

Probenröhren mit phosphat-gepufferter Salzlösung



Die Probenröhren mit phosphat-gepufferter Salzlösung (PBS-Lösung) dienen als Transportgefäß für Abstrichproben im Veterinärbereich. Mithilfe eines Tupfers können die Proben gewonnen und in der Röhre von der Lösung aufgenommen werden.

Die PBS-Lösung ist eine isotone, ph-gepufferte Salzlösung, deren Funktion der physiologische Erhalt der Probe während des Transports ist. Die PBS-Lösung ist **kein** Nährmedium.

Funktionen der PBS-Lösung:

- ✓ Verhindert die Austrocknung des Abstrichs,
- ✓ Hält Zellen und Mikroorganismen osmotisch stabil und
- ✓ Beeinflusst die Probe chemisch möglichst wenig

Auf Nachfrage sind die Röhren in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Die Produkte werden nach der Herstellung einem Bestrahlungsprozess unterzogen. Auf Anfrage sind die Stopfen auch in anderen Farben sowie auf Wunsch mit individuellem (Barcode-)Etikett erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit
0961 327X	Probenröhren 8 ml 2 ml PBS-Lösung, mit individuellem Etikett oder Barcode-Etikett (mit Abriss)	Auf Anfrage

Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch passende Abstrichtupfer, sowie Röhren, deren Schraubstopfen so konstruiert ist, dass er den in die Röhre eingebrachten, zuvor abgebrochenen Tupfer aufnimmt. Bei der automatisierten Verarbeitung wird der Abstrichtupfer so schon beim Öffnen der Röhre zusammen mit dem Tupfer entfernt und das Probenmaterial ist für die Verarbeitung sehr gut zugänglich. Zur Lagerung der Probe bieten wir geeignete Schraubstopfen für den Wiederverschluss an.



Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung	Verpackungseinheit
056504	Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer, Nase Bruchstelle 85 mm, Kopf-Ø 2,5 mm	Auf Anfrage
056509	Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer, Rachen Bruchstelle 80 mm, Kopf-Ø 5 mm	Auf Anfrage