

Imbuto separatore ml 1000 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'inertia chimica e resistenza al calore.

Tappo in plastica, rubinetto maschio in teflon.

Codice	Descrizione	Capacità ml	Cono NS mm	Rubinetto NS mm	Conf.
1050054	Imbuto separatore ml 1000 con tappo in plastica NS e rubinetto in teflon	1000	29/32	14,5	6