



Szalki Petriego kwadratowe - z PS

DESIGN, INJECTION & TOOLING
NOEX[®]

Kwadratowe szalki Petriego wykonane z wysokiej jakości polistyrenu. Wyposażone w 4 żebra wentylacyjne. Opakowanie zawiera 168 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary	Wysokość	Stopień czystości	Żebra went.	Pakowane	Szt./Op.
	P-1181	Kwadratowe szalki Petriego	125 x 125 mm	16,1 mm	aseptyczne	4	12 x 14 szt.	168 szt.
	P-1182	Kwadratowe szalki Petriego	125 x 125 mm	16,1 mm	sterylne	4	12 x 14 szt.	168 szt.

Opis

Kwadratowe szalki Petriego z wentylacją wykonane z wysokiej jakości polistyrenu. Te jednorazowe szalki mają wysokość 16,1 mm. Wymiary podstawy to 125 x 125 mm. Dostępne są zarówno w wersji aseptycznej (wolne od mikroorganizmów) oraz sterylnej (sterylizowane promieniowaniem γ). Pakowane w rękawy po 14 sztuk. Dostarczane w opakowaniach zbiorczych zawierających 168 szt. (12 x 14 szt.). Płytki Petriego są wyposażone w 4 żebra wentylacyjne zapewniające wymianę gazową. Są idealnie płaskie, dzięki czemu można ustawiać je w stosy. Polistyren (PS), z którego są wykonane zapewnia wysoką przezroczystość i czystość optyczną, jak również bardzo dobrą wytrzymałość. Kwadratowe szalki Petriego charakteryzują się wyjątkowo dużą powierzchnią wzrostu. Doskonale sprawdzają się do hodowli bakterii lub grzybów, klonowania i selekcji kolonii, inkubacji i innych rozmaitych testów. Mogą być przydatne również do mniej zaawansowanych zastosowań, np. do przechowywania próbek i preparatów.

Gama jednorazowych szalek Petriego obejmuje ponadto:

- szalki o śr. [55](#), [90](#), [120](#), [140 mm](#),
- [szalki Petriego typu RODAC](#),
- szalki wielodzielne – [ze znacznikiem](#) lub w wersji [STABILE](#).