



КОЛБЫ - «для клеточных культур»

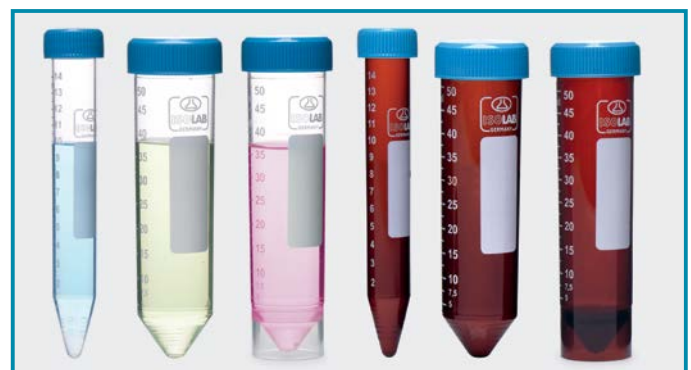
- Изготовлены из оптически чистого полистирола при безмикробных, стерильных условиях класса 10.000, а затем повторно стерилизованы облучением гамма-лучами. Поставляются с сертификатом, гарантирующим, что продукты «свободны от ДНКаз/РНКаз и пирогенов».
- Предлагает абсолютно плоскую поверхность роста с поверхностно-активированной зоной роста, что обеспечивает быстрый и эффективный рост.
- Специальная конструкция снижает риск контаминации. Наклонная конструкция горлышка колбы предоставляет легкий доступ к любому углу с 100%-ным извлечением клеток, не оставляя мертвых зон.
- Изготовленные из полипропилена крышки имеют рифление, обеспечивающее удобство захватывания. Внутренняя конструкция крышки обеспечивает герметичное укупоривание.
- Крышки могут быть открыты и закрыты одной рукой. 2/3 оборота крышки достаточно для герметичного укупоривания.
- Градуировка на боковой стенке обеспечивает визуальный контроль объема. Зона маркировки обеспечивает простую маркировку и наклеивание этикеток.
- В индивидуальной упаковке, с напечатанными на ней номером партии, датой производства и датой истечения срока годности.

каталожный номер	зона роста	рабочий объем	тип крышки	подготовка поверхности	кол-во в упаковке	кол-во в коробке
120.11.025	25 см ²	7 ml	вентилируемая крышка с фильтром	да	5 шт.	200 шт.
120.11.075	75 см ²	25 ml	вентилируемая крышка с фильтром	да	5 шт.	100 шт.
120.11.175	182 см ²	50 ml	вентилируемая крышка с фильтром	да	5 шт.	40 шт.
120.12.025	25 см ²	7 ml	глухая уплотнительная крышка	да	5 шт.	200 шт.
120.12.075	75 см ²	25 ml	глухая уплотнительная крышка	да	5 шт.	100 шт.
120.12.175	182 см ²	50 ml	глухая уплотнительная крышка	да	5 шт.	40 шт.

ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ПРОБИРКИ - «для клеточных культур»

- Изготовлены из сверхпрозрачного высококачественного полипропилена, одобренного управлением по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA). В состоянии выдерживать центрифугирование до 6000 ОЦУ.
- Стерилизованы облучением гамма-лучами, свободны от ДНКаз/РНКаз и пирогенов.
- Индивидуальная упаковка устраняет возможные риски контаминации.
- Их конические основания делают их подходящими для центрифугирования в иммунологии, микробиологии и т.д.

Другие технические характеристики приведены в каталоге, стр. 180 и 181.



«Глухая крышка для герметичной культуры»



Глухая уплотнительная крышка обычно используется для герметичных культур. Может также использоваться для открытых культур, если не крышка не завинчивается.

«Глухая крышка для герметичной культуры»



Вентилируемая крышка предназначена для открытых культур. Содержит предохраняющую контактирующую гидрофобную мембрану с порами 0,2 мкм.



Наклонная конструкция горлышка колбы предоставляет легкий доступ к любому углу с 100%-ным извлечением клеток, не оставляя мертвых зон.



Эргономичная конструкция минимизирует контаминацию, и приподнятые углы корпуса позволяют легкую возможность укладки друг на друга без проскальзывания.