





## Wkładki FlexiPERM<sup>®</sup> do QuadriPERM<sup>®</sup>



Silikonowe wkładki FlexiPERM<sup>®</sup> wielokrotnego użytku do dzielenia powierzchni hodowlanej na mniejsze przedziały. FlexiPERM<sup>®</sup> slide i FlexiPERM<sup>®</sup> micro12 są przeznaczone do pracy ze szkiełkami mikroskopowymi lub komorami QuadriPERM<sup>®</sup>. Mogą być sterylizowane. Wykazują odporność na wysoką (do 125°C) i niską (do -20°C) temperaturę oraz na prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Do	Liczba dołek	Pow. wzrostu	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4565	Wkładki silikonowe FlexiPERM <sup>®</sup> micro 12	komór QuadriPERM <sup>®</sup>	12 dołek	0,3 cm <sup>2</sup>	5 szt.	94.6011.436
	J-4566	Wkładki silikonowe FlexiPERM <sup>®</sup> slide	komór QuadriPERM <sup>®</sup>	8 dołek	0,9 cm <sup>2</sup>	5 szt.	94.6032.039

### Opis

Wkładki wielokrotnego użytku FlexiPERM<sup>®</sup> wykonane z silikonu. Kompatybilne zarówno ze szkiełkami mikroskopowymi DIN, jak i [komorami do hodowli QuadriPERM<sup>®</sup>](#). FlexiPERM<sup>®</sup> slide dzieli powierzchnię hodowlaną na 8 jednakowych przedziałów. Natomiast FlexiPERM<sup>®</sup> micro12 tworzy 12 mniejszych, bliźniaczych jednostek hodowlanych. Powierzchnia wzrostu na dołek wynosi 0,3 cm<sup>2</sup> dla wkładek 12-dołkowych oraz 0,9 cm<sup>2</sup> dla wkładek 8-dołkowych. Wysoce adhezyjny spód FlexiPERM<sup>®</sup> 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 i endotoksyn i są niecytotoksyczne. FlexiPERM<sup>®</sup> wykazują odporność na wysoką (do 125°C) i niską (do -20°C) temperaturę oraz na prawie wszystkie chemikalia laboratoryjne. Mogą być sterylizowane w autoklawie lub przy użyciu 70% etanolu. Idealnie nadają się do testów trwających nawet do dwóch tygodni.