



## Replikatory TSP do płytek 96-dołkowych



Replikatory TSP (Transferable Solid Phase) wykonane z przezrystego polistyrenu. Wypustki replikatora TSP zanurzają się w studzienkach płytki 96-dołkowej, umożliwiając transfer materiału na kolejną płytkę.

**Cena promocyjna obowiązuje do wyczerpania zapasów.**

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	N-0338	Replikatory TSP do płytek 96-dołkowych	50 szt.

### Opis

Replikatory TSP (Transferable Solid Phase) wykonane z przezrystego polistyrenu. Wypustki replikatora TSP zanurzają się w studzienkach płytki 96-dołkowej, umożliwiając transfer materiału na kolejną płytkę.

Replikatory tej serii posiadają wysoce jednolite właściwości adsorpcyjne, dzięki czemu sprawdzą się w momencie równoczesnego testowania analitów przy wykorzystaniu techniki ELISA.

Po wstępnym pokryciu wypustek przeciwciałami lub antygenem możliwe jest specyficzne wiązanie i badanie konkretnego analitu, a także jego przenoszenie na inną płytkę.

Replikatory mogą służyć do:

- wiązania białek lub przeciwciał bezpośrednio z hodowli umieszczonej w płytce 96-dołkowej (nie wymagają oddzielnego pobierania próbek z hodowli),
- inokulacji dla hybrydyzacji kolonijnej,
- testów na wrażliwość antybiotykową.

Replikatory TSP sprawdzą się również wszędzie tam, gdzie konieczne jest jednoczesne przeniesienie niewielkich ilości materiału z jednej płytki wielodołkowej do drugiej.