



## Płytki replikacyjna Bel-Blotter™



Płytki replikacyjna Bel-Blotter™ to praktyczne urządzenie, które pozwala na jednoczesne pobranie próbek ze wszystkich 96 dołków płytki testowej. Pasuje do płytek testowych 96-dołkowych o każdym kształcie dna oraz do probówek PCR. Autoklawowalna.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	L-4302	Płytki replikacyjna Bel-Blotter™ z PC - 96-dołkowa

### Opis

Płytki replikacyjna Bel-Blotter™ to produkt zaprojektowany aby zminimalizować ilość czasu potrzebnego do pracy z [płytkami 96-dołkowymi](#). Płytki replikacyjne pasują do wszystkich typów płytek 96-dołkowych oraz [probówek PCR](#). Ponieważ płytki są wykonane z przezroczystego poliwęglanu (PC), mogą być autoklawowalne. Replikatory te są łatwe w obsłudze, jednocześnie można pobrać próbkę (ok. 10 µl) ze wszystkich 96 dołków. Pokrywą nakłada się na płytkę z substancją, działanie sił kapilarnych powoduje napełnienie się końcówek. Aby opróżnić replikator poddaje się go wirowaniu. W ten sposób próbki można przenosić na płytki do mikrotestów, płytki do PCR lub na sączi membranowe.

Płytki replikacyjna Bel-Blotter™ nadaje się do tworzenia bibliotek DNA, hybrydyzacji lub typowania bakteriofagowego.