

Palloni in vetro BOROSILICATO con fondo piano

cono smerigliato normalizzato

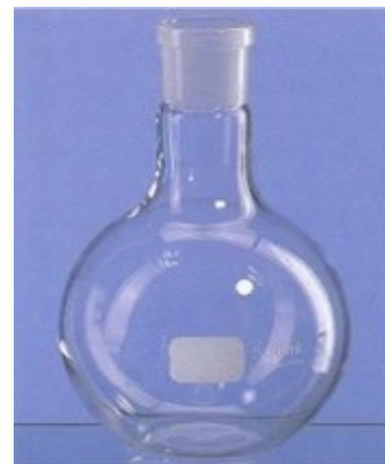
I palloni da laboratorio sono recipienti utilizzati in chimica per la distillazione e come contenitori in cui eseguire reazioni.

Vengono anche utilizzati per raccogliere sostanze allo stato gassoso, grazie alla loro forma che meglio sopporta la pressione.

Palloni con fondo piano in vetro borosilicato 3.3

Ottima resistenza chimica
Minima espansione termica

Elevata resistenza agli shock termici.



A richiesta esecuzioni con altre capacità / altri coni NS

Codice	Descrizione	Cono NS	Capacità ml	Pezzi per conf.
1006017	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 50, cono smerigliato NS 29-32	29/32	50	10
1006024	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 100, cono smerigliato NS 29-32	29/32	100	10
1006036	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 250, cono smerigliato NS 29-32	29/32	250	10
1006044	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 500, cono smerigliato NS 29-32	29/32	500	10
1006054	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 1000, cono smerigliato NS 29-32	29/32	1000	10
1006063	Palloni in vetro con fondo piano cap. ml 2000, cono smerigliato NS 29-32	29/32	2000	10