

Микропипетки для биопсии (Biopsy)

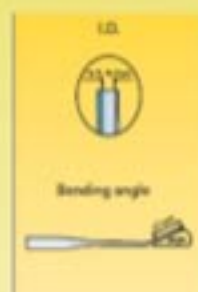


Микропипетки для биопсии используются для проведения биопсии эмбрионов (бластоцист) или ооцитов (полярное тельце) для Предимплантационной Генетической Диагностики - ПГД.

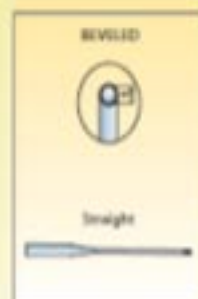
Изготовлены из боросиликатного стекла (внешний диаметр 1,0мм, внутренний диаметр 0,78мм), общая длина 5,5 см, угол наклона плеча 20°-45°, длина плеча 0,5мм с тупым (А) или скошенным (В) полированным краем. Микропипетки доступны как прямые, так и с наклоненным плечом.

Идентификационный цвет

Желтый



угол наклона



скошенный край

прямая

Край А					
Каталожный номер	Код	I.D.	Угол наклона	Край	Шт/уп.
		мм			
004-10-30-A	004	10	30°	A	20
004-10-35-A	004	10	35°	A	20
004-10-A	004	10	прямая	A	20
004-15-30-A	004	15	30°	A	20
004-15-35-A	004	15	35°	A	20
004-15-A	004	15	прямая	A	20
004-30-30-A	004	30	30°	A	20
004-30-35-A	004	30	35°	A	20
004-30-A	004	30	прямая	A	20
004-35-30-A	004	35	30°	A	20
004-35-35-A	004	35	35°	A	20
004-35-A	004	35	прямая	A	20
Край В					
Каталожный номер	Код	I.D.	Угол наклона Тупой край	Край	Шт/уп.
		мм			
004-10-30-B	004	10	30°	B	20
004-10-35-B	004	10	35°	B	20
004-10-B	004	10	прямая	B	20
004-15-30-B	004	15	30°	B	20
004-15-35-B	004	15	35°	B	20
004-15-B	004	15	прямая	B	20
004-30-30-B	004	30	30°	B	20
004-30-35-B	004	30	35°	B	20
004-30-B	004	30	прямая	B	20
004-35-30-B	004	35	30°	B	20
004-35-35-B	004	35	35°	B	20
004-35-B	004	35	прямая	B	20