



**Butelki laboratoryjne ze szkła Simax z zakrętką -
 przezroczyste - o poj. 50 ml - 20 l**



Butelki laboratoryjne z białą skalą, ze szkła borokrzemowego typu 3.3. W zestawie z niebieskimi zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi. Szkło Simax charakteryzuje się niskim współczynnikiem liniowej rozszerzalności cieplnej oraz dużą wytrzymałością w przypadku stosowania wodnych roztworów kwasów i zasad czy roztworów organicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint	Szt./Op.
	S-2070	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	50 ml	46 x 91 mm	GL32	1 szt.
	S-2071	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	100 ml	56 x 105 mm	GL45	1 szt.
	S-2072	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	250 ml	70 x 143 mm	GL45	1 szt.
	S-2073	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	500 ml	86 x 181 mm	GL45	1 szt.
	S-2074	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	1000 ml	101 x 230 mm	GL45	1 szt.
	S-2075	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	2000 ml	136 x 265 mm	GL45	1 szt.
	S-2076	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	3800 ml	160 x 320 mm	GL45	1 szt.
	S-2077	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	5000 ml	181 x 336 mm	GL45	1 szt.
	S-2078	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	10000 ml	227 x 416 mm	GL45	1 szt.
	S-2080	Butelka laboratoryjna ze szkła Simax	przezroczysta	20000 ml	288 x 512 mm	GL45	1 szt.

Opis

Butelki laboratoryjne z białą skalą wykonane ze szkła borokrzemowego typu 3.3. Produkowane zgodnie z normą ISO 4796-1. Szkło Simax charakteryzuje się niskim współczynnikiem liniowej rozszerzalności cieplnej (dzięki czemu jest w stanie wytrzymać nawet nagłe skoki temperatury) oraz dużą wytrzymałością w przypadku stosowania wodnych roztworów kwasów i zasad czy roztworów organicznych. W zestawie z niebieskimi zakrętkami z PP i pierścieniami wylewowymi.

Posiadają gwint GL 45 (za wyjątkiem modelu 50 ml – GL 32). 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

-40°C, zamrażanie powinno być przeprowadzone, gdy butelka jest ustawiona pod kątem 45° i napełniona maksymalnie do $\frac{3}{4}$ nominalnej objętości.