







Kwadratowe butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką - o poj. 100 ml - 1 l



Wysokiej jakości butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran, które cechuje duża odporność na nagłe zmiany temperatury oraz znakomita odporność chemiczna. Posiadają naniesioną skalę poglądową w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym (dla gwintów GL 32 i GL 45).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Szer. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	B-0151	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	100 ml	50 x 109 mm	GL32	1 szt.
	B-0152	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	250 ml	64 x 143 mm	GL45	1 szt.
	B-0153	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	500 ml	78 x 181 mm	GL45	1 szt.
	B-0154	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła Duran z zakrętką	1000 ml	94 x 222 mm	GL45	1 szt.

Opis

Wysokiej jakości butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran, które cechuje duża odporność na nagłe zmiany temperatury oraz znakomita odporność chemiczna. Posiadają naniesioną skalę poglądową w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym (dla gwintów GL 32 i GL 45). Każda butelka posiada naniesiony ośmiocyfrowy kod tzw. Retrace Code, czyli numer pozwalający ustalić dokładną partię produkcji oraz otrzymać od producenta certyfikat jakości i certyfikat serii. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C (zakrętką musi być dokręcona maksymalnie na jeden obrót). W przypadku stosowania w ujemnych temperaturach zalecaną granicą jest -30°C, zamrażanie powinno być przeprowadzone, gdy butelka jest ustawiona pod kątem 45° i napełniona maksymalnie do 3/4 nominalnej objętości. W porównaniu do okrągłych butelek o tej samej pojemności zajmują do 44% mniej miejsca.