



Zatyczki Multiply[®] w paskach do probówek i płytek do PCR - 8-stanowiskowe - uniwersalne



Zatyczki Multiply[®] w paskach przeznaczone do zamykania probówek do PCR łączonych w paski i płytek do PCR. Składają się z 8 połączonych ze sobą zatyczek. Wyróżniają się wysoką przezroczystością. Dostępne w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere plus.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-1191	Zatyczki Multiply [®] w paskach 8-stanowiskowych	bezbarwne	PCR Performance Tested	65-989-002	120 szt.
	J-1192	Zatyczki Multiply [®] w paskach 8-stanowiskowych	bezbarwne	Biosphere plus	65-989	12 szt.

Opis

Płaskie zatyczki Multiply[®] w paskach 8-stanowiskowych są odpowiednie do zamykania płytek i łączonych w paski probówek do PCR. Wyróżniają się wyjątkowo dużą przezroczystością. Są zoptymalizowane do badań PCR w czasie rzeczywistym i innych zastosowań florescencyjnych. Zapewniają szczelne zamknięcie oraz łatwą orientację dzięki oznakowaniu kierunku na końcach pasków. Zatyczki Multiply[®] w paskach są uniwersalne. Pasują do płytek i probówek w paskach innych producentów.

Produkowane w warunkach pomieszczenia czystego. Autoklawowalne. Dostępne w stopniu czystości PCR Performance Tested lub Biosphere plus. Posiadają certyfikat CE oraz IVD (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).