



Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni - o poj. 100 ml - 2 l



Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3. Produkowane zgodnie z normą ISO 4796-1. Oferowane w wersji bez zakrętek i pierścieni wylewowych, aby użytkownik sam mógł dobrać odpowiadające kolorystycznie zestawy. Wyraziste kolory ułatwiają szybkie rozróżnianie przechowywanych próbek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	2-3060	Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni	100 ml	56 x 100 mm	GL45	10 szt.
	2-3061	Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni	250 ml	70 x 138 mm	GL45	10 szt.
	2-3062	Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni	500 ml	86 x 176 mm	GL45	10 szt.
	2-3063	Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni	1000 ml	101 x 225 mm	GL45	10 szt.
	2-3064	Butelki laboratoryjne ze szkła Simax - bez zakrętek i pierścieni	2000 ml	136 x 260 mm	GL45	10 szt.

Opis

Butelki laboratoryjne z białą skalą, wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3. Produkowane zgodnie z normą ISO 4796-1. Oferowane w wersji bez zakrętek i pierścieni wylewowych, aby użytkownik sam mógł dobrać odpowiadające kolorystycznie zestawy. Wyraziste kolory ułatwiają szybkie rozróżnianie przechowywanych próbek.

Do butelek oferujemy osobno zakrętki i pierścienie wylewowe z PP w 5 różnych kolorach. Gwint GL 45. Możliwość autoklawowania do 20 minut w 140°C (zakrętka musi być dokręcona maksymalnie na jeden obrót).