного стекла (внешний диаметр 1,0 мм, внутренний диаметр 0,75 мм), общая длина 5,5 см, полированный просвет, длина плеча 1мм, угол наклона 20°-40°. Представлены 3 линейки на основе размера внешнего диаметра: маленький 80 мкм, средний 100 мкм, и большой 120 мкм. При маленьком и среднем размере внешнего диаметра просвет иголки 15-20 мкм, при большом - 25мкм. Микропипетки доступны как прямые, так и с наклоненным плечом.

Идентификационный цвет

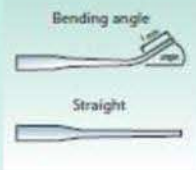
Зеленый



малый диаметр

средний диаметр

большой диаметр



угол наклона

прямая

Микропипетки с маленьким внешним диаметром

Каталожный номер	Код	O.D. мкм	Угол наклона	Просвет иголки мкм	Шт/уп.
001-80-20	001	80	20°	15	20
001-80-30	001	80	30°	15	20
001-80-35	001	80	35°	15	20
001-80-40	001	80	40°	15	20
001-80	001	80	прямая	15	20

Микропипетки со средним внешним диаметром

Каталожный номер	Код	O.D. мкм	Угол наклона	Просвет иголки мкм	Шт/уп.
001-100-20	001	100	20°	20	20
001-100-30	001	100	30°	20	20
001-100-35	001	100	35°	20	20
001-100-40	001	100	40°	20	20
001-100	001	100	прямая	20	20

Микропипетки с большим внешним диаметром

Каталожный номер	Код	O.D. мкм	Угол наклона	Просвет иголки мкм	Шт/уп.
001-120-20	001	120	20°	25	20
001-120-30	001	120	30°	25	20
001-120-35	001	120	35°	25	20
001-120-40	001	120	40°	25	20
001-120	001	120	прямая	25	20