















Probówki szklane - z prostym brzegiem



Probówki bakteriologiczne ze szkła AR-Glas[®] (szkło sodowo-wapniowe) o okrągłych brzegach i prostych ściankach. Grubościenne. Naczynia wykorzystywane w wielu laboratoriach akademickich i przemysłowych do przeprowadzania reakcji chemicznych i inkubacji. Produkt niemiecki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Brzeg	Śr. zew.	Wysokość	Gr. ścianki	Szt./Op.
	S-4216	Probówki szklane	z prostym brzegiem	6 mm	35 mm	0,65 mm	100 szt.
	S-4218	Probówki szklane	z prostym brzegiem	8 mm	40 mm	0,7 mm	100 szt.
	S-4221	Probówki szklane	z prostym brzegiem	10-11 mm	70 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4224	Probówki szklane	z prostym brzegiem	10 mm	100 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4226	Probówki szklane	z prostym brzegiem	12 mm	100 mm	0,7 mm	100 szt.
	S-4230	Probówki szklane	z prostym brzegiem	14 mm	100 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4231	Probówki szklane	z prostym brzegiem	14 mm	130 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4235	Probówki szklane	z prostym brzegiem	15 mm	75 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4236	Probówki szklane	z prostym brzegiem	15 mm	85 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4237	Probówki szklane	z prostym brzegiem	15 mm	135 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4240	Probówki szklane	z prostym brzegiem	16 mm	100 mm	0,8 mm	100 szt.
	S-4241	Probówki szklane	z prostym brzegiem	16 mm	160 mm	0,8 mm	100 szt.
	S-4245	Probówki szklane	z prostym brzegiem	18 mm	100 mm	1,0 mm	100 szt.
	S-4246	Probówki szklane	z prostym brzegiem	18 mm	180 mm	1,0 mm	100 szt.

Opis

[Probówki](#) bakteriologiczne ze szkła AR-Glas® (szkło sodowo-wapniowe) o okrągłym dnie, **prostych brzegach** i **grubszych, wzmocnionych ściankach**. Produkt niemieckiej firmy Hecht Assistent.

- Znajdują zastosowanie praktycznie w każdym laboratorium akademickim, produkcyjnym i nie tylko.
- Wykorzystywane są w biologii, chemii i farmacji do przeprowadzania reakcji chemicznych i prowadzenia inkubacji.
- Wykazują odporność na większość substancji chemicznych.
- Wymiary probówek podane w tabeli są przybliżone i mogą nieznacznie odbiegać od dostarczonych.