












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

**SIMAX**<sup>®</sup>  
 Glass that Lasts

Cylindry miarowe kl. A ze szkła borokrzemianowego Simax<sup>®</sup> ze szlifem. W komplecie z korkiem wykonanym z PP. Wysoka forma cylindra osadzona została na szklanej sześciokątnej stopce. Skala i inne informację na ściance naniesiono emalią w kolorze niebieskim. Cylindry Simax są odporne na wysokie i niskie temperatury. Autoklawowalne. Dziewięć wariantów pojemności. Mogą być stosowane do kontaktu z żywnością, jak również w przemyśle farmaceutycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa dokł.	Pojemność	Podziałka	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-2351	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	5 ml	0,1 ml	12,9 mm	115 mm	1 szt.
	S-2352	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	10 ml	0,2 ml	15,5 mm	135 mm	1 szt.
	S-2353	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	25 ml	0,5 ml	21,3 mm	160 mm	1 szt.
	S-2354	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	50 ml	1 ml	26,0 mm	195 mm	1 szt.
	S-2355	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	100 ml	1 ml	31,3 mm	240 mm	1 szt.
	S-2356	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	250 ml	2 ml	40,7 mm	320 mm	1 szt.
	S-2357	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	500 ml	5 ml	53,2 mm	380 mm	1 szt.
	S-2358	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	1000 ml	10 ml	67,0 mm	465 mm	1 szt.
	S-2359	Cylinder miarowy ze szkła Simax z korkiem z PP	kl. A	2000 ml	20 ml	85,0 mm	535 mm	1 szt.

### Opis

Wytrzymałe cylindry miarowe kl. A wyprodukowane ze szkła borokrzemianowego Simax<sup>®</sup>, charakteryzującego się gładką nieporowatą powierzchnią, doskonałą przezroczystością i neutralnością katalityczną. Dziewięć modeli „menzurek”, różniących się wymiarami wykończono odpowiednim standardowym szlifem. W zestawie dołączono pasujące do nich korki wykonane z polipropylenu (PP).

Wysoki cylinder posiada dokładną skalę i inne informację naniesione niebieską emalią. Duża sześciokątna podstawa zapewnia mu dużą stabilność. Wysoką precyzję skali gwarantuje klasa A. Jednolita grubość ścianki eliminuje błąd odczytu. Cylinder Simax może służyć do odmierzania określonej objętości cieczy, rozcieńczania roztworów, mieszania kilku składników w

podanych proporcjach.

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