

SISTEMA FILTRAZIONE AD IMBUTO FILTRANTE

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
 supporto membrana in vetro sinterizzato o in acciaio teflonato per membrane diam. 47 o 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
- Gambo pescante in vetro con flangia

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 borosilicato 3.3, capacita ml 250 supporto membrana in vetro sinterizzato poroso diam. 47/50 mm, e pinza	Vetro sinterizzato
1341100	Imbuto filtrante in vetro borosilicato 3.3, capacita ml 250 supporto membrana in acciaio/PTFE diam. 47/50 mm, e pinza	Acciaio/PTFE