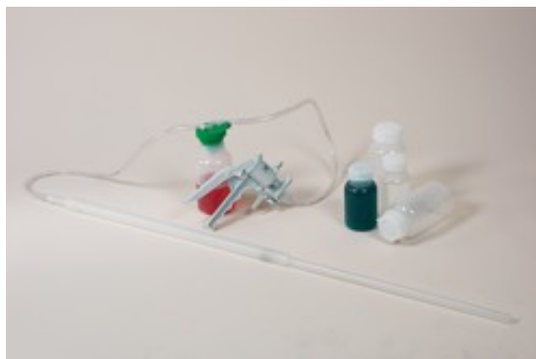


Uni-Sampler mit Teleskoplanze



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Liquid Handling](#) / [Probenahme](#) / Uni-Sampler mit Teleskoplanze

Produktdaten

Probenzieher für Flüssigkeitsproben aus genau vorbestimmter Tiefe, mit Hand-Vakuumpumpe. Die Probenahme mittels Vakuumpumpe hat den Vorteil, dass die Flüssigkeit nur mit dem Saugschlauch und der Original-Probenflasche in Kontakt. Die Sammellanze besteht aus einem Innenrohr und einem Überrohr. Mit dem Überrohr kann die Ansaugstelle innerhalb einer Höhe von 0 bis 48 cm stufenlos variiert werden. Die Gesamtlänge des Teleskop-Saugrohrs ist 100 cm.

- Saugrohr PP, Saugschlauch PVC
- inkl. je 5 Probenflaschen PP 250 ml und 500 ml, Vakuumpumpe, Adapter für Probenflaschen 100 - 1000 ml, 20 seal-it Etikettenplomben
- Universal Flaschenadapter aus PVC, für Flaschenhals Ø 24 mm, 32 mm, 39 mm und 50 mm Nennmaß
- Probenflaschen in vier Größen als Zubehör erhältlich
- Vakuumpumpe auf Anfrage auch in Aluminium lieferbar.

Anwendung

1. Gewünschte Probentiefe durch Verschieben der Sauglanze einstellen.
2. Adapter auf Probenflasche aufstecken.
3. Sauglanze in Medium absenken.
4. Mit Handpumpe Vakuum erzeugen und Probe sammeln.
5. Befüllte Probenflasche abnehmen, verschließen, etikettieren.

Art.-Nr.

15.5314.01

Preis

CHF 379.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 27.04.2024 um 20:41 Uhr.

www.huberlab.ch