

Palloni in vetro BOROSILICATO DURAN 3.3 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 DURAN

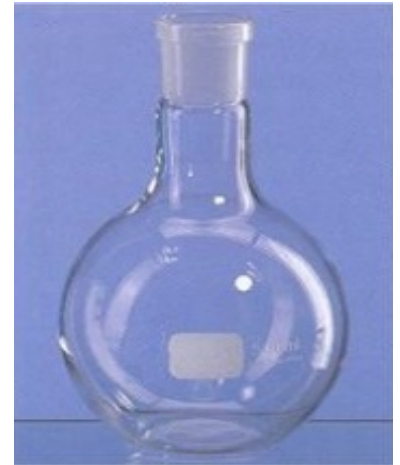
Prodotti da tubo originale DURAN

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.
1011217	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 50	29/32	50	10
1011224	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 100	29/32	100	10
1011236	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 250	29/32	250	10
1011237	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 300	29/32	300	10
1011244	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 500	29/32	500	10
1011254	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 1000	29/32	1000	10
1011263	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 2000	29/32	2000	10
1011273	Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 5000	29/32	5000	1