



Fiolki NextGen™ V Vial z zakrętką i septą - bez skali

WHEATON[®]

Fiolki NextGen™ V Vial ze szkła borokrzemowego charakteryzują się stożkowym dnem, które ułatwia pracę z małymi objętościami. Bez skali. Dostarczane w komplecie z czarnymi zakrętkami fenolowymi i septami z PTFE/gumy 14B.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Septa	Gwint	Szt./Op.
	G-9011	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	0,3 ml	PTFE/guma 14B	13-425	12 szt.
	G-9012	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	1,0 ml	PTFE/guma 14B	13-425	12 szt.
	G-9013	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	2,0 ml	PTFE/guma 14B	15-415	12 szt.
	G-9014	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	2,0 ml	PTFE/guma 14B	20-400	12 szt.
	G-9015	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	3,0 ml	PTFE/guma 14B	20-400	12 szt.
	G-9016	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	5,0 ml	PTFE/guma 14B	20-400	12 szt.
	G-9017	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	10 ml	PTFE/guma 14B	24-400	6 szt.

Opis

Fiolki NextGen™ V Vials® wyróżniają się stożkowym dnem, które umożliwia pracę bez strat cennych substancji nawet przy bardzo małych objętościach próbki. Gwarantują jej maksymalne odzyskanie. Fiolki wykonane są ze szkła borokrzemowego Wheaton 33. Każda fiolka wyposażona jest w czarną zakrętkę fenolową oraz septę wykonaną z PTFE/gumy 14 B. Fiolki NextGen™ V Vials® bardzo dobrze sprawdzą się przy wirowaniu, reakcjach w małej skali oraz przy przechowywaniu i transporcie cennych próbek o niewielkiej objętości.