



## Wkładki FlexiPERM<sup>®</sup> do Lumox<sup>®</sup> dish



Wkładki silikonowe FlexiPERM<sup>®</sup> disc do szalek Lumox<sup>®</sup>. 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 dołków	Pow. wzrostu	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4567	Wkładki silikonowe FlexiPERM <sup>®</sup> disc	szalek Lumox <sup>®</sup>	4 dołki	1,8 cm <sup>2</sup>	5 szt.	94-6034-067

### Opis

Wkładki wielokrotnego użytku FlexiPERM<sup>®</sup> disc wykonane z silikonu. Dedykowane do pracy z szalkami Lumox<sup>®</sup> dish o śr. 50 mm lub innych szalek do hodowli o śr. 50 mm. FlexiPERM<sup>®</sup> disc dzielą szalki do hodowli komórkowych i inne gładkie płaskie powierzchnie na 4 jednostki hodowlane. Powierzchnia wzrostu na dołek wynosi 1,8 cm<sup>2</sup>. Wysoce adhezyjny spód FlexiPERM<sup>®</sup> disc idealnie przywiera do wszystkich gładkich i płaskich powierzchni takich jak szkło, tworzywa sztuczne lub folie (np. Lumox<sup>®</sup>).

Hydrofobowe wkładki FlexiPERM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> disc sprawdzają się podczas równoległych serii testów hodowli komórek w identycznych warunkach jak i przy pojedynczych badaniach komórek na mniejszą skalę.