



## Komory QuadriPERM do hodowli - 4-dołkowe



Komory 4-dołkowe QuadriPERM<sup>®</sup> z pokrywkami, wykonane z PS. Prostokątne szalki przeznaczone do hodowli komórkowej, z powierzchnią wzrostu 24,9 cm<sup>2</sup>. Sterylne, niecytotoksyczne, bez pirogenów i endotoksyn.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Pow. wzrostu	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4561	Komory QuadriPERM <sup>®</sup>	4 dołki	24,9 cm <sup>2</sup>	sterylne	12 szt.	12 szt.	94.6077.308
	J-4562	Komory QuadriPERM <sup>®</sup>	4 dołki	24,9 cm <sup>2</sup>	sterylne	4 x 12 szt.	48 szt.	94.6077.307

### Opis

**QuadriPERM<sup>®</sup>** to polistyrenowa (PS) prostokątna szalka z pokrywką. Posiada **cztery równej wielkości przedziały**, które umożliwiają **równoległą hodowlę komórek** w identycznych warunkach. Zielony kod barwny produktu wskazuje, że jest to produkt do hodowli komórek zawieszonych. Do hodowli komórek adherentnych w czterech przedziałach można umieścić wkładki FlexiPERM<sup>®</sup> lub szkiełka mikroskopowe – do kupienia osobno. Komórki hodowane w QuadriPERM<sup>®</sup> można łatwo i szybko zaopatrywać w świeżą pożywkę.

Szalki QuadriPERM<sup>®</sup> są **sterylizowane promieniowaniem gamma, niecytotoksyczne, bez pirogenów i endotoksyn**. Ich zewnętrzne wymiary są zgodne ze standardem ANSI/SLAS (wcześniej ANSI/SBS), dzięki czemu powierzchnię szalek można bezproblemowo badać pod mikroskopem.

Komory QuadriPERM<sup>®</sup> służą do hodowli komórkowych, choć równie dobrze sprawdzają się w wielu innych zastosowaniach. Są idealne do przygotowania **in situ chromosomów do analiz cytogenetycznych**. W QuadriPERM<sup>®</sup> komórki można utrwalać i barwić w sposób histologiczny, immunocytochemiczny lub immunofluorescencyjny. Nadają się zarówno do analiz równoległych, jak i większości immunologicznych metod wykrywania. Naczynie można również wykorzystać w procesach denaturacji, hybrydyzacji lub płukania membran, inkubacji szkiełek mikroskopowych i innych zastosowaniach wymagających naczyń sterylnych, nie zawierających pirogenów/endotoksyn i niecytotoksycznych.