



Fiolki NextGen™ V Vials® z zakrętką z otworem - bez skali

WHEATON[®]

Fiolki NextGen™ V Vials wykonane ze szkła borokrzemowego. Wyróżnia je stożkowe dno ułatwiające pracę z małymi objętościami. Dostarczane w komplecie z czarnymi zakrętkami fenolowymi z otworem i septą z PTFE/silikonu. Fiolki nie mają nadrukowanej skali.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Pojemność	Septa	Gwint	Szt./Op.
	G-9031	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	0,1 ml	PTFE/silikon	8-425	12 szt.
	G-9032	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	0,3 ml	PTFE/silikon	8-425	12 szt.
	G-9033	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	0,3 ml	PTFE/silikon	13-425	12 szt.
	G-9034	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	1,0 ml	PTFE/silikon	13-425	12 szt.
	G-9035	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	2,0 ml	PTFE/silikon	20-400	12 szt.
	G-9036	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	3,0 ml	PTFE/silikon	20-400	12 szt.
	G-9037	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	5,0 ml	PTFE/silikon	20-400	12 szt.
	G-9038	Fiolki NextGen™ V Vials®	przeźroczyste	10,0 ml	PTFE/silikon	24-400	6 szt.

Opis

Fiolki Wheaton NextGen™ V Vials® zostały zaprojektowane do pracy z cennymi substancjami o małej objętości. Stożkowe dno umożliwia pracę bez strat z próbkami o niewielkiej objętości i gwarantuje jej maksymalne odzyskanie. Fiolki wykonane są ze szkła borokrzemowego Wheaton 33. Nie posiadają skali. Każda fiolka wyposażona jest w czarną zakrętkę fenolową z otworem oraz septę wykonaną z PTFE/silikonu. Fiolki NextGen™ V Vials® bardzo dobrze sprawdzą się przy wirowaniu, reakcjach w małej skali oraz przy przechowywaniu i transporcie cennych próbek o niewielkiej objętości.