



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 kpl. Set im Koffer, 7 Stck./Set

818,53 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Eine komplette Auswahl an Wheaton Gewebe-Homogenisatoren als Set mit 7 verschiedenen Modellen. Im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage 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-1369
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0970
EAN	4058072427757
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Funktionsweise	mechanisch
Material Stab	Borosilikatglas Edelstahl
Form Stempel	rund konisch. spitz
Material Mörser	Borosilikatglas
Material Stempel	Borosilikatglas Polytetrafluorethylen (PTFE. Teflon)
Modell Gewebehomogenisator-Satz	Kompletter Satz im Koffer
Typ Homogenisator	Dounce Potter-Elvehjem Tenbroeck Handhomogenisator. manuell

