













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer :

DE 143 450 657



DURAN® Filtertiegel 30 ml, Porosität 1

186,80 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images





Beschreibung

DURAN® Filtertiegel, 30 ml, Porosität 1 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. Filternutschen sind Filter, die bei einer Fest-Flüssig-Trennung mittels Vakuum verwendet werden. Filternutschen besitzen einen Glassinterboden, der als Filtermedium dient und kein weiteres Filterpapier bedarf. Filtertiegel sind ebenfalls Filternutschen. Sie unterscheiden sich lediglich im Fehlen des Stiels. Dies ermöglicht jedoch ein sicheres Abstellen der Nutsche und weitere Arbeitsschritte wie z. B. das Trocknen des Filterrückstandes auf dem Filter in einem Vakuumexsikkator. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Filtertiegel besitzen keinen Stiel damit der Tiegel sicher abgestellt und z. B. der aufgefangene Feststoff getrocknet werden kann Verengt sich zum Boden hin und mindert eine potentielle Verschmutzung der Gummimanschette Aus DURAN® Glas mit den bewährten Eigenschaften, wie chemische Resistenz und hohe Temperaturwechselbeständigkeit Eingebranntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Anwendung: Qualitative Analyse und präparative Chemie, Abtrennung und Weiterverarbeitung des Filterrückstandes, Filtration bei vermindertem Druck, Filtrieren, Passende Gummimanschette und Filtervorstoß erhältlich.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	SD-1852
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112585121
EAN	4058072178000
Hersteller EAN	4032051035966
Bruttogewicht	0.036
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.03100 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	30 ml
steril	Nein
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Verpackungsvolumen	0.00100900 ccm
Zolltarifnummer	70172000

