



APPARECCHIO FILTRANTE IN VETRO PER HPLC

Cod. 05.8100.00

Apparecchio filtrante in vetro ml 300 per HPLC

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Per filtrazione sotto vuoto per HPLC.
- Costruiti in vetro borosilicato 3.3, resistente al calore e a più o meno tutti i reagenti chimici.
- Particolarmente adatto per analisi di residui microscopici, controllo di particelle, filtrazione di soluzioni alcaline e aggressive e soluzioni tampone per HPLC.
- Supporto per le membrane costituito da un disco di vetro borosilicato 3.3.
- Utilizzabile con membrane diametro 47, 50 mm.
- Autoclavabile a 121° C e 1,1 bar per 30 min.

L'apparato è costituito da:

- Imbuto per filtrazione da 300 ml.
- Base di supporto con disco in vetro sinterizzato.
- Connettore per il vuoto e pinza in metallo.
- Beuta da vuoto da 1000 ml.

Dati Tecnici

Capacità (ml)

300

Accessori/Correlati

05.8288.99	BASE Base ad imbuto in vetro sinterizzato CN 40/38 F e presa per vuoto.
05.8155.00	BICCHIERE Bicchiere in vetro da 300 ml, per apparato di filtrazione in vetro e rampa in acciaio inox
04.5730.00	PINZA Pinza in alluminio anodizzato per filtri a membrana diametro di 47 mm.
23.8583.99	BEUTA Beuta da 1000 ml, CN 40/38 maschio.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE