



## Szalki Petriego niskoadhezyjne

**CORNING**

Szalki Petriego Corning<sup>®</sup> o średnicy 60 mm z niskoadhezyjną powierzchnią. Powłoka ogranicza przywieranie komórek do podłoża, absorpcję białek oraz niepożądaną aktywację enzymatyczną. Produkt wykonany jest z optycznie przezroczystego polistyrenu (PS) i sterylizowany promieniowaniem gamma. Powierzchnia wzrostu wynosi ok. 21 cm<sup>2</sup>, wysokość 15 mm, a zalecana objętość medium to 4,2-6,3 ml. Opakowanie zawiera 20 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Wysokość	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8225	Szalki Petriego Corning <sup>®</sup> niskoadhezyjne	60 mm	15 mm	sterylny	4 x 5 szt.	20 szt.	3261

### Opis

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

Szalki Petriego o średnicy 60 mm przeznaczone są do zastosowań wymagających ograniczenia adhezji komórek do powierzchni. Powierzchnia Ultra-Low Attachment zawiera trwale związaną warstwę hydrożelową, która **ogranicza przywieranie komórek, absorpcję białek oraz niepożądaną aktywację enzymatyczną.**

Produkt wykonany jest z polistyrenu (PS). Powierzchnia jest nietoksyczna, biologicznie obojętna i nieulegająca degradacji. Szalki zostały **sterylizowane promieniowaniem gamma** oraz niepirogenne.

### Parametry szalek

**Powierzchnia wzrostu wynosi ok. 21 cm<sup>2</sup>**, a wysokość szalki 15 mm. Zalecana objętość podłoża mieści się w zakresie 4,2-6,3 ml. Szalki posiadają **wypustki ułatwiające wentylację.** Opakowanie zawiera 20 sztuk.