

Homogenisator nach Potter-Elvehjem Wheaton





 $Startseite \ / \ \underline{Sortiment} \ / \ \underline{Forschung} \ \& \ \underline{Entwicklung} \ / \ \underline{Mikrobiologie} \ / \ \underline{Probenvorbereitung} \ / \ \underline{Homogenisatoren} \ / \ \underline{Homogenisatoren} \ / \ \underline{Homogenisator} \ / \ \underline{Probenvorbereitung} \ / \ \underline{Homogenisatoren} \ / \ \underline{Homogenisatore$

Produktdaten

- PTFE-Pistill auf Edelstahlschaft mit Ø 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
- Verwenden Sie zur erhöhten Sicherheit bei der motorbetriebenen Homogenisierung sicherheitsbeschichtete Homogenisatoren
- Spalt zwischen Pistill und Gefäss: 0,1 0,15 mm

ArtNr.	Vol.	Mörser L x	Gesamtlänge	Preis
Att. IVI.	V 01.	Aussen-D	Coamange	1 1013
8.3580.29	2 ml	11 x 45 mm	203 mm	CHF 394.80
8.3580.34	5 ml	66 x 13 mm	219 mm	CHF 399.60
8.3580.39	10 ml	74 x 16 mm	219 mm	CHF 410.00
8.3580.44	15 ml	84 x 19 mm	219 mm	CHF 462.80
8.3580.49	30 ml	118 x 24 mm	266 mm	CHF 547.80
8.3580.54	55 ml	130 x 30 mm	266 mm	CHF 651.10

^{*} 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 08:41 Uhr.