















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.