











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Whirl Pak® Thio Bag 500 ml, Kunststoffbeutel mit Schriftfeld und Natriumthiosulfat 10 mg, selbststehend

137,70 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Die Whirl-Pak Thio Standup Beutel wurden speziell für die Probenahme von gechlortem Wasser entwickelt, um dieses Wasser auf fäkale Coliforme und andere Bakterien zu testen (Einsatzbereiche: Gemeinden, Schwimmbäder, Abwasser und viele andere Bereiche). Für die Neutralisation von Chlor zum Zeitpunkt der Entnahme befindet sich in jedem Beutel eine nichttoxische, nicht nutritive Tablette, die aktives Natriumthiosulfat enthält. Jeder Stand up Beutel ist steril und hat ein praktisches Beschriftungsfeld, EPA-genehmigt.

Mit den praktischen Beutel sparen Sie sich die Verwendung von teuren Flaschen aus Glas oder Kunststoff, Sie sparen Betriebskosten, Lagerraum und Entsorgungskosten.

Einsatzbereiche: Gemeinden, Schwimmbäder, Abwasser und viele andere Bereiche.

Die Whirl-Pak Thio Stand up Beutel bieten die bekannten Eigenschaften der Whirl-Pak Beutel.

Schritt 1: Beschriften Sie Ihre Probe, wenn Sie einen Beutel mit Beschriftungsfeld verwenden.

Schritt 2: Zum Öffnen reißen Sie die obere Perforation ab.

Schritt 3: Verwenden Sie die Tyvek®-Zuglaschen zum Öffnen ohne Kontamination.

Schritt 4: Füllen Sie die Probe in den Beutel. Perfekt für Flüssigkeiten oder Feststoffe.

Schritt 5: Halten Sie die Tasche an den Laschen und drehen Sie sie dreimal, um sie zu verschließen. Oder falten Sie die Lasche 3 bis 4 Mal dicht zusammen, um sie zu schließen.

Schritt 6: Für einen sicheren Verschluss, Drahtenden abknicken.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	1-7289
Hersteller (Marke)	Whirl Pak
EAN	4058072155179
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (klar)
Material	Low-Density-Polyethylen (LDPE)
Volumen	500 ml
steril	Ja
Beutel Eigenschaften	mit Verschluss/Deckel mit Beschriftungsfeld
Breite	150 mm
Länge	230 mm
Typ Beutel	Probenbeutel Aufbewahrungsbeutel
Typ Verschluss/ Deckel	Bügelverschluss
TBST MAX	82 °C
TBST MIN	-210 °C
Dicke	0.76 mm

