



## Probówki szklane z prostym brzegiem



Probówki bakteriologiczne ze szkła AR-Glas<sup>®</sup> (szkło sodowo-wapniowe) o okrągłych brzegach i prostych ściankach. Grubościenne. Naczynia wykorzystywane w wielu laboratoriach akademickich i przemysłowych do przeprowadzania reakcji chemicznych i hodowli mikroorganizmów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Brzeg	Śr. x wys.	Gr. ścianki	Szt./Op.
	S-4216	Probówki szklane	z prostym brzegiem	6 x 35 mm	0,65 mm	100 szt.
	S-4218	Probówki szklane	z prostym brzegiem	8 x 40 mm	0,7 mm	500 szt.
	S-4221	Probówki szklane	z prostym brzegiem	10-11 x 70 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4224	Probówki szklane	z prostym brzegiem	10 x 100 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4226	Probówki szklane	z prostym brzegiem	12 x 100 mm	0,7 mm	100 szt.
	S-4230	Probówki szklane	z prostym brzegiem	14 x 100 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4231	Probówki szklane	z prostym brzegiem	14 x 130 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4236	Probówki szklane	z prostym brzegiem	15 x 85 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4237	Probówki szklane	z prostym brzegiem	15 x 135 mm	0,9 mm	100 szt.
	S-4240	Probówki szklane	z prostym brzegiem	16 x 100 mm	0,7 mm	250 szt.
	S-4241	Probówki szklane	z prostym brzegiem	16 x 160 mm	1,0 mm	250 szt.
	S-4245	Probówki szklane	z prostym brzegiem	18 x 100 mm	1,0 mm	100 szt.
	S-4246	Probówki szklane	z prostym brzegiem	18 x 180 mm	1,0 mm	100 szt.

### Opis

**Probówki bakteriologiczne ze szkła AR-Glas<sup>®</sup> (szkło sodowo-wapniowe) marki Hecht Assistent o okrągłym dnie, prostych**

**brzegach i grubszych, wzmocnionych ściankach.**

Znajdują zastosowanie praktycznie w każdym laboratorium akademickim, produkcyjnym i nie tylko. Wykorzystywane są w biologii, chemii i farmacji do przeprowadzania reakcji chemicznych i prowadzenia hodowli mikroorganizmów. Wykazują odporność na większość substancji chemicznych.

Wymiary próbek podane w tabeli są przybliżone i mogą nieznacznie odbiegać od dostarczonych.