

Konischer Gewebe-Homogenisator mit Stahlschaft Wheaton

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Mikrobiologie](#) / [Probenvorbereitung](#) / [Homogenisatoren](#) / Konischer Gewebe-Homogenisator mit Stahlschaft Wheaton

Produktdaten

- Konisches PTFE-Pistill auf Edelstahlschaft mit \varnothing 6,3 mm, geeignet für die motorbetriebene Zerkleinerung von Weichgewebe wie Gehirn oder Leber
- Mörser aus WHEATON 33 Borosilikatglas mit niedrigem Gehalt an extrahierbaren Stoffen
- Komponenten sind untereinander austauschbar, so dass die Teile auch separat gereinigt werden können
- Einheit kann zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen autoklaviert/sterilisiert werden

Art.-Nr.	Vol.	Mörser L x Aussen-D	Gesamtlänge	Preis
8.3581.37	3 ml	86 x 11 mm	220 mm	CHF 197.20
8.3581.41	5 ml	93 x 13 mm	220 mm	CHF 222.90
8.3581.45	15 ml	114 x 18 mm	240 mm	CHF 256.65

* 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 29.04.2024 um 08:11 Uhr.