



## Cylindry miarowe ze szkła Simax - kl. A - z korkiem szklanym - wysokie - poj. 5 - 2000 ml



Cylindry miarowe kl. A ze szkła borokrzemianowego Simax, wykończone odpowiednim standardowym szlifem. W komplecie dopasowany szlifowany szklany korek. Wysoka forma cylindra osadzona na szklanej sześciokątnej stopce. Skala i inne informacje na ścianie naniesiono kolorem niebieskim. Odporne na wysokie i niskie temperatury. Autoklawowalne. Oferowane w dziewięciu wariantach pojemności. Przetestowane do stosowania również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa dokł.	Pojemność	Podziałka	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-2361	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	5 ml	0,1 ml	12,9 mm	115 mm	1 szt.
	S-2362	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	10 ml	0,2 ml	15,5 mm	135 mm	1 szt.
	S-2363	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	25 ml	0,5 ml	21,3 mm	160 mm	1 szt.
	S-2364	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	50 ml	1 ml	26,0 mm	195 mm	1 szt.
	S-2365	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	100 ml	1 ml	31,3 mm	240 mm	1 szt.
	S-2366	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	250 ml	2 ml	40,7 mm	320 mm	1 szt.
	S-2367	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	500 ml	5 ml	53,2 mm	380 mm	1 szt.
	S-2368	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	1000 ml	10 ml	67,0 mm	465 mm	1 szt.
	S-2369	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem szklanym	kl. A	2000 ml	20 ml	85,0 mm	535 mm	1 szt.

### Opis

Wytrzymałe cylindry miarowe kl. A wyprodukowano ze szkła borokrzemianowego Simax<sup>®</sup> charakteryzującego się gładką nieporowatą powierzchnią, doskonałą przezroczystością i neutralnością katalityczną. Dziewięć modeli „menzurek”, różniących się wymiarami, wykończonych odpowiednim standardowym szlifem. W zestawie dołączono pasujące do nich szklane, szlifowane korki.

Szklana, sześciokątna stopka zapewnia stabilność. Wysoki cylinder Simax ze szklanym korkiem posiada niebieską dokładną

skalę. Jednolita grubość ścianki eliminuje błąd odczytu. Wysoką precyzję skali gwarantuje klasa A. Cylinder służy do odmierzenia określonej objętości cieczy, rozcieńczania roztworów, mieszania kilku składników w podanych proporcjach, do badań, w których znaczące jest uzyskanie odpowiedniej objętości końcowej.

Praktyczne i trwałe wyroby ze szkła Simax® zostały przetestowane zgodnie z wieloma normami oraz rozporządzeniami. Wyniki potwierdziły możliwość ich stosowania również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym. Właściwości i sposoby stosowania szkła przedstawione są w pliku: Simax-charakterystyka szkła, a jakość szkła potwierdza deklaracja zgodności szkła Simax.