







Szalki Petriego z PS - śr. 120 mm

NOEX[®]

Jednorazowe szalki Petriego wykonane z polistyrenu (PS) o wysokiej jakości. Ich średnica wynosi 120 mm, a wysokość 15 mm. Dostępne w wersji z wentylacją lub bez, sterylne lub aseptyczne. Opakowanie zawiera 240 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.
	P-1071	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	aseptyczny	brak	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1072	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	aseptyczny	3	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1073	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	sterylny	brak	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1074	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	sterylny	3	15 x 16 szt.	240 szt.

Opis

Szalki Petriego o śr. 120 mm wykonane z wysokiej jakości polistyrenu. Zapewnia to wytrzymałość szalek, a także wysoką przejrzystość i czystość optyczną. Mają wysokość 15 mm. Dostępne są zarówno w **wersji aseptycznej** (wolne od mikroorganizmów), jak i **sterylnej** (sterylizowane promieniowaniem γ). Szalki oferowane są **w wersji bez wentylacji lub z 3 żebrami wentylacyjnymi**, zapewniającymi wymianę gazową. Płytki Petriego o śr. 120 mm pakowane są w rękawy po 16 sztuk. Dostarczane w opakowaniach zbiorczych zawierających 240 szt. (15 x 16 szt.). Producent zapewnia bardzo wysoka precyzję i dokładność wykonania szalek. Mają one powtarzalne wymiary. Są również płaskie. Dzięki temu mogą być sztaplowane (układane jedna na drugiej w stosy).

Płytki Petriego **do hodowli mikroorganizmów - bakterii lub grzybów**. Sprawdzą się również w klonowaniu kolonii i ich selekcji kolonii, testach z wykorzystaniem inkubacji, reakcjach immunochemicznych i wielu innych.

Gama jednorazowych szalek Petriego obejmuje:

- szalki o śr. [55 mm](#), [90 mm](#), [140 mm](#),
- [kontaktowe szalki Petriego](#),
- [szalki ze znacznikiem](#) - z 1 lub 2 komorami,
- [szalki Petriego Stabile](#) - z 1, 2 lub 3 sekcjami,
- [kwadratowe szalki Petriego](#).