

Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 100, cono smerigliato NS 29-32

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.
1008024	Palloni in vetro con fondo sferico cap. ml 100, cono smerigliato NS 29-32	29/32	100	10