



Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego - z prostym brzegiem



Jednorazowe probówki ze szkła sodowo-wapniowego, z prostym brzegiem. Stosowane w hodowli komórkowej roślinnej i zwierzęcej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Brzeg	Pojemność	Śr. x wys.	Gr. ścianki	Szt./Op.
	G-3171	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	4 ml	9,75 x 75 mm	0,8 mm	814 szt.
	G-3172	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	4 ml	10,00 x 75 mm	0,6 mm	250 szt.
	G-3173	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	8 ml	10,00 x 150 mm	0,8 mm	250 szt.
	G-3174	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	6 ml	11,75 x 75 mm	0,55 mm	250 szt.
	G-3175	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	5 ml	11,75 x 75 mm	0,8 mm	550 szt.
	G-3176	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	8 ml	11,75 x 100 mm	0,8 mm	550 szt.
	G-3177	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	7 ml	12,25 x 75 mm	0,55 mm	500 szt.
	G-3178	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	6 ml	12,25 x 75 mm	0,8 mm	500 szt.
	G-3179	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	9 ml	12,25 x 100 mm	0,8 mm	500 szt.
	G-3180	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	18 ml	12,25 x 120 mm	0,8 mm	250 szt.
	G-3181	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	14 ml	15,50 x 100 mm	0,8 mm	250 szt.
	G-3182	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	19 ml	15,50 x 150 mm	0,8 mm	250 szt.
	G-3183	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	22 ml	15,50 x 160 mm	0,8 mm	250 szt.
	G-3184	Probówki jednorazowe ze szkła sodowo-wapniowego	z prostym brzegiem	15 ml	15,75 x 100 mm	0,9 mm	250 szt.

Opis

Probówki jednorazowe **ze szkła sodowo-wapniowego** marki [Duran](#). Przeznaczone do prowadzenia **hodowli in vitro komórek** roślinnych oraz zwierzęcych. Posiadają **prosty brzeg**, dzięki czemu mogą być stosowane razem z [nasadkami aluminiowymi Kapsenberga](#) lub korkami celulozowymi (w celu umożliwienia wymiany gazowej). Materiał, z którego są wykonane probówki, to szkło trzeciej klasy odporności hydrolitycznej i należy do kategorii szkieł sodowo-wapniowych o wysokim udziale tlenków metali alkalicznych i metali ziem alkalicznych. Do serii próbnych zazwyczaj stosuje się probówki o mniejszych pojemnościach, natomiast do hodowli właściwej te o większych.