







**Kwadratowe butelki laboratoryjne - bez zakrętek
 - o poj. 100 ml - 1 l**



Ze szkła sodowo-wapniowego. Klasa hydrolityczna 3. Odporność na zmiany temperatury 30 K. Maksymalna zalecana temperatura użytkowa +100°C. Oryginalny produkt DURAN®.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szer. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	2-1371	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - bez zakrętek	100 ml	49 x 119 mm	GL32H	10 szt.
	2-1372	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - bez zakrętek	250 ml	64 x 155 mm	GL32H	10 szt.
	2-1373	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - bez zakrętek	500 ml	77 x 186 mm	GL32H	10 szt.
	2-1374	Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła sodowo-wapniowego - bez zakrętek	1000 ml	97 x 233 mm	GL45H	10 szt.

Opis

Ze szkła sodowo-wapniowego. Klasa hydrolityczna 3. Odporność na zmiany temperatury 30 K. Maksymalna zalecana temperatura użytkowa +100°C. Oryginalny produkt DURAN®.

Zawartość opakowania: 10 sztuk.

Butelki dostarczane są bez zakrętek. Kompatybilne zakrętki z PP z pierścieniem plombującym ([2-1368](#), [2-1369](#)) - do kupienia osobno.