





Wkładki FlexiPERM[®] do szkiełek



Wkładki silikonowe wielokrotnego użytku FlexiPERM[®] conA i FlexiPERM[®] conB w kształcie ściętego stożka. Do wyodrębniania powierzchni hodowlanej na szkiełku lub szalce. Wykazują odporność na wysoką (do 125°C) oraz niską (do -20°C) temperaturę i prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne. FlexiPERM[®] można sterylizować w autoklawie lub przy użyciu 70% etanolu. Niecytotoksyczne. Nie zawierają pirogenów ani endotoksyn.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do	Liczba dołków	Pow. wzrostu	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4568	Wkładki silikonowe FlexiPERM [®] conA		1 dołek	1,1 cm ²	5 szt.	94-6077-434
	J-4569	Wkładki silikonowe FlexiPERM [®] conB		1 dołek	3,1 cm ²	5 szt.	94-6077-435

Opis

Wkładki wielokrotnego użytku FlexiPERM[®] conA i FlexiPERM[®] conB wykonane z bezbarwnego silikonu. Mają wysokość 8 mm i śr. 12 mm (FlexiPERM[®] conA) lub 20 mm (FlexiPERM[®] conB). Powierzchnia wzrostu na dołek wynosi 1,1 cm² dla wkładek conA oraz 3,1 cm² dla wkładek conB. Wysoce adhezyjny spód FlexiPERM[®] ściśle przywiera do wszystkich gładkich i płaskich powierzchni wydzielając precyzyjnie określony obszar, idealny do jednostkowej hodowli. Hydrofobowe wkładki nie zawierają pirogenów oraz endotoksyn, są niecytotoksyczne.

Wykazują odporność na wysoką (do 125°C) oraz niską (do -20°C) temperaturę i prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne. Można je sterylizować w autoklawie lub przy użyciu 70% etanolu. Stabilność wkładek jest gwarantowana podczas eksperymentów trwających do dwóch tygodni.

FlexiPERM[®] conA i FlexiPERM[®] conB zostały stworzone do badań hodowli komórkowych w dziedzinie fizjologii roślin i zwierząt. Ich stożkowy kształt ma potencjał wykorzystania w mikromanipulacjach lub mikroiniekcjach. Możliwe jest wykonywanie pomiarów wewnątrz- i międzykomórkowych w trakcie jednoczesnej obserwacji mikroskopowej. Wkładki FlexiPERM[®] conA i FlexiPERM[®] conB są idealną nakładką do szkiełek mikroskopowych, nakrywkowych, szalek (np. szalek Lumox[®]).