



## Szalki Petriego CellBIND<sup>®</sup>

CORNING

Szalki Petriego Corning<sup>®</sup> CellBIND<sup>®</sup> z powierzchnią zmodyfikowaną w celu zwiększenia adhezji komórek. Wykonane z polistyrenu (PS), sterylizowane promieniowaniem gamma i niepirogenne. Dostępne w wersjach 35 mm i 60 mm, o powierzchni wzrostu 9 cm<sup>2</sup> lub 21 cm<sup>2</sup>. Wysokość szalek wynosi odpowiednio 10 mm lub 15 mm, a zalecana objętość podłoża to 1,8-2,7 ml albo 4,2-6,3 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8230	Szalki Petriego Corning <sup>®</sup> CellBIND	35 mm	10 mm	sterylny	21 x 10 szt.	210 szt.	3294
	C-8231	Szalki Petriego Corning <sup>®</sup> CellBIND	60 mm	15 mm	sterylny	18 x 7 szt.	126 szt.	3295

### Opis

## Szalki Petriego Corning<sup>®</sup> CellBIND<sup>®</sup>

Przeznaczone są do prowadzenia hodowli komórkowych wymagających zwiększonej adhezji komórek do powierzchni naczynia. **Powierzchnia CellBIND<sup>®</sup> została zmodyfikowana w celu zwiększenia przylegania komórek**, co sprzyja stabilnym warunkom wzrostu w hodowlach adherentnych.

Szalki wykonane są z **przejrzystego polistyrenu (PS)**, który ułatwia obserwację hodowli. **Są sterylizowane promieniowaniem gamma** oraz niepirogenne. Wypustki ułatwiają układanie ich w stosy, a otwory wentylacyjne zapewniają równomierną wymianę gazową.

## Dostępne warianty

Dostępne są dwie średnice:

- **35 mm: powierzchnia wzrostu 9 cm<sup>2</sup>**, wysokość 10 mm, rekomendowana objętość medium 1,8-2,7 ml, pakowane po 10 szt., opakowanie zbiorcze 210 szt.
- **60 mm: powierzchnia wzrostu 21 cm<sup>2</sup>**, wysokość 15 mm, rekomendowana objętość medium 4,2-6,3 ml, pakowane po 7 szt., opakowanie zbiorcze 126 szt.