

Imbuti separatori a pera con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon

Viene utilizzato, nelle normali attività di laboratorio, per separare liquidi, e nei processi di estrazione con solvente.

Ha una forma conica sormontata da una semisfera: in alto presenta un'imboccatura in vetro smerigliato (per permettere la chiusura all'occorrenza con un tappo smerigliato), mentre in basso presenta un tubo lungo e stretto, chiuso da un rubinetto in PTFE Teflon

Costruito in vetro Duran che garantisce l'inertezza chimica e resistenza al calore.

Tappo in plastica, rubinetto maschio in teflon.



Codice	Descrizione	Capacità ml	Cono NS mm	Rubinetto NS mm	Conf.
1050017	Imbuto separatore ml 50 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	50	19/26	12,5	1
1050024	Imbuto separatore ml 100 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	100	19/26	12,5	20
1050036	Imbuto separatore ml 250 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	250	29/32	12,5	10
1050044	Imbuto separatore ml 500 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	500	29/32	14,5	8
1050054	Imbuto separatore ml 1000 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	1000	29/32	14,5	6
1050063	Imbuto separatore ml 2000 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	2000	29/32	18,8	2
1050071	Imbuto separatore ml 4000 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	4000	45/40	18,8	1