







## Probówki okrągłodenne z PP z solą fizjologiczną - poj. 6,5 ml - 10 ml



Przeźroczyste sterylne probówki o okrągłej podstawie wypełnione ściśle określoną objętością roztworu soli fizjologicznej. Wykonane z PP o pojemności roboczej 10 ml lub 6,5 ml z gwintowanym korkiem wykonanym z HDPE i z papierową etykietą. Gotowe do aplikacji. Nadają się do diagnostyki wirusów, np. testów SARS-CoV-2.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-0231	Probówki okrągłodenne z PP z solą fizjologiczną	z 1 ml 0,9% NaCl	6,5 ml	13 x 90 mm	sterylny	worek	100 szt.	48.392
	J-0232	Probówki okrągłodenne z PP z solą fizjologiczną	z 3 ml 0,9% NaCl	6,5 ml	13 x 90 mm	sterylny	worek	100 szt.	48.392.003
	J-0234	Probówki okrągłodenne z PP - z etykietą	z 1 ml 0,9% NaCl	10 ml	16,5 x 101 mm	sterylny	worek	100 szt.	48.391
	J-0235	Probówki okrągłodenne z PP - z etykietą	z 3 ml 0,9% NaCl	10 ml	16,5 x 101 mm	sterylny	worek	100 szt.	48.391.003

### Opis

Sterylnie probówki gwintowane z okrągłym dnem, posiadają pojemność roboczą 10 ml lub 6,5 ml. Wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) w komplecie z zakrętkami wyprodukowanymi z polietylenu o dużej gęstości (HDPE). Wypełnione ściśle określoną objętością roztworu soli fizjologicznej (0,9% NaCl). Objętość napełnienia to 1 ml lub 3 ml. Na każdej probówce znajduje się papierowa etykieta. Probówki przygotowane bezpośrednio do aplikacji próbek. Nadają się do diagnostyki wirusów, np. testów SARS-CoV-2. Zgodne z IATA - dla maksymalnej szczelności w transporcie.

Dostępne w czterech opcjach: probówki pojemności 10 ml o okrągłej podstawie wewnętrznej i płaskiej zewnętrznej (stojące) wypełnione 1 ml lub 3 ml soli fizjologicznej (0,9% roztworu NaCl) lub fiolki o okrągłej podstawie pojemności 6,5 ml z 1 ml lub 3 ml soli fizjologicznej. Opakowania - worki zawierające 100 szt.