



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Wheaton Mikro-Gewebe-Handhomogenisator Potter Elvehjem 2 ml, 2 Stck./Pack

315,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Eine komplette Auswahl an Wheaton Gewebe-Homogenisatoren als Set mit 7 verschiedenen Modellen. Im Kunststoffkoffer mit Schauffstoffeinlage für eine sichere Aufbewahrung.

Das Set enthält je 1 Stück

- 0,1 ml Glaspistill (9-0905)
- 0,2 ml Glaspistill mit Teflon[®]-Ring (9-0906)
- 0,5 ml Teflon[®]-Pistill, mit Schraubkappe (9-0900)
- 1 ml Tenbroek, Glaspistill (9-0971)
- 1 ml Dounce, Glaspistill (9-0972)
- 1 ml Teflon[®]-Pistill, konisch zulaufend (9-0950)
- 2 ml Potter-Elvehjem Teflon[®]-Pistill (9-0973)

Die Glas-an-Glas-Oberfläche homogenisiert Bindegewebe.

Die Teflon[®]-Einheiten eignen sich besonders für weiche Gewebe.

Nr. 9-0900 ist mit einer Schraubkappe mit 13 mm für Extraktion, Separation bzw. Reinigung geeignet.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WD-1329
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0973
EAN	4058072427559
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen	2 ml
Anzahl Pistille	1
DM Mörser	11 mm
DM Stab	6.3 mm
DM Stempel	10.9 mm
Form Stempel	rund
Funktionsweise	mechanisch
Länge Mörser	45 mm
Länge Pistill	203 mm
Material Mörser	Borosilikatglas
Material Stab	Edelstahl
Material Stempel	Polytetrafluorethylen (PTFE, Teflon)
Modell Gewebehomogenisator-Satz	Potter-Elvehjem (2x)
Typ Homogenisator	Potter-Elvehjem
Wandabstand Pistill 1	0.1 bis 0.15 mm

