

LABORHITS

Filtriergerät, DURAN®

Aus DURAN® Borosilikatglas 3.3

Austauschbare Filterplatten

Sichere Kunststoff-Olive



Eigenschaften

- Leichte Reinigung durch austauschbare Filterplatten
- Schlitzsiebplatte als Träger für Filterpapier / Membranfilter
- Nur Glas und PTFE kommen mit dem Medium in Kontakt
- Skala auf Vorlagegefäß
- Alle Komponenten als Ersatzteil erhältlich

Das Filtriergerät ist hinsichtlich der zu filtrierenden Chemikalien nahezu universell einsetzbar. Durch den PTFE Plattenhalter können neben der Schlitzsiebplatte auch Glasfilterplatten in verschiedenen Porositäten eingesetzt werden. Somit ergibt sich ein weites Anwendungsspektrum für die Filtration mit Filterpapier, Membranfiltern (47 mm) oder nur mit Glasfiltern. Durch die verfügbaren Porositäten zwischen 10 µm - 160 µm können neben Grob- und Feinfiltrationen auch analytische Filtrationen durchgeführt werden.

Das Filtriergerät eignet sich weiter für die Filtration von HPLC Medien, für die Untersuchung auf Bakterienkontaminationen, Rückstandsanalytik und die Aufreinigung von sonstigen Medien.

Lieferumfang: 1000 (2000) ml Saugflasche mit NS 45/40, Aufsatz NS 45/40 mit Schlauchanschluss GL14, PTFE Adapterplatte, Filterplatte D50 (Porosität 2), Schlitzsiebplatte D48, Vorlagegefäß 250 (500) ml, Alu eloxierte Klammer, gerade Kunststoff-Olive mit Dichtung und Schraubverbindungskappe GL14

Beschreibung	VE	Bestell-Nr.
1000 ml / 250 ml	1	9.052 744
2000 ml / 500 ml	1	7.910 686