



Фильтры для вымывания эмбрионов



Простота и безопасность использования, фильтры не требуют контроля при промывке

- + Универсальные фильтры и поисковые чашки двойного назначения: эмбрионы извлекаются непосредственно из фильтрующей чашки
- + Также подходят для фильтрации ооцитов после ОРУ
- + Надежная фиксация крышки во время вымывания и легкое снятие после (крышка без резьбы)
- + Встроенная поисковая чашка с координатной сеткой облегчает поиск эмбрионов (размер ячеек идеально подходит для эмбрионов КРС и лошадей всех размеров)
- + Фильтрующая сетка не высыхает, так как остается в контакте с жидкостью
- + Избыток жидкости контролируется и удаляется через выводную трубку с прикрепленным зажимом (входное отверстие достаточно большое, чтобы обеспечить необходимую скорость потока среды для вымывания)
- + Возможно подключение ко всем типам Y-образных трубок (для КРС и лошадей)
- + Стерилизованы и абсолютно герметичны

EmSafe

EmSafe идеально подходит как для крупных, так и для мелких эмбрионов. Фильтровальная система автоматически поддерживает минимальный уровень промывочной жидкости в чашке на уровне 60 мл. Наклонная фильтрующая сетка обеспечивает оптимальный поток, а вентиляционное отверстие в крышке защищено фильтром. Выходное отверстие для воздуха также оснащено фильтром для надежного удержания эмбрионов в системе.

Фильтр EmSafe [1] 19010/6000

Принадлежности

Чехол для фильтра EmSafe [2] 19010/6050

Y-образный промывочный шланг для EmSafe, стерилизованный, 1 шт./упаковка

Luer [3] 19011/0100

Foley [4] 19011/0200



minitube



Miniflush®

Вертикальная универсальная система для вымывания эмбрионов с большой площадью фильтрующей поверхности. Вертикальная конструкция обеспечивает более высокую пропускную способность и уменьшает засорение фильтра. Благодаря своей компактной конструкции фильтр идеально подходит для использования со всеми микроскопами, даже при ограниченном рабочем расстоянии. Эмбрионы легко обнаруживаются с помощью хорошо видимой сетки. При использовании Miniflush® вся процедура вымывания может быть выполнена без необходимости следить за уровнем жидкости, так как фильтр автоматически поддерживает постоянный объем 20 мл.

Фильтр Miniflush®

19222/2000

(↔) Принадлежности

Чехол для фильтра Miniflush® [2]

19010/1100

У-образный промывочный шланг для Miniflush®, стерилизованный, 1 шт./упаковка

Luer [3]

19011/0000

Foley [4]

19011/0001

