

IMBUTI SEPARATORI

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 o vetro. Le misure standard variano dai 50 ml ai 2 litri.

Costruito in vetro Duran che garantisce l'inerzia chimica e resistenza al calore. Tappo in plastica, rubinetto maschio in teflon.



Codice	Descrizione	Materiale rubinetto	Rubinetto NS mm	Cono NS mm	Capacità ml	Confezionamento Pezzi
1050017	Imbuto separatore con tappo	PTFE	12,5	19/26	50	--
1050024	Imbuto separatore con tappo	PTFE	12,5	19/26	100	20
1050036	Imbuto separatore con tappo	PTFE	12,5	29/32	250	10
1050044	Imbuto separatore con tappo	PTFE	14,5	29/32	500	8
1050054	Imbuto separatore con tappo	PTFE	14,5	29/32	1000	6
1050063	Imbuto separatore con tappo	PTFE	18,8	29/32	2000	2