

MicroSampler





Startseite / Sortiment / Qualitätssicherung / Probenahme / Probenehmer Feststoffe / MicroSampler

Produktdaten

MicroSampler wurde speziell konstruiert für das Sammeln von kleinen Pulvermengen. Volumen von 0,2 ml, 0,5 ml, 1,0 ml, 2,0 ml, 5,0 ml und 10 ml können auf einfache, rasche und saubere Weise aus verschiedenen Probentiefen aus Säcken oder Behältern gezogen werden. Die Spitzen des MicroSamplers sind austauschbar. Dadurch können Spitzen mit verschiedenen Volumina eingesetzt werden.

- Zielpunktprobe
- Verschiedene Volumina und Längen lieferbar
- Spitze abnehmbar, leichte Reinigung
- Edelstahl V4A (1.4404)
- Sterilisierbar
- Weitere Spitzen in verschiedenen Grössen verfügbar.

Anwendung

- 1. MicroSampler in Pulver einstechen.
- 2. Am Zielpunkt per Knopfdruck Volumenspitze öffnen, Probe fliesst zu.
- 3. Volumenspitze schliessen, Probe wird gesammelt.
- 4. Lanze zurückziehen, Volumenspitze wieder öffnen, Probe entleeren.

ArtNr.	Länge	Bezeichnung	Beschreibung	Preis
15.5337.01	55 cm	Rohr Ø 12,5 mm	ohne Spitze	CHF 385.00
15.5337.02	85 cm	Rohr Ø 12,5 mm	ohne Spitze	CHF 425.00
15.5337.03	120 cm	Rohr Ø 12,5 mm	ohne Spitze	CHF 465.00
15.5337.04	55 cm	Rohr Ø 25 mm	ohne Spitze	CHF 500.00
15.5337.05	85 cm	Rohr Ø 25 mm	ohne Spitze	CHF 540.00
15.5337.06	120 cm	Rohr Ø 25 mm	ohne Spitze	CHF 575.00

Zubehör

ArtNr.	Beschreibung	Preis
15.5337.10	MicroSampler Spitzen	ab CHF 115.47

Weitere Produktbilder



- * 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 03.05.2024 um 01:33 Uhr.