



Szalki Petriego z PS



Szalki Petriego Sarstedt wykonane z polistyrenu o śr. 35, 60, 92 i 150 mm. Dostępne w wersji sterylnej lub niesterylnej, z wentylacją lub bez wentylacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. x wys.	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4031	Szalki Petriego	35 x 10 mm	sterylne	3 żebra	25 x 20 szt.	500 szt.	82-1135-500
	J-4033	Szalki Petriego	60 x 15 mm	sterylne	3 żebra	25 x 20 szt.	500 szt.	82-1194-500
	J-4034	Szalki Petriego	92 x 16 mm	niesterylne	brak	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1472
	J-4035	Szalki Petriego	92 x 16 mm	niesterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473
	J-4036	Szalki Petriego	92 x 16 mm	sterylne	brak	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1472-001
	J-4037	Szalki Petriego	92 x 16 mm	sterylne	3 żebra	24 x 20 szt.	480 szt.	82-1473-001
	J-4039	Szalki Petriego	150 x 20 mm	sterylne	3 żebra	10 x 10 szt.	100 szt.	82-1184-500

Opis

Szalki Petriego wytwarzane z wysoko przezroczystego polistyrenu (PS). Nietłukące, lekkie w porównaniu ze szklanymi. Są odporne na temperatury dodatnie do 80 °C występujące w przypadku stosowania gorącego agaru. Dostępne płytki mają średnice 35, 60, 92 i 150 mm. Dzięki stabilności wymiarowej nadają się idealnie do stosowania w automatycznych systemach napełniania płytek. Można je przechowywać w stosach. W ofercie posiadamy również dedykowane [statywy DishRack firmy Sarstedt](#) do szalek o średnicy 92 mm.

Szalki Petriego z PS oferowane są w wersji z żebrami wentylacyjnymi i charakteryzują się lepszą wymianą gazów. Natomiast szalki bez wentylacji charakteryzują się niższą szybkością parowania. Dzięki temu umożliwiają bezpieczne wydłużenie czasu inkubacji próbki.

Modele o średnicy 35, 60 i 92 mm pakowane są w rękawy po 20 sztuk i oferowane w opakowaniach zbiorczych po 480 lub 500 sztuk. Szalki Petriego o wymiarze 150 x 20 mm są pakowane w rękawy po 10 sztuk a opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk.