



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

## Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 250

## con con fondo sferico - cono 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 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.
1011136	Palloni in vetro	29/32	250	10
	BOROSILICATO 3.3			
	DURAN - cap. ml 250			

1/1