

Konischer Gewebe-Homogenisator Wheaton

[Produkt im eShop](#)

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

Produktdaten

- Konisch geschliffene Glasoberflächen auf Mörser und Pistill zum Homogenisieren von Bindegewebe, einschliesslich Herz, Muskeln, Lunge, Haut und pflanzliches Gewebe
- Wirksamere und schnellere Zerkleinerung als bei Homogenisatoren nach Tenbroeck und Potter-Elvehjem
- Hergestellt aus WHEATON 33 Borosilikatglas mit niedrigem Gehalt an extrahierbaren Stoffen
- Komponenten sind untereinander austauschbar geschliffen, so dass die Teile auch separat gereinigt werden können
- Einheit kann zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen autoklaviert/sterilisiert werden
- Spalt zwischen Pistill und Gefäss: 0,1 – 0,15 mm

Art.-Nr.	Vol.	Mörser L x Aussen-D	Gesamtlänge	Preis
8.3581.03	1 ml	49 x 11 mm	130 mm	CHF 222.25
8.3581.07	3 ml	86 x 11 mm	220 mm	CHF 222.25
8.3581.11	5 ml	93 x 13 mm	220 mm	CHF 222.25
8.3581.15	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 30.04.2024 um 11:43 Uhr.