



Komory QuadriPERM do hodowli - 4-dołkowe



Komory 4-dołkowe QuadriPERM[®] z pokrywkami, wykonane z PS. Prostokątne szalki przeznaczone do hodowli komórkowej, z powierzchnią wzrostu 24,9 cm². 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 [®]	4 dołki	24,9 cm ²	sterylne	12 szt.	12 szt.	94-6077-308
	J-4562	Komory QuadriPERM [®]	4 dołki	24,9 cm ²	sterylne	4 x 12 szt.	48 szt.	94-6077-307

Opis

QuadriPERM[®] 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 dedykowany do hodowli komórek zawieszonych. Do hodowli komórek adherentnych w czterech przedziałach można umieścić wkładki FlexiPERM[®] lub szkiełka mikroskopowe – do kupienia osobno. Komórki hodowane w QuadriPERM[®] można łatwo i szybko zaopatrywać w świeżą pożywkę.

Szalki QuadriPERM[®] 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[®] służą do hodowli komórkowych, choć równie dobrze sprawdzą się w wielu innych zastosowaniach. Są idealne do przygotowania *in situ* chromosomów do analiz cytogenetycznych. Dodatkowo, w QuadriPERM[®] komórki można utrzymywać 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.