



## Fiolki z płaskim dnem, z korkiem z PE

Wygodna w użyciu i przystępna cenowo kombinacja fiolek i zamknięć do fiolek. Do analiz bezkrytycznych.

Wykonane ze szkła 1. klasy hydrolitycznej.

W przezroczystych korkach z polietylenu można umieścić mikrowkłady, dzięki czemu nie jest konieczne stosowanie sprężynek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Kolor	Pojemność	Wys. x śr.	Korek	Szt./Op.
	7-0736	Fiolki z płaskim dnem -		bezbarwny	1 ml	35 x 7,8 mm	korek o śr. 6 mm	100 szt.
	7-0737	Fiolki z płaskim dnem -		bezbarwny	1 ml	40, x 8,2 mm	korek o śr. 8 mm	100 szt.
	7-0738	Fiolki z płaskim dnem -		oranżowe	1 ml	40, x 8,2 mm	korek o śr. 8 mm	100 szt.
	7-0739	Fiolki z płaskim dnem	z wsuwaną blokadą	bezbarwny	1 ml	40, x 8,2 mm	korek o śr. 8 mm	100 szt.
	7-0740	Fiolki z płaskim dnem	z wsuwaną blokadą	oranżowe	1 ml	40, x 8,2 mm	korek o śr. 8 mm	100 szt.
	7-0742	Fiolki z płaskim dnem -		bezbarwny	2 ml	31,5 x 11,6 mm	korek o śr. 12 mm	100 szt.
	7-0743	Fiolki z płaskim dnem -		oranżowe	2 ml	31,5 x 11,6 mm	korek o śr. 12 mm	100 szt.
	7-0745	Fiolki z płaskim dnem -		bezbarwny	4 ml	44,6 x 14,65 mm	korek o śr. 15 mm	100 szt.
	7-0746	Fiolki z płaskim dnem -		oranżowe	4 ml	44,6 x 14,65 mm	korek o śr. 15 mm	100 szt.

### Opis

Wygodna w użyciu i przystępna cenowo kombinacja fiolek i zamknięć do fiolek. Do analiz bezkrytycznych.

Wykonane ze szkła 1. klasy hydrolitycznej.

W przezroczystych korkach z polietylenu można umieścić mikrowkłady, dzięki czemu nie jest konieczne stosowanie sprężynek.

Diafragma w kształcie gwiazdy umożliwi łatwe przekłucie korka z PE.

Zalecane do użytku w obszarze badań HPLC.

Dla fiolek z płaskim dnem o poj. 1 ml dostępne są korki z wsuwaną blokadą dla mikrowkładow lub bez blokady.

Korki bez blokady wykazują lepsze działanie wentylujące pod względem tworzenia próżni.