



Filter zur Embryonengewinnung



Benutzerfreundlich und sicher, keine Überwachung des Spülvorgangs nötig

- + All-in-One-Filter und -Suchschalen, die Embryonen werden direkt aus der Filterschale entnommen
- + Auch zum Filtern von Eizellen nach OPU geeignet
- + Sichere Fixierung des Deckels während der Entnahme und einfaches Öffnen nach der Entnahme (kein Schraubverschluss)
- + Integrierte Suchschale mit eingraviertem Raster erleichtert das Suchen und Finden von Embryonen (ideale Maschenweite für alle Embryogrößen)
- + Filtergewebe kann nicht austrocknen, da es immer in Kontakt mit Flüssigkeit bleibt
- + Überschüssige Flüssigkeit kann durch den Drainage-Schlauch mittels Daumenklemme kontrolliert abgelassen werden (die Eintrittsöffnung ist groß genug, um die erforderliche Fließgeschwindigkeit des Spülmediums zu gewährleisten)
- + Verbindung zu allen Arten von Y-Schläuchen möglich
- + Sterilisiert und absolut dicht

EmSafe

EmSafe ist sowohl für große als auch kleine Embryonen bestens geeignet. Er hält automatisch einen Minimalpegel von ca. 60 ml Spülflüssigkeit in der Schale. Das abgewinkelte Filternetz sorgt für eine optimale Durchflussrate und die Entlüftungsöffnung im Deckel ist durch einen Filter gesichert. Der Luftauslass ist ebenfalls mit einem Filter versehen, um die Embryonen sicher im System zu halten.

EmSafe Filter [1] 19010/6000

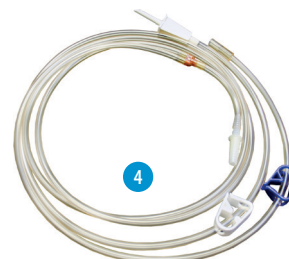
(↻) Zubehör

Tasche für EmSafe Filter [2] 19010/6050

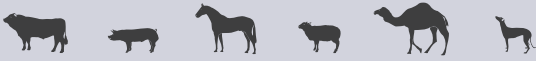
Y-Schlauchsatz für EmSafe Filter, sterilisiert, 1/Packung

Luer [3] 19011/0100

Foley [4] 19011/0200



minitube



Miniflush®

Vertikales Embryonengewinnungssystem mit großer Filterfläche. Das vertikale Design bietet höhere Flussraten und reduziert das Verstopfen der Embryofilter. Durch das schlanke Design ist der Filter bestens für den Einsatz mit allen Mikroskopen geeignet, auch wenn die Arbeitsdistanz eingeschränkt ist. Durch das gut sichtbare Gitternetz können Embryonen leicht gefunden werden. Da der Miniflush® Filter automatisch ein konstantes Volumen von 20 ml hält, kann der gesamte Spülvorgang durchgeführt werden, ohne den Flüssigkeitsstand zu überwachen.

Miniflush® Filter 19222/2000

(↻) Zubehör

Tasche für Miniflush® Filter [2] 19010/1100

Y-Schlauchsatz für Miniflush® Filter, sterilisiert, 1/Packung

Luer [3] 19011/0000

Foley [4] 19011/0001

