



Probówki okrągłodenne do analizatorów - bez korka - poj. 5 ml



Probówki dedykowane do urządzeń i zastosowań w zautomatyzowanych analizatorach lub przyrządach (cytometrach przepływowych FACSCanto, FACS Aria, FACSCalibur, LSR II, FC500, do aparatu Vitek, Vitek 2, stacji roboczej Abbott M1000, Tecan Genesis).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Do modelu	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0161	Probówki okrągłodenne z PP	5 ml	12 x 75 mm	niesterylne	FACSCan	worek	500 szt.	55-1578
	J-0162	Probówki okrągłodenne z PS	5 ml	12 x 75 mm	niesterylne	Vitek, Vitek 2	StackPack	500 szt.	55-476-061
	J-0163	Probówki okrągłodenne z PS	5 ml	12 x 75 mm	niesterylne	FACSCanto, FACS Aria, FACSCalibur, LSR II, FC500	StackPack	500 szt.	55-1579
	J-0164	Probówki okrągłodenne z PS	5 ml	12 x 75 mm	sterylne	FACSCanto, FACS Aria, FACSCalibur, LSR II, FC500	worek	50 szt.	55-1579-002
	J-0165	Probówki okrągłodenne z PP	5 ml	12 x 75 mm	niesterylne	Abbott m1000	StackPack	500 szt.	55-526-053
	J-0166	Probówki okrągłodenne z PS	5 ml	13 x 75 mm	niesterylne	Tecan Genesis, FE500	StackPack	490 szt.	55-475-200

Opis

Probówki z okrągłym dnem, niesterylne, o pojemności roboczej 5 ml. Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) lub polistyrenu (PS). Przeznaczone do wykonywania badań w konkretnym urządzeniu (cytometry przepływowe, systemy Vitek oraz Vitek 2, stacji roboczej Abbott M1000, Tecan Genesis, FE500). Probówki do cytometrów FACSCanto, FACS Aria, FACSCalibur, LSR II, FC500 dostępne również w opcji sterylnej (J-0164).

Probówki do cytometru FACScan wykonane są z wysoce przezroczystego polipropylenu. Nadają się do wirowania. Fiolki wykonane z PP można autoklawować w temperaturze do 121°C bez znaczącego pogorszenia ich właściwości mechanicznych. Opakowania po 50 szt. dla sterylnych lub 500 szt. dla probówek niesterylnych. Dostępne również w wersji StackPack, które są o 40% mniejsze od klasycznego kartonu. StackPack Tecan Genesis, FE500 zawiera 490 szt.