



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



DURAN® Mikro-Eintauchfilter für umgekehrte Filtration, 10 mm, POR.2

325,80 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Mikro-Eintauchfilter, Porosität 2 Filtrationen sind auf unterschiedlichste Art und Weise möglich. Eine Filtrationsvariante bei vermindertem Druck ist die Klärfiltration, bei der größere Flüssigkeitsmengen zu filtrieren sind. In dieser Methode lässt man den Niederschlag absetzen und saugt die darüberstehende Flüssigkeit durch einen Eintauchfilter ab. Es kann sich so kaum ein Filterkuchen bilden, der den Filter verstopft und die Filtriergeschwindigkeit mindern könnte. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Für umgekehrte Filtration Die Gewinnung des klaren Filtrats (nicht des Feststoffanteils) steht im Vordergrund Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild
Anwendung: Klärfiltration, Die Gewinnung des klaren Filtrats (nicht des Feststoffanteils) steht im Vordergrund, Filtration bei vermindertem Druck, Qualitative Analyse und präparative Chemie, Filtrieren

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-1921
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585712
Transporttemperatur	Raumtemperatur

