








## Płytki do hodowli komórkowych Half-Area TC-treated

CORNING

Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half Area TC-treated wykonane z polistyrenu (PS), z płaskim dnem i zmniejszoną powierzchnią wzrostu w porównaniu ze standardowymi płytkami 96-dołkowymi. Powierzchnia TC-treated wspiera optymalne przyleganie komórek, pojemność dołka wynosi 190 µl. Dostępne są warianty przezroczyste, białe z przezroczystym dnem oraz czarne z przezroczystym lub czarnym dnem. Produkty są sterylne, niepirogenne i pakowane po 50 lub 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Dno	Poj. dołka	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8280	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	przezroczysty	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3697
	C-8281	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	przezroczysty	sterylny	pak. ind.	50 szt.	3696
	C-8282	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	biały, dno przezroczyste	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3885
	C-8283	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	biały, dno przezroczyste	sterylny	4 x 25 szt.	100 szt.	3886
	C-8284	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	czarny	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3875
	C-8285	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	czarny, dno przezroczyste	sterylny	5 x 20 szt.	100 szt.	3882
	C-8286	Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half-Area TC-treated	96 dołków	F-kształtne	190 µl	czarny, dno przezroczyste	sterylny	4 x 25 szt.	100 szt.	3887A

### Opis

## Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half Area

Płytki do hodowli komórkowych Corning® Half Area TC-treated wykonane są z polistyrenu (PS) i przeznaczone do zastosowań wymagających pracy z mniejszą objętością próbek. **Każda płytka ma 96 dołków typu Half Area**, których powierzchnia wzrostu jest mniejsza niż w standardowych płytkach titracyjnych. Płaskie dno ułatwia prowadzenie obserwacji, a **powierzchnia TC-treated** wspiera optymalne przyleganie komórek w hodowlach adherentnych.

## Warianty płytek Corning® 96 Half Area TC-treated

Warianty przezroczyste sprawdzają się w standardowych **zastosowaniach hodowlanych i umożliwiają obserwację komórek**. Płytki białe przeznaczone są do **odczytów luminescencyjnych**, natomiast płytki czarne stosuje się w **odczytach fluorescencyjnych**. Wersje z przezroczystym dnem umożliwiają bezpośrednią obserwację mikroskopową.

Rekomendowana objętość medium wynosi 50-100 µl, a zalecana objętość robocza to 25-125 µl. **Produkty są sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne**. W zależności od wariantu dostępne są płytki z pokrywką lub bez pokrywki, pakowane zbiorczo albo indywidualnie. Opakowanie zbiorcze zawiera 50 lub 100 sztuk.