



**Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką -
 oranżowe - o poj. 10 ml - 10 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.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	B-0283	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	10 ml	36 x 50 mm	GL25	1 szt.
	B-0284	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	25 ml	36 x 74 mm	GL25	1 szt.
	B-0285	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	50 ml	46 x 91 mm	GL32	1 szt.
	B-0286	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	100 ml	56 x 105 mm	GL45	1 szt.
	B-0287	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	150 ml	62 x 110 mm	GL45	1 szt.
	B-0288	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	250 ml	70 x 143 mm	GL45	1 szt.
	B-0289	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	500 ml	86 x 181 mm	GL45	1 szt.
	B-0290	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	750 ml	95 x 203 mm	GL45	1 szt.
	B-0291	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	1000 ml	101 x 230 mm	GL45	1 szt.
	B-0292	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	2000 ml	136 x 265 mm	GL45	1 szt.
	B-0293	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	3500 ml	160 x 295 mm	GL45	1 szt.
	B-0294	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	5000 ml	182 x 335 mm	GL45	1 szt.
	B-0295	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami - oranżowe	10000 ml	227 x 415 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), a w przypadku butelek z gwintem GL 25 tylko zakrętką (specjalnie wyprofilowany wylew nie wymaga stosowania pierścieni). Rygorystyczne normy produkcji zgodnie z ISO 4796-1 powodują, że butelki firmy Schott posiadają równomierne, grube ścianki. 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. Jest to szczególnie ważna informacja w przemyśle medycznym, czy farmaceutycznym. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C (zakrętka 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.

Oranżowe szkło zapewnia ochronę przed światłem - absorpcja fal krótkich do długości 500 nm.