

Imbuto filtrante in vetro con supporto membrana in acciaio teflonato

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 |
|---------|--|------------------------|
| 1341100 | Imbuto filtrante in vetro con supporto membrana in acciaio teflonato | Acciaio/PTFE |