




Płytki do hodowli komórkowych TC-treated z pokrywką

CORNING

Płytki 96-dołkowe do hodowli komórkowych Corning® wykonane są z polistyrenu (PS) i przeznaczone do zastosowań wymagających odczytów luminescencyjnych. Dostępne są warianty białe oraz białe z przezroczystym dnem, które umożliwia bezpośrednią obserwację mikroskopową. Płytki mają płaskie dno, powierzchnię TC-treated wspierającą optymalne przyleganie komórek oraz pojemność dołka 360 µl. Rekomendowana objętość robocza wynosi 75-200 µl. Produkty są sterylne, niepirogenne i dostarczane z pokrywką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Dno	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8305	Płytki do hodowli komórkowych Corning® TC-treated	96 dołków	F-kształtne	360 µl	biały	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3917
	C-8306	Płytki do hodowli komórkowych Corning® TC-treated	96 dołków	F-kształtne	360 µl	biały, dno przezroczyste	sterylny	pak. ind.	48 szt.	3610
	C-8307	Płytki do hodowli komórkowych Corning® TC-treated	96 dołków	F-kształtne	360 µl	biały, dno przezroczyste	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3903

Opis

Płytki do hodowli komórkowych Corning®

Płytki do hodowli komórkowych Corning® są **96-dołkowe** i wykonane z **polistyrenu (PS)**. **Powierzchnia TC-treated** wspiera optymalne przyleganie komórek, dlatego produkty sprawdzają się w hodowlach adherentnych.

Warianty z przezroczystym dnem

Płytki są przeznaczone do odczytów luminescencyjnych. Wersje **C-8306 i C-8307 łączą białe ściany z przezroczystym dnem**, dzięki czemu umożliwiają również bezpośrednią obserwację mikroskopową. **Dno tych płytek jest o 60% cieńsze** niż w przypadku tradycyjnych płytek polistyrenowych, co pomaga ograniczyć tło fluorescencji i pozwala na odczyty przy długości fali do 340 nm. **Wariant C-8305 ma pełne białe dno.**

Parametry i pakowanie

Konstrukcja z płaskim dnem zapewnia równą powierzchnię roboczą. Pojemność pojedynczego dołka wynosi 360 µl przy powierzchni wzrostu około 0,32 cm² na dołek. Rekomendowana **objętość medium wynosi 100-200 µl, a zalecana objętość robocza 75-200 µl**. Produkty są **sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne**. Indywidualne oznaczenia alfanumeryczne ułatwiają identyfikację poszczególnych dołków.

Wariant C-8305 jest pakowany po 20 sztuk w pakiecie, a opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk. Płytki C-8306 są pakowane

indywidualnie, a opakowanie zbiorcze zawiera 48 sztuk. Produkt C-8307 jest pakowany po 20 sztuk w pakiecie, a opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk.