



Szalki Petriego z PS - śr. 140 mm

DESIGN, INJECTION & TOOLING
NOEX[®]

Jednorazowe szalki Petriego o śr. 140 mm wykonane z wysokiej jakości polistyrenu (PS). Wysokość płytek wynosi 20 mm. Dostępne są w wersji bez wentylacji lub z 3 żebrami wentylacyjnymi, sterylnej lub aseptycznej. Opakowanie zawiera 110 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.
	P-1081	Szalki Petriego	140 mm	20 mm	aseptyczne	brak	11 x 10 szt.	110 szt.
	P-1082	Szalki Petriego	140 mm	20 mm	aseptyczne	3	11 x 10 szt.	110 szt.
	P-1083	Szalki Petriego	140 mm	20 mm	sterylne	brak	11 x 10 szt.	110 szt.
	P-1084	Szalki Petriego	140 mm	20 mm	sterylne	3	11 x 10 szt.	110 szt.

Opis

Szalki Petriego o śr. 140 mm wykonane z wysokiej jakości, wytrzymałego polistyrenu. Gwarantuje on wysoką przejrzystość i czystość optyczną szalek. Ponadto, szalki wykonane są z wyjątkową precyzją i dokładnością. Mają powtarzalne wymiary i są idealnie płaskie. Dzięki temu mogą być układane jedna na drugiej w stosy. Pozwala to na ich wygodne przechowywanie i oszczędza cenne miejsce w laboratorium.

Szalki Petriego o śr. 140 mm mają wysokość 20 mm. Dostępne są zarówno w wersji aseptycznej (wolne od mikroorganizmów) jak i sterylnej (sterylizowane promieniowaniem γ). Ponadto szalki oferowane są w wersji bez wentylacji lub z 3 żebrami wentylacyjnymi, zapewniającymi wymianę gazową. Model o śr. 140 mm pakowany jest w rękawy po 10 sztuk. Szalki dostarczane w opakowaniach zbiorczych zawierających 110 szt. (11 x 10 szt.).

Płytki Petriego dedykowane są do hodowli mikroorganizmów - bakterii lub grzybów. Wersja o śr. 140 mm ma największą powierzchnię z oferowanych modeli. Szalki Petriego wykorzystywane są do badań mikrobiologicznych, eksperymentów immunochemicznych, inkubacji, jak również do przechowywania próbek i preparatów.

Gama jednorazowych szalek Petriego obejmuje ponadto:

- szalki o mniejszych średnicach: [55](#), [90](#), [120 mm](#),
- [szalki Petriego typu RODAC](#),
- [szalki ze znacznikiem](#),

- [szalki Petriego Stabile](#),
- [kwadratowe szalki Petriego](#).