

## APP. FILTRANTE IN VETRO 47 MM 300 ML ATTACCO X VUOTO C.F. NS



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.

**Codice Articolo:** 05.8100.00



### Breve descrizione del prodotto:

Apparecchio filtrante in vetro ml 300 per HPLC




### Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 300

	Codice	VARIANTI Articolo
--	--------	-------------------

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8288.99</a>	BASE AD IMBUTO IN VETRO SINTERIZZATO CN 40/38 F E PRESA PER VUOTO
	<a href="#">SPA00BEV01L040M</a>	Beuta da 1000 ml, CN 40/38 maschio.

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">05.8288.99</a>	BASE AD IMBUTO IN VETRO SINTERIZZATO CN 40/38 F E PRESA PER VUOTO
	<a href="#">04.5730.00</a>	PINZA IN ALLUMINIO ANODIZZATO X FILTRI A MEMBRANA DIAMETRO DI 47 MM
	<a href="#">23.8583.99</a>	BEUTA DA VUOTO 1 LT C/CONO MASCHIO 40/38 PYREX/DURAN