



Wkraplacze cylindryczne - z rurką wyrównującą ciśnienie



Wkraplacze cylindryczne ze szkła borokrzemowego 3.3 z rurką wyrównującą ciśnienie. Dostępne modele o poj. od 25 ml do 1000 ml. Z kranem wykonanym ze szkła lub z PTFE. Wyposażone w 2 połączenia szlifowe. Szlif górny pozwala na zamknięcie wkraplacza korkiem, natomiast dolny umożliwia dokładne dopasowanie do kolby, do której wkraplane będą odczynniki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kran	Pojemność	Podziałka	Szlif wew.	Szlif zew.
	G-5161	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	25 ml	0,5 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5162	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	50 ml	1 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5163	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	50 ml	1 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5164	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	100 ml	2 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5165	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	100 ml	2 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5166	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	250 ml	5 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5167	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	500 ml	10 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5168	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	szklany	1000 ml	20 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5171	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	25 ml	0,5 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5172	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	50 ml	1 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5173	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	50 ml	1 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5174	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	100 ml	2 ml	NS 14/23	NS 14/23
	G-5175	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	100 ml	2 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5176	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	250 ml	5 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5177	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	500 ml	10 ml	NS 29/32	NS 29/32
	G-5178	Wkraplacz cylindryczny z rurką wyrównującą ciśnienie	PTFE	1000 ml	20 ml	NS 29/32	NS 29/32

Opis

Wkraplacze o cylindrycznym kształcie wykonane ze szkła borokrzemowego. Z podziałką ułatwiającą ocenę objętości. Wyposażone w rurkę wyrównującą ciśnienie. Łączy ona bańkę wkraplacza ze szlifem poniżej kranu. Dzięki niej objętość wkroplonej cieczy jest równoważona przez gaz z kolby, do której przepływa odczynnik. Umożliwia to pracę w układzie zamkniętym, np. w atmosferze gazu obojętnego (azotu, argonu). Dostępne w 6 pojemnościach: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml. Z kranem wykonanym ze szkła lub z PTFE. Szlif górny pozwala na zamknięcie wkraplacza korkiem, natomiast dolny umożliwia dokładne dopasowanie do kolby, do której wkraplane będą odczynniki.