

















Probówki ze szkła Fiolax - z wywiniętym brzegiem



Probówki ze **szkła Fiolax** z wywiniętym brzegiem i zaokrąglonym dnem. Posiadają dobrą **odporność na ogrzewanie**. Autoklawowalne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Brzeg	Pojemność	Wymiary	Gr. ścianki	Szt./Op.
	G-3101	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	2 ml	8 x 70 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3102	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	4 ml	10 x 75 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3103	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	6 ml	10 x 100 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3104	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	6,5 ml	12 x 75 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3105	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	9 ml	12 x 100 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3107	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	16 ml	14 x 130 mm	0,4-0,5 mm	100 szt.
	G-3108	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	20 ml	16 x 130 mm	0,5-0,6 mm	100 szt.
	G-3109	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	25 ml	16 x 160 mm	0,5-0,6 mm	100 szt.
	G-3110	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	35 ml	18 x 180 mm	0,5-0,6 mm	100 szt.
	G-3111	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	39 ml	20 x 150 mm	0,5-0,6 mm	100 szt.
	G-3112	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	45 ml	20 x 180 mm	0,5-0,6 mm	100 szt.
	G-3113	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	60 ml	25 x 150 mm	0,6-0,7 mm	50 szt.
	G-3114	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	80 ml	25 x 200 mm	0,6-0,7 mm	50 szt.
	G-3115	Probówki ze szkła Fiolax	z wywiniętym brzegiem	110 ml	30 x 200 mm	0,7-0,8 mm	50 szt.

Opis

Probówki ze **szkła Fiolax** renomowanego producenta wyposażenia laboratoryjnego - firmy [Duran](#). Żaroodporne, posiadają **zaokrąglone dno** oraz **wywinięty brzeg** ułatwiający przelewanie cieczy. Szkło Fiolax (borokrzemowe 4.9) zalicza się do 1. klasy pod względem odporności na działanie wody (hydrolityczności), a współczynnik rozszerzalności cieplnej wynosi $4,9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Charakteryzuje się ono znakomitą odpornością chemiczną, neutralnością, nieprzepuszczalnością i wytrzymałością mechaniczną, stąd często jest wykorzystywane na potrzeby przemysłu farmaceutycznego i biotechnologicznego. Cienkie ścianki probówek zapewniają większą **odporność** na **szybkie zmiany temperatury** oraz **miejscowe ogrzewanie**. Autoklawowalne w 121°C.