



Wkładki FlexiPERM[®] do Lumox[®] dish



Wkładki silikonowe FlexiPERM[®] disc do szalek Lumox[®]. Wielokrotnego użytku, można jest sterylizować. Przeznaczone do dzielenia powierzchni hodowlanej na cztery jednakowe, okrągłe przedziały. Odporne temperaturę od -20 °C do 125 °C oraz prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne. Bez endotoksyn i pirogenów. Niecytotoksyczne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do	Liczba dołek	Pow. wzrostu	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4567	Wkładki silikonowe FlexiPERM [®] disc	szalek Lumox [®]	4 dołki	1,8 cm ²	5 szt.	94-6034-067

Opis

Wkładki wielokrotnego użytku FlexiPERM[®] disc wykonane z silikonu. Dedykowane do pracy z szalkami Lumox[®] dish o śr. 50 mm lub innych szalek do hodowli o śr. 50 mm. FlexiPERM[®] disc dzielą szalki do hodowli komórkowych i inne gładkie płaskie powierzchnie na 4 jednostki hodowlane. Powierzchnia wzrostu na dołek wynosi 1,8 cm². Wysoce adhezyjny spód FlexiPERM[®] disc idealnie przywiera do wszystkich gładkich i płaskich powierzchni takich jak szkło, tworzywa sztuczne lub folie (np. Lumox[®]).

Hydrofobowe wkładki FlexiPERM[®] nie zawierają pirogenów ani endotoksyn. Są niecytotoksyczne dla tkanek i komórek. Odporne na temperaturę od -20°C do 125°C i prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne. Można je sterylizować w autoklawie lub stosując 70% etanol. Wkładki mogą być stosowane w eksperymentach trwających nawet do dwóch tygodni. FlexiPERM[®] disc sprawdzają się podczas równoległych serii testów hodowli komórek w identycznych warunkach jak i przy pojedynczych badaniach komórek na mniejszą skalę.