



## Szalki Petriego Stabile z PS - śr. 90 mm

NOEX<sup>®</sup>

Jednorazowe szalki Petriego STABILE o śr. 90 mm wykonane z polistyrenu (PS). Wysokość płytek wynosi 14,2 mm. Specjalnie zaprojektowane dno poprawia stabilność szalek podczas ustawiania w stopy. Szalki wyposażone są w 4 żebra wentylacyjne. Dostępne w wersji sterylnej lub aseptycznej. Szalki występują w wersji z 1, 2 lub 3 komorami. Opakowanie zawiera 600 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Liczba komór	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.
	P-1091	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	1	aseptyczny	4	24 x 25 szt.	600 szt.
	P-1092	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	1	sterylny	4	24 x 25 szt.	600 szt.
	P-1093	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	2	aseptyczny	4	24 x 25 szt.	600 szt.
	P-1094	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	2	sterylny	4	24 x 25 szt.	600 szt.
	P-1095	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	3	aseptyczny	4	24 x 25 szt.	600 szt.
	P-1096	Szalki Petriego Stabile	90 mm	14,2 mm	3	sterylny	4	24 x 25 szt.	600 szt.

### Opis

Jednorazowe szalki Petriego STABILE o śr. 90 mm wykonane z polistyrenu (PS). Wysokość płytek wynosi 14,2 mm. Polistyren wysokiej jakości zapewnia odporność i wytrzymałość szalek, jak również wysoką przezroczystość. Specjalnie zaprojektowane dno poprawia stabilność szalek podczas sztaplowania (ustawiania w stopy). Wszystkie modele szalek STABILE wyposażone są w 4 żebra wentylacyjne, zapewniające wymianę gazową. Dostępne w wersji sterylnej (sterylizowane radiacyjnie) lub aseptycznej (wolne od mikroorganizmów). Każde opakowanie zawiera 600 szt. (24 rękawy foliowe po 25 szt. każdy).

W przypadku szalek STABILE dostępne są aż 3 modele różniące się liczbą komór. Szalki P-1091 oraz P-1092 mają 1 komorę. Płytki Petriego STABILE P-1093 oraz P-1094 mają 2 sekcje, a P-1095 oraz P-1096 aż 3 sekcje.

Gama jednorazowych szalek Petriego obejmuje też:

- standardowe szalki Petriego o różnych średnicach: [55](#), [90](#), [120](#), [140 mm](#),
- odciskowe [szalki Petriego typu RODAC](#),
- [szalki ze znacznikiem](#),
- [kwadratowe szalki Petriego](#).