




## Probówki stożkowodenne z PP z 1,5% kwasem borowym - poj. 25 ml



Stożkowodenne, samostojące probówki o poj. 25 ml z PP. Z nakręconą czerwoną zakrętką i etykietą. Zawierają stabilizator - 1,5% kwas borowy. Przeznaczone do bakteriologicznej analizy moczu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Zakrętka	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0291	Probówki stożkowodenne z PP z kwasem borowym - z etykietą	z 1,5% H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	z nakręconą zakrętką	25 ml	25 x 90 mm	niesterylne	500 szt.	51-9923-820

### Opis

Stożkowodenne probówki o poj. 25 ml wykonane z polipropylenu. W komplecie z nakręconą czerwoną zakrętką i etykietą. Z kołnierzem przedłużającym - samostojące. Zawierają stabilizator - 1,5% kwas borowy. Przeznaczone do bakteriologicznej analizy moczu. Dodatek kwasu borowego skutecznie stabilizuje aż do 48 godzin w temperaturze pokojowej. Probówki spełniają wymagania ADR i IATA, posiadają również certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).