



# Filtros para colección de embriones



## Fáciles y seguros de usar, no es necesario supervisar el procedimiento de lavado

- + Filtros dos en uno (filtro y placa para búsqueda de embriones), los embriones se recuperan directamente desde la placa del filtro
- + También adecuado para filtrar oocitos después de la OPU
- + Fijación segura de la tapa durante la colección de embriones, fácil de abrir después de la colección (tapa sin rosca)
- + Integración de filtro y placa cuadrículada lo que facilita la búsqueda del embrión (el poro de la malla es ideal para los diferentes tamaños de embriones)
- + La malla del filtro no se queda seca ya que siempre está en contacto con el líquido
- + El exceso de líquido se controla y se elimina a través del tubo de salida provisto de una pinza (la entrada del tubo es lo suficientemente grande para garantizar la velocidad y flujo necesario del medio de lavado)
- + Es posible conectar a cualquier tipo de tubo en Y
- + Esterilizado y estanqueidad absoluta

### EmSafe

EmSafe es ideal tanto para los embriones grandes como pequeños. El sistema de filtro mantiene un nivel mínimo de 60 ml del medio de lavado. Una malla de filtro en ángulo proporciona una velocidad de flujo óptima y la ventilación de aire en la tapa está asegurada por un filtro. La salida de aire también está provista de un filtro para sujetar embriones de forma segura en el sistema.

Filtro EmSafe [1] 19010/6000

### Accesorios

Bolsa para filtro EmSafe [2] 19010/6050

Tubos en Y para filtro EmSafe, esterilizado, 1/bolsa con conexión Luer [3] 19011/0100

con conexión Foley [4] 19011/0200





## Miniflush®

Sistema vertical de recuperación de embriones todo en uno con una gran superficie de filtrado. El diseño vertical proporciona un flujo más alto y reduce la obstrucción del filtro. Debido a su diseño poco profundo, el filtro es perfectamente adecuado para su uso con todos los microscopios, incluso cuando la distancia de trabajo es limitada. Los embriones se encuentran fácilmente con la ayuda de la cuadrícula muy visible. Con Miniflush®, todo el procedimiento de lavado puede realizarse sin la necesidad de controlar los niveles de líquido, ya que el filtro mantiene automáticamente un volumen constante de 20 ml.

Filtro Miniflush® 19222/2000

### Accesorios

Bolsa para filtro Miniflush® [2] 19010/1100

Tubos en Y para filtro Miniflush®, esterilizado, 1/bolsa  
con conexión Luer [3] 19011/0000

con conexión Foley [4] 19011/0001

