










## Cylindry pomiarowe z PP - klasa B

Wyjątkowo odporne na uszkodzenia chemiczne i mechaniczne cylindry miarowe z polipropylenu. Mlecznoprzeźroczyste. Z łatwą do odczytania nadrukowaną skalą. Podstawę cylindra można łatwo zdjąć, co ułatwia użytkowanie i czyszczenie. Nadają się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C). Klasa B, zgodnie z normą DIN 12680.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Podziałka	Wys. / śr.wew.
	B-4047	Cylinder miarowy z PP, stopka niebieska	10 ml	0,1 ml	140 / 11 mm
	B-4048	Cylinder miarowy z PP, stopka czerwona	50 ml	1 ml	190 / 23 mm
	B-4049	Cylinder miarowy z PP, stopka pomarańczowa	100 ml	1 ml	245 / 27 mm
	B-4050	Cylinder miarowy z PP, stopka żółta	250 ml	2 ml	310 / 36 mm
	B-4051	Cylinder miarowy z PP, stopka niebieska	500 ml	5 ml	350 / 48 mm
	B-4052	Cylinder miarowy z PP, stopka fioletowa	1000 ml	10 ml	420 / 60 mm
	B-4053	Zestaw sześciu cylindrów miarowych z PP	-	-	-

### Opis

Wyjątkowo odporne na uszkodzenia chemiczne i mechaniczne cylindry miarowe z polipropylenu. Mlecznoprzeźroczyste. Z łatwą do odczytania nadrukowaną skalą. Podstawę cylindra można łatwo zdjąć, co ułatwia użytkowanie i czyszczenie. Nadają się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C). Klasa B, zgodnie z normą DIN 12680. Produkt niemiecki.

Dostępny również zestaw sześciu cylindrów miarowych – po jednym z każdej pojemności (10 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml) – nr art. B-4053.

Kolory stoppek mogą się różnić od opisów zamieszczonych w tabeli.