











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



DURAN® Filtrieraufsatz mit Trichter und Dichtungen, 30 ml

26,66 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

DURAN® Filtrieraufsatz mit PP-Trichter, 30 ml Eine der wichtigsten Trennmethoden im Laborumfeld ist die Filtration und dient zur Stofftrennung bzw. -reinigung unterschiedlicher Medien. Für diese Arbeitsmethode werden Filter benötigt, die entsprechend der Anwendung hinsichtlich Größe und Porösität ausgewählt werden. Der Filteraufsatz bestehend aus Vorlagegefäß, Dichtring, Glasfilterplatte und Trichter ist in seine Einzelteile zerlegbar und jede Einzelkomponente kann ersetzt bzw. variiert werden, um den Filter entsprechend der Anwendung anzupassen. So entstehen mit den drei Gerätegrößen kombiniert mit je vier Filterplatten unterschiedlicher Porosität 12 verschiedene Filtermöglichkeiten. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Austauschbare Filterplatten ermöglichen eine spezifische Auswahl des Filters Mit drei Gerätegrößen und je vier Filterplatten unterschiedlicher Porosität stehen 12 Filtermöglichkeiten zur Verfügung Eingebranntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Längere Lebensdauer der Filterplatte, da keine Beschädigung beim Ausschaben des Filtriergutes entsteht Leichte Reinigung von beiden Seiten möglich Kostengünstig, da Filtergeräte und -platten einzeln bestellt werden können Leicht ablesbare Skala mit Strichteilung zur Messung des Inhalts Anwendung: Abtrennung des Filtrats zu dessen Weiterverarbeitung, Qualitative Analyse und präparative Chemie, Filtration bei vermindertem Druck, Filtrieren, Im Lieferumfang des Filtrieraufsatzes sind der PP-Trichter und zwei FKM-Dichtungen enthalten. Passende Schlitzsiebplatte als Träger für Membran- und Papierfilter sind separat erhältlich.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SD-1630
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112472024
EAN	4058072353162
Hersteller EAN	4032051032088
Bruttogewicht	0.055
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.04200 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	30 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.00022800 ccm
Zolltarifnummer	70172000

