






Płytki do hodowli komórkowych Costar[®] z pokrywkami

CORNING

Płytki do hodowli komórkowych Costar[®] w formatach 6-, 12- i 24-dołkowych, z przezroczystą konstrukcją i płaskim dnem ułatwiający obserwację hodowli. Pokrywki z pierścieniami kondensacyjnymi pomagają ograniczyć ryzyko zanieczyszczeń. Produkty są sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne. Pojemność dołka wynosi od 3,4 do 16,8 ml, a powierzchnia wzrostu od 1,9 do 9,5 cm² na dołek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Dno	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8265	Płytki do hodowli komórkowych Corning [®] Costar [®]	6 dołków	F-kształtne	16,8 ml	przezroczysty	sterylny	20 x 5 szt.	100 szt.	3736
	C-8266	Płytki do hodowli komórkowych Corning [®] Costar [®]	12 dołków	F-kształtne	6,9 ml	przezroczysty	sterylny	20 x 5 szt.	100 szt.	3737
	C-8267	Płytki do hodowli komórkowych Corning [®] Costar [®]	24 dołki	F-kształtne	3,4 ml	przezroczysty	sterylny	20 x 5 szt.	100 szt.	3738

Opis

Płytki do hodowli komórkowych Costar[®]

Płytki do hodowli komórkowych Costar[®] dostępne są **w trzech formatach: 6-, 12- i 24-dołkowym**. Wykonane z **przezroczystego polistyrenu** ułatwiają obserwację hodowli, a płaskie dno zapewnia równą powierzchnię roboczą w każdym dołku.

Pokrywki z pierścieniami kondensacyjnymi pomagają ograniczyć ryzyko zanieczyszczeń. Indywidualne oznaczenia alfanumeryczne umożliwiają identyfikację poszczególnych dołków, a jednolity format ułatwia układanie płytek w stosy.

Produkty są **sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne**. Każde opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk.

Dostępne warianty:

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