







Płytki do hodowli komórkowych CellBIND® z pokrywkami

CORNING

Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND® z powierzchnią opracowaną w celu optymalizacji adhezji komórek, wykonane z PS. Dostępne w formatach 6-, 12-, 24- i 48-dołkowych, z płaskim dnem i pokrywką. Sterylizowane promieniowaniem gamma, niepirogenne. Pojemność dołka wynosi od 1,6 do 16,8 ml, a powierzchnia wzrostu od 0,95 do 9,5 cm² na dołek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Dno	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8260	Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND®	6 dołków	F-kształtne	16,8 ml	przezroczysty	sterylny	10 x 5 szt.	50 szt.	3335
	C-8261	Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND®	12 dołków	F-kształtne	6,9 ml	przezroczysty	sterylny	10 x 5 szt.	50 szt.	3336
	C-8262	Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND®	24 dołki	F-kształtne	3,4 ml	przezroczysty	sterylny	10 x 5 szt.	50 szt.	3337
	C-8263	Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND®	48 dołków	F-kształtne	1,6 ml	przezroczysty	sterylny	10 x 5 szt.	50 szt.	3338

Opis

Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND®

Płytki do hodowli komórkowych Corning® CellBIND® przeznaczone są do hodowli wymagających efektywnego przylegania komórek do powierzchni dołków. Powierzchnia CellBIND® została opracowana w celu optymalizacji adhezji komórek, co sprzyja stabilnym warunkom wzrostu w hodowlach adherentnych.

Produkty są przezroczyste i mają płaskie dno, co ułatwia obserwację hodowli. **Pokrywki z pierścieniami kondensacyjnymi** pomagają ograniczyć ryzyko zanieczyszczeń, a indywidualne oznaczenia alfanumeryczne umożliwiają identyfikację poszczególnych dołków. Jednolity format ułatwia układanie płytek w stosy.

Płytki są sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne. Zostały wykonane z PS (polistyrenu). Opakowanie zbiorcze zawiera 50 sztuk.

Dostępne warianty

Oferowane formaty obejmują określone parametry:

- 6 dołków: pojemność dołka 16,8 ml, powierzchnia wzrostu 9,5 cm² na dołek, rekomendowana objętość medium 1,9-2,9 ml,
- 12 dołków: pojemność dołka 6,9 ml, powierzchnia wzrostu 3,8 cm² na dołek, rekomendowana objętość medium 0,76-1,14 ml,
- 24 dołki: pojemność dołka 3,4 ml, powierzchnia wzrostu 1,9 cm² na dołek, rekomendowana objętość medium 0,38-0,57 ml,
- 48 dołków: pojemność dołka 1,6 ml, powierzchnia wzrostu 0,95 cm² na dołek, rekomendowana objętość medium 0,19-0,285 ml.