

Eintauch-Probenehmer Grab Sampler® II Wheaton

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Qualitätssicherung](#) / [Probenahme](#) / Eintauch-Probenehmer Grab Sampler® II Wheaton

Produktdaten

Hervorragend geeignet zur Probenahme bei Flüssigkeitsströmen in Schächten und an anderen schwer zugänglichen und tief liegenden Entnahmestellen. Unterstützt die Einhaltung der EPA-Anforderungen für Wasser- und Abwasser-Probenahmen. Erhältlich in Längen bis zu 18 ft (5,5 m). Jeder Probenehmer besteht aus einem inertem Polypropylen-Kopf mit Edelstahl-Fittings und einer Stabeinheit aus Aluminium mit Gelbchromatierung. Lieferung mit einer 1000 ml Enghals-Probeflasche aus Borosilikatglas mit Verschluss mit PTFE-Einlage. Zur Anwendung eine Probeflasche in den Kopf schrauben und den Probenehmer bis zur gewünschten Tiefe absenken. Durch Ziehen eines Seils am oberen Griff wird ein federbelasteter Kolben von der Flaschenöffnung abgehoben, so dass Flüssigkeit über vier Öffnungen mit 5/8" Ø eintreten kann. Wenn die Flasche voll ist, das Zugseil entlasten, damit der Kolben wieder schliesst.

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
8.2404.81	Ersatzverschluss aus schwarzem Phenolharz, 38-430, mit PTFE-Einlage	CHF 602.20
8.9903.50	6 ft (183 cm) Eintauch-Probenehmer Grab Sampler® II	CHF 1'481.10
8.9904.00	12 ft (366 cm) Eintauch-Probenehmer Grab Sampler® II	CHF 1'826.20
8.9904.50	18 ft (549 cm) Eintauch-Probenehmer Grab Sampler® II	CHF 2'171.30

* 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 18.05.2026 um 01:27 Uhr.

www.huberlab.ch