



Szalki Petriego z PS - kolorowe



Szalki Petriego wykonane z PS o średnicy 92 mm i wysokości 16 mm z żebrami wentylacyjnymi. Niesterylne. Dostępne w czterech kolorach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. x wys.	Kolor	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4044	Szalki Petriego	92 x 16 mm	czerwone	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473-020
	J-4045	Szalki Petriego	92 x 16 mm	żółte	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473-040
	J-4046	Szalki Petriego	92 x 16 mm	niebieskie	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473-060
	J-4047	Szalki Petriego	92 x 16 mm	zielone	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473-080

Opis

Szalki Petriego Sarstedt wytwarzane są z wysoko przezroczystego polistyrenu (PS). Stabilne w dodatnich temperaturach do 80°C, np. w przypadku stosowania gorącego agaru. Wyposażone w żebra wentylacyjne. Maksymalna pojemność szalek to 80 ml. Ich średnica wynosi 92 mm a wysokość 150 mm. Oferowane w czterech kolorach znacznie ułatwiających ich odróżnienie. Dzięki stabilności wymiarowej nadają się idealnie do stosowania w automatycznych systemach napełniania płytek. Można je przechowywać w stosach. Kolorowe płytki Petriego z żebrami wentylacyjnymi pakowane są w rękawy po 20 sztuk oferowane są w opakowaniach zbiorczych po 480 sztuk. Niesterylne.

W ofercie posiadamy również dedykowane [statywy DishRack firmy Sarstedt](#) do szalek o średnicy 92 mm.