

Unita' di filtrazione completa 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.

Realizzato in vetro borosilicato 3.3, resistente al calore ed alla maggior parte dei reagenti chimici, dotato di imbuto per filtrazione da ml 250, supporto membrana costituito da un disco in vetro sinterizzato o in acciaio/PTFE per membrane di diametro 47/50 mm, connettore per il vuoto, pinza in metallo e beuta da 1000 ml.

Autoclavabile a 121° C e 1,1 bar per 30 min.

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 teflonato
- Pinza in metallo
- Connettore per il vuoto con raccordo portagomma, flangia e cono NS 45
- Beuta da vuoto di raccolta da un litro, cono NS
- Beuta da vuoto di raccolta da due litri, cono NS.

Accessori a richiesta:

- Tubo in gomma per vuoto
- Pompa per vuoto a membrana



| Codice | Descrizione | Tipo supporto membrana |
|---------|--|------------------------|
| 1342000 | Unita' di filtrazione completa in vetro con supporto in vetro sinterizzato | Vetro sinterizzato |
| 1342100 | Unita' di filtrazione completa in vetro con supporto in acciaio teflonato | Acciaio/PTFE |