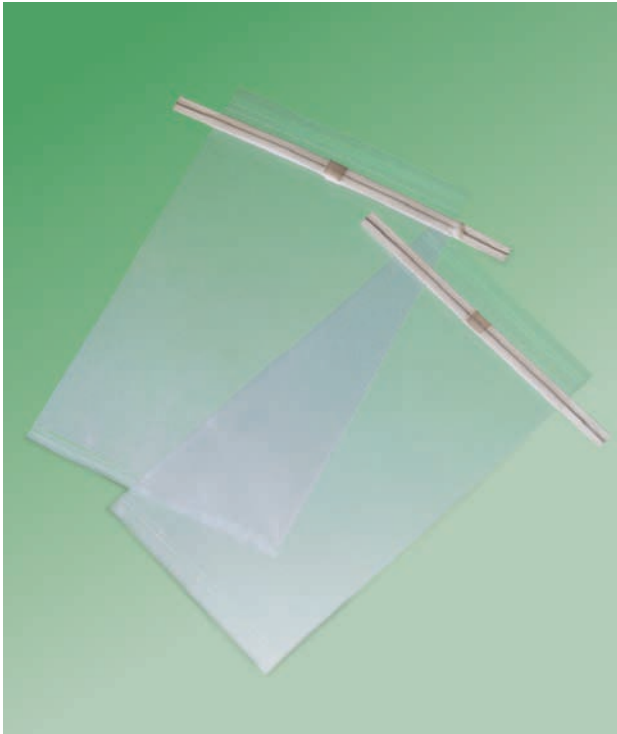


Probenbeutel mit Drahtverschluss

steril R

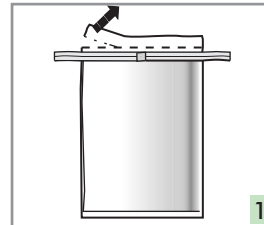


Starke und elastische Probenbeutel aus Polyethylen eignen sich besonders für die Aufnahme fester, halbfester und flüssiger Proben und werden bevorzugt für zytologische, Lebensmittel- und veterinäre Probennahmen eingesetzt.

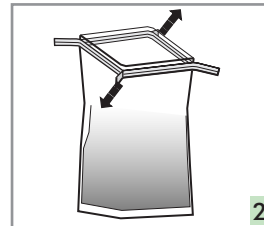
Die sterilen, gebrauchsfertigen Probenbeutel sind geruchsdicht, auslaufsicher und unzerbrechlich. Ihr Einsatz verhindert die Kontamination der Probe durch unsterile Gefäße oder der Umgebung durch Einsatz von Gefäßen mit undichten Verschlüssen.

Einmal gefüllt ist die Größe des Beutels limitiert durch das Volumen der Probe, vereinfacht also den Transport und die Lagerung.

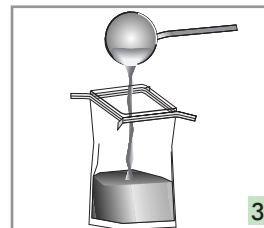
Die Probenbeutel können bis -80°C eingefroren werden.



1



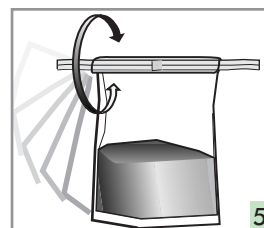
2



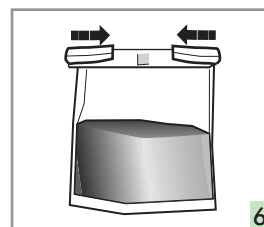
3



4



5



6

Gebrauchsanweisung für Probenbeutel mit Drahtverschluss

1. Abreißen des oberen Folienstreifens entlang der Perforation, das Beutelinere ist solange vor Kontamination geschützt bis der Probenbeutel geöffnet wird.

2. Aufziehen des Probenbeutels mit den seitlichen Schlaufen, das Innere des Probenbeutels wird hierbei nicht berührt.

3. Einfüllen der festen, halbfesten oder flüssigen Probe.

4. Schließen des Probenbeutels durch Auseinanderziehen der äußeren Schlaufen, hierbei das eventuell überschüssige Luftpolster herausdrücken.

5. Den Probenbeutel an den äußeren Schlaufen festhalten und mindestens 3 bis 4 mal herumwirbeln.

6. Durch Umbiegen der Drahtverschlüsse wird der Probenbeutel luftdicht und auslaufsicher verschlossen.

Bestell-Nr.	Material	Breite / Höhe in mm	Stärke in my	Verpackungseinheit Polybeutel / Karton	Bemerkungen
09-703-5000	PE	110 x 230	70	500	Inhalt : 500 ml
09-713-5000	PE	140 x 230	70	500	Inhalt : 700 ml
09-723-5000	PE	140 x 380	70	500	Inhalt : 1.200 ml