



Probówki samostojące, pojemność 2,0 ml

Probówki wykonane z przezroczystego polipropylenu. Odznaczają się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Bez żłobkowania. Z możliwością autoklawowania. Przeznaczone do stosowania w temperaturach od -196°C do +121°C (nie nadają się do zamrażania w ciekłym azocie). Mogą być również wirowane do 20000 x g. Boczne pole do opisu ułatwia identyfikację próbek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Szt./Op.
	A-710695	Probówki samostojące, poj. 2,0 ml	bezbarwny	500 szt.

Opis

Probówki wykonane z przezroczystego polipropylenu. Odznaczają się gładką, jednolitą powierzchnią wewnętrzną. Bez żłobkowania. Z możliwością autoklawowania. Przeznaczone do stosowania w temperaturach od -196°C do +121°C (nie nadają się do zamrażania w ciekłym azocie). Mogą być również wirowane do 20000 x g. Boczne pole do opisu ułatwia identyfikację próbek.

Wolne od DNA, DNaz i RNaz.

Probówki samostojące, poj. 2,0 ml.

Opakowanie: zawiera 500 sztuk, bez nakrętek gwintowanych.

Z podziałką co 0,1 ml.