



Cylindry miarowe ze szkła Simax - kl. A - z niebieską skalą - z cert. serii - wysokie



Cylindry miarowe wykonane ze szkła borokrzemowego, klasa A, wysokie. Produkcja czeska. Ze szklaną stopką i niebieską skalą. Posiadają certyfikat serii. Zgodne z normą ISO 4788. Pojemności 5 ml – 2000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa dokł.	Pojemność	Tolerancja	Podziałka	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-5130	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	5 ml	±0,050 ml	0,1 ml	12,9 mm	115 mm	1 szt.
	S-5131	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	10 ml	±0,100 ml	0,2 ml	15,5 mm	135 mm	1 szt.
	S-5132	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	25 ml	±0,250 ml	0,5 ml	21,3 mm	160 mm	1 szt.
	S-5133	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	50 ml	±0,500 ml	1 ml	26,0 mm	195 mm	1 szt.
	S-5134	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	100 ml	±0,500 ml	1 ml	31,3 mm	240 mm	1 szt.
	S-5135	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	250 ml	±1,000 ml	2 ml	41,0 mm	320 mm	1 szt.
	S-5136	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	500 ml	±2,500 ml	5 ml	53,2 mm	380 mm	1 szt.
	S-5137	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	1000 ml	±5,000 ml	10 ml	67,0 mm	465 mm	1 szt.
	S-5138	Cylinder miarowy ze szkła Simax	kl. A	2000 ml	±10,000 ml	20 ml	83,5 mm	565 mm	1 szt.

Opis

Cylindry miarowe czeskiej firmy Technosklo, o pojemności od 5 ml do 2000 ml. Wykonane ze szkła Simax. Klasa A gwarantuje mniejszy błąd wskazań. Ze szklaną sześciokątną stopką i niebieską skalą. Wykorzystywane do odmierzania objętości cieczy. Wylew ułatwia przelewanie odmierzonej cieczy. Odporne na działanie gorącej wody, kwasów, roztworów zasadowych. Wyprodukowane zgodnie z normą **ISO 4788**.