



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® Saugflasche mit Glas-Olive, Erlenmeyerform, 1000 ml

76,96 € Ab

59,20 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

DURAN® Saugflasche, mit Glas-Olive, Erlenmeyerform, 1000 ml Als Auffanggefäß des Filtrates bei einer Vakuumfiltration dient eine Saugflasche, welche aufgrund ihrer dicken Wandstärke für Vakuumanwendungen geeignet ist. Über einen Seitenanschluss (Tubus, Glassolive oder Kunststoffolive) wird das Vakuum angelegt. Die große Halsöffnung dient zur Aufnahme der Gummimanschette sowie der Filternutsche. Saugflaschen in kleinen Volumina (? 2000 ml) sind in einer Erlenmeyerform verfügbar, Saugflaschen mit einem Volumen > 2000 ml besitzen eine Flaschenform. Besondere Eigenschaften und Vorteile: Die Ausführung von Saugflaschen mit Tubus hat die Arbeit in präparativen und analytischen Laboratorien nicht nur vereinfacht und erleichtert, sondern gleichzeitig die Unfallgefahr verringert. Vakuumfest aufgrund der massiven Wandstärke Nicht nach Geräte- und Produktsicherheitsgesetz Eingebanntes und daher dauerhaft haltbares weißes Druckbild Erlenmeyerform Anwendung: Absaugen von Flüssigkeiten bzw. Vakuumfiltration, Filtration bei vermindertem Druck, Filtrieren, Vakuumfiltration, Sicheres Arbeiten unter Vakuum

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	SD-0358
Reg. Markenzeichen	DURAN ®
Hersteller (Marke)	DURAN
VGKL Nummer	112120154
EAN	4058072177270
Hersteller EAN	4032051006041
Bruttogewicht	0.848
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.77000 kg
Material	Borosilikat Glas 3.3
Volumen	1000 ml
Ursprungsland	Deutschland
steril	Nein
Ursprungsregion	Rheinland-Pfalz
Verpackungsvolumen	0.04222200 ccm
Zolltarifnummer	70172000

