



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 Dounce 7 ml, 2 Sets/Pack

359,10 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Dounce Handhomogenisatoren sind ideal für Enzymstudien.

Sie werden mit zwei Pistillen ausgeliefert: einem für das grobere Vorzerkleinern ("Loose") und einem für das komplette Homogenisieren ("Tight").

Die kugelförmigen Pistillenden schonen Zellkerne in weichen Proben.

Der Mörser hat ein großes Reservoir und eine Ausgießlippe.

Jedes Set besteht aus 2 Pistillen + 1 Mörser.

VE: 2 Set/Pack

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WD-1292
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0974
EAN	4058072427375
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen	7 ml
Funktionsweise	mechanisch
Anzahl Pistille	2
Material Stab	Borosilikatglas
DM Mörser	13 mm
DM Stab	6.3 mm
DM Stempel	12.9 mm
Form Stempel	rund
Länge Mörser	82 mm
Länge Pistill	175 mm
Material Mörser	Borosilikatglas
Material Stempel	Borosilikatglas
Typ Homogenisator	Handhomogenisator. manuell Dounce
Wandabstand Pistill 1	0.089 bis 0.14 mm
Wandabstand Pistill 2	0.025 bis 0.076 mm

