

Palloni in vetro BOROSILICATO con fondo sferico

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 sferico 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.
1008017	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 50, cono smerigliato NS 29-32	29/32	50	10
1008024	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 100, cono smerigliato NS 29-32	29/32	100	10
1008029	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 150, cono smerigliato NS 29-32	29/32	150	10
1008036	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 250, cono smerigliato NS 29-32	29/32	250	10
1008037	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 300, cono smerigliato NS 29-32	29/32	300	10
1008044	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 500, cono smerigliato NS 29-32	29/32	500	10
1008054	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml	29/32	1000	10

Codice	Descrizione	Cono NS	Capacità ml	Pezzi per conf.
1008063	1000, cono smerigliato NS 29-32 Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 2000, cono smerigliato NS 29-32	29/32	2000	10