



Minitube Spülmedien für den Embryotransfer



Qualität und Sicherheit garantiert in jedem Tropfen

BoviFlush und **EquiFlush** sind hochwertige Medien zum Spülen von Rinder- und Pferdeembryonen. Jede Formulierung enthält leistungsstarke Pufferstoffe, Rinderserumalbumin (BSA) oder Polyvinylalkohol (PVA) sowie Antibiotika, um eine optimale Entnahme und Schutz der Embryonen zu gewährleisten.

- + GMP-zertifizierte Produktion in einem speziellen Reinraum mit strengen Produktions- und Qualitätskontrollstandards
- + Jede Charge wird einer von Tierärzten überwachten Qualitätsprüfung unterzogen, um Sicherheit und Wirksamkeit zu sicherzustellen
- + Gebrauchsfertig, keine Zusatzstoffe erforderlich
- + Gasdichte Verpackung gewährleistet eine längere Haltbarkeit



Auf Leistung ausgelegt, praktisch verpackt

Die richtige Verpackung ist entscheidend beim Spülen von Embryonen. Deshalb bevorzugen Fachleute, die Wert auf einfache Handhabung, präzise Dosierung, hygienische Verarbeitung und umweltfreundliche Entsorgung legen, die **Spülmedienflaschen** von Minitube.

Mit den Minitube Spülmedien können Sie sich auf gleichbleibende Qualität verlassen. Die Verpackung macht Ihre Arbeit einfacher, sauberer und effizienter – Flasche für Flasche.

Die beste Wahl: Flaschen

Transparente Flaschen mit Schraubverschluss und zwei Injektionsöffnungen [1] für eine sofortige Sichtkontrolle und eine sichere, einfache Handhabung.

- **Ein-Material-Konstruktion:** vollständig recycelbar für eine umweltfreundliche Entsorgung
- **Bequeme Handhabung:** ergonomische Form mit sicherem Verschluss für einfachen Transport
- **Aufhänger erhältlich*:** Aufhängen der Flasche ermöglicht das schwerkraftgesteuerte Entleeren der Spüllösung
- **Einfacher Anschluss:** der Spike-Anschluss des Y-Schlauchs lässt sich über eine Injektionsöffnung sicher mit der Flasche verbinden
- **Vollständiges Entleeren:** die zweite Injektionsöffnung ermöglicht das Einführen einer Kanüle am Ende des Spülvorgangs, wodurch Luft eindringen und die Lösung vollständig abfließen kann

Ebenfalls erhältlich: Infusionsbeutel

Für Situationen, in denen Beutel bevorzugt werden, bieten unsere **Infusionsbeutel** [2] eine Drei-Wege-Anschlusskonfiguration und versiegelte Anschlüsse für eine hygienische Flüssigkeitsentnahme. Für maximale Benutzerfreundlichkeit und Umweltfreundlichkeit sind Minitube Flaschen jedoch die beste Wahl.



*Ref. 19982/6840: Aufhänger für 1-Liter-Flasche, Metall, mehrfach verwendbar



BoviFlush



BoviFlush mit BSA

Beutel, 1 l	19982/6001
Beutel, 2 l	19982/6002
Flasche mit Schraubverschluss und zwei Injektionsöffnungen, 1 l	19982/6004

BoviFlush mit PVA

Beutel, 1 l	19982/6011
Beutel, 2 l	19982/6012
Flasche mit Schraubverschluss und zwei Injektionsöffnungen, 1 l	19982/6010

EquiFlush mit BSA

Beutel, 1 l	19982/6201
Beutel, 2 l	19982/6202
Flasche mit Schraubverschluss und zwei Injektionsöffnungen, 1 l	19982/6204

EquiFlush mit PVA

Beutel, 1 l	19982/6211
Beutel, 2 l	19982/6212
Flasche mit Schraubverschluss und zwei Injektionsöffnungen, 1 l	19982/6214

EquiFlush



Die Produktion von flüssigen Medien bei Minitube

- GMP-konforme pharmazeutische Produktion
- Reinraumklassifizierung: ISO 8/Klasse D
- Die Produktion von Medien in großen Mengen gewährleistet große, zuverlässige Chargen
- Automatisierte Abfüllung unter Laminarflow
- Berührungsfreie Abfüllung in einer vollständig sterilen Umgebung

Automatisierung und sterile Bedingungen garantieren standardisierte Produkte von höchster Qualität



minitube