



Butelki laboratoryjne ze szkła Duran - oranżowe - gwint GLS80 - o poj. 250 ml - 20 l



Butelki laboratoryjne z szeroką szyją wykonane ze szkła Duran (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.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	G-1810	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	250 ml	95 x 105 mm	GLS80	1 szt.
	G-1811	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	500 ml	101 x 152 mm	GLS80	1 szt.
	G-1812	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	1000 ml	101 x 222 mm	GLS80	1 szt.
	G-1813	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	2000 ml	136 x 252 mm	GLS80	1 szt.
	G-1814	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	3500 ml	160 x 271 mm	GLS80	1 szt.
	G-1815	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	5000 ml	182 x 314 mm	GLS80	1 szt.
	G-1816	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	10000 ml	227 x 389 mm	GLS80	1 szt.
	G-1817	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją - oranżowa	20000 ml	288 x 484 mm	GLS80	1 szt.

Opis

Butelki laboratoryjne z szeroką szyją wykonane ze szkła Duran (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. 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 (zakrętka musi być dokręcona maksymalnie na jeden obrót).

Gwint GLS 80 umożliwia wygodne i szybkie napełnianie oraz opróżnianie, natomiast oranżowe szkło zapewnia ochronę przed światłem – absorpcja fal krótkich do długości 500 nm.