



Probówki wirówkowe z PP - z tłoczoną skalą

Kartell

Probówki wirówkowe z podziałką o pojemności 10 ml i 15 ml. Wykonane z polipropylenu. Autoklawowalne. Wytrzymują temp. do 120°C. Odporne chemicznie. Maksymalna prędkość wirowania (4000 obr./min lub 3000 x g).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Wymiary	Pojemność	Szt./Op.
	M-5351	Probówki wirówkowe	PP	16 x 107 mm	10 ml	100 szt.
	M-5352	Probówki wirówkowe	PP	18 x 118 mm	15 ml	100 szt.

Opis

Probówki stożkowodenne wykonane z tworzywa sztucznego - polipropylenu. Posiadają tłoczoną skalę. Autoklawowalne. Odporne chemicznie. Posiadają wysoką przezroczystość. Niesterylne. Pakowane w worki po 100 sztuk. Maksymalna prędkość wirowania probówek ze skalą Kartell (4000 obr./min lub 3000 x g).