



Probówki MaxyClear™ z PP - 1,7 ml



Probówki MaxyClear™ z PP o pojemności 1,7 ml, są to wielokolorowe, niesterylne probówki wykonane z różnokolorowego, odpornego polimeru, który zapewnia wyjątkową trwałość i wytrzymałość chemiczną.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.
	L-4559	Probówki MaxyClear™	PP	1,7 ml	różnokolorowe	niesterylne	500 szt.

Opis

Probówki MaxyClear™ z PP o pojemności 1,7 ml, są to wielokolorowe, niesterylne probówki wykonane z różnokolorowego, odpornego polimeru. Są wyjątkowo trwałe i wytrzymałe chemicznie.

Probówki Maxy Clear mogą być poddawane procesowi sterylizacji w autoklawie i wytrzymują prędkość wirowania do 14 000 RCF.

Zatrzaszkujące się zamknięcie, zapewnia skuteczne uszczelnienie i zabezpieczenie przed przypadkowym wydostaniem się zawartości. Środkowa część zatyczki jest na tyle cienka, że można ją przebić np. igłą strzykawki. Górne części zatyczek i fragmenty bocznych ścianek probówek są zmatowione co pozwala na wygodne opisywanie probówek, w celu ich późniejszej identyfikacji. Wyposażone są w podziałkę od 0,1 ml do 1,5 ml ułatwiającą oszacowanie ilości zawartości.

Probówki Maxy Clear są niepirogenne i wolne od RNaz i DNaz. Pakowane w opakowania po 500 sztuk.