



Fiolki Headspace ND20



Wykonane ze szkła 1. klasy hydrolitycznej. Dostępne w różnych pojemnościach. Z okrągłym lub płaskim dnem. Okrągłe dno jest stabilniejsze przy wysokim ciśnieniu wewnętrznym w czasie wyrównywania temperatury. Ułatwia ono wsunięcie próbówki do bloku grzejącego, gdy wprowadza się ją tam za pomocą magnesów. Płaskie dno znakomicie pasuje, jeśli fiolki w danym urządzeniu muszą nieznacznie poruszać się w dół.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Do urządzeń	Kolor	Pojemność	Wys. x śr.	Gwint	Szt./Op.
	7-0788	Fiolki Headspace	okrągłe dno	Perkin Elmer	bezbarwne	5 ml	38,2 x 22 mm	ND20	100 szt.
	7-0798	Fiolki Headspace	płaskie dno	Varian	bezbarwne	5 ml	38 x 20 mm	ND20	100 szt.
	7-0789	Fiolki Headspace	okrągłe dno	m.in. Varian, CTC, Carlo Erba, Fisons	bezbarwne	10 ml	46 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0790	Fiolki Headspace	okrągłe dno	m.in. Varian, CTC, Carlo Erba, Fisons	oranżowe	10 ml	46 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0791	Fiolki Headspace	płaskie dno	Agilent, Carlo Erba, Dani, Fisons	bezbarwne	10 ml	46 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0799	Fiolki Headspace	płaskie dno	Varian	bezbarwne	10 ml	54,5 x 20 mm	ND20	100 szt.
	7-0792	Fiolki Headspace	okrągłe dno	CTC PAL /Varian, Gerstel, Atas, Shimadzu), TriPlus HS	bezbarwne	20 ml	75,5 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0793	Fiolki Headspace	okrągłe dno	CTC PAL /Varian, Gerstel, Atas, Shimadzu), TriPlus HS	oranżowe	20 ml	75,5 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0794	Fiolki Headspace - ze skalą i polem opisowym	okrągłe dno	Perkin Elmer, Tekmar	bezbarwne	20 ml	75,5 x 23 mm	ND20	100 szt.
	7-0795	Fiolki Headspace	płaskie dno	Agilent, Carlo Erba, Dani, Fisons	bezbarwne	20 ml	75,5 x 22,5 mm	ND20	100 szt.
	7-0796	Fiolki Headspace	okrągłe dno	Perkin Elmer, Tekmar	bezbarwne	20 ml	75,5 x 23 mm	ND20	100 szt.
	7-0797	Fiolki Headspace	okrągłe dno	Perkin Elmer, Tekmar	oranżowe	20 ml	75,5 x 23 mm	ND20	100 szt.
	7-0800	Fiolki Headspace	płaskie dno	Varian	bezbarwne	50 ml	101 x 31 mm	ND20	100 szt.

Opis

Wykonane ze szkła 1. klasy hydrolitycznej. Dostępne w różnych pojemnościach. Z okrągłym lub płaskim dnem. Okrągłe dno jest stabilniejsze przy wysokim ciśnieniu wewnętrznym w czasie wyrównywania temperatury. Ułatwia ono wsunięcie próbówki do bloku grzejnego, gdy wprowadza się ją tam za pomocą magnesów. Płaskie dno znakomicie pasuje, jeśli fiołki w danym urządzeniu muszą nieznacznie poruszać się w dół.

Fiołki posiadają ścięty brzeg Headspace lub płaski wywinięty brzeg wg DIN. Ścięty brzeg Headspace może być potrzebny przy niektórych systemach specjalnych zamknięć (Perkin Elmer). Z kolei krążki uszczelniające mają większą powierzchnię stykności na płaskim wywiniętym brzegu wg DIN. Fiołki mają różną długość szyjki. Wykonane są z przezroczystego lub brązowego szkła. Z polem na opis i oznaczeniami poziomu napełnienia lub bez pola na opis i bez oznaczeń poziomu napełnienia.