



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Imbuti filtranti in vetro borosilicato 3.3

Sistema per filtrazione sottovuoto per HPLC, per analisi microbiologiche, controllo di particelle, filtrazione di soluzioni alcaline e aggressive e soluzioni tampone.

Imbuto filtrante in vetro borosilicato 3.3 da ml 250 con supporto membrana in vetro sinterizzato o in acciaio teflonato per membrane diam. 47/50 mm

Elenco dei singoli componenti: Imbuto da 250 ml con flangia Anello di supporto in PTFE con piastra filtro in vetro sinterizzato Anello di supporto in PTFE con piastra filtro in acciaio/PTFE Pinza in metallo Connettore per il vuoto con flangia e NS 45



Accessori a richiesta:

- Beuta da vuoto capacità ml 1000 / ml 2000
- Tappo conico in gomma rossa o silicone forato
- Tubo in gomma per vuoto
- Pompa per vuoto a membrana

Codice	Descrizione	Tipo supporto membrana
1341000	Imbuto filtrante in vetro con supporto membrana in vetro sinterizzato	Vetro sinterizzato
1341100	Imbuto filtrante in vetro con supporto membrana in acciaio teflonato	Acciaio/PTFE

1/1