


















Probówki ze szkła Duran - z prostym brzegiem



Probówki wykonane ze szkła Duran. Z prostym brzegiem - z możliwością dopasowania aluminiowych nasadek. Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Brzeg	Pojemność	Wymiary	Gr. ścianki	Szt./Op.
	G-3121	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	2 ml	8 x 70 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3122	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	4 ml	10 x 75 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3123	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	5 ml	10 x 100 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3124	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	6 ml	12 x 75 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3125	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	8 ml	12 x 100 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3126	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	9 ml	13 x 100 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3127	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	16 ml	14 x 130 mm	0,8-1,0 mm	100 szt.
	G-3128	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	17 ml	16 x 130 mm	1,0-1,2 mm	100 szt.
	G-3129	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	21 ml	16 x 160 mm	1,0-1,2 mm	100 szt.
	G-3130	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	32 ml	18 x 180 mm	1,0-1,2 mm	100 szt.
	G-3131	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	34 ml	20 x 150 mm	1,0-1,2 mm	100 szt.
	G-3132	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	40 ml	20 x 180 mm	1,0-1,2 mm	100 szt.
	G-3133	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	55 ml	25 x 150 mm	1,0-1,2 mm	50 szt.
	G-3134	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	70 ml	25 x 200 mm	1,0-1,2 mm	50 szt.
	G-3135	Probówki ze szkła Duran	z prostym brzegiem	100 ml	30 x 200 mm	1,0-1,4 mm	50 szt.

Opis

Probówki wykonane ze szkła Duran. Z prostym brzegiem – z możliwością dopasowania aluminiowych nasadek (nr art. B-2976 i nast. oraz B-2967 i nast.). Wysoka odporność chemiczna i mechaniczna.