

Szalki Petriego z PS - śr. 120 mm



DESIGN, INJECTION & TOOLING
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 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.
	P-1071	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	aseptyczne	brak	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1072	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	aseptyczne	3	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1073	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	sterylne	brak	15 x 16 szt.	240 szt.
	P-1074	Szalki Petriego	120 mm	15,0 mm	sterylne	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. Szalki mają wysokość 15,0 mm. Dostępne są zarówno w wersji aseptycznej (wolne od mikroorganizmów) oraz sterylnej (sterylizowane promieniowaniem γ). Ponadto 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 wysoką 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 dedykowane są 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](#).