






**Butelki z zakrętką z pierścieniem plombującym -
 oranżowe - o poj. 250 ml - 2,5 l**



Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła oranżowego (III klasa hydrolityczna). Wyposażone w niebieską zakrętkę z uszczelką kołnierkową i pierścieniem plombującym. Przeznaczone do przechowywania rozmaitych substancji w laboratoriach. Nadają się również do stosowania wraz z dozownikami butelkowymi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szer. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	B-0146	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowa	250 ml	64 x 160 mm	GL32H	1 szt.
	B-0147	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowa	500 ml	77 x 185 mm	GL32H	1 szt.
	B-0148	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowa	1000 ml	97 x 230 mm	GL45H	1 szt.
	B-0150	Okrągła butelka laboratoryjna ze szkła sodowo-wapniowego - oranżowa	2500 ml	139 x 285 mm	GL45H	1 szt.

Opis

Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła oranżowego (III klasa hydrolityczna). Wyposażone w niebieską zakrętkę z uszczelką kołnierkową i pierścieniem plombującym. Przeznaczone do przechowywania rozmaitych substancji w laboratoriach. Nadają się również do stosowania wraz z dozownikami butelkowymi. Zgodne z normą DIN 12111.

Butelki o poj. do 1000 ml włącznie są kwadratowe, natomiast butelka o poj. 2500 ml – okrągła.