



Szalki Petriego do hodowli komórkowych BioAssay

CORNING

Kwadratowe szalki Corning® BioAssay 245 x 245 mm wykonane z polistyrenu (PS). Dostępne warianty obejmują powierzchnie TC-treated i niepoddane obróbce TC oraz wersje z uchwytami i bez uchwytów. Powierzchnia wzrostu wynosi 500 cm², wysokość 25 mm, a zalecana objętość medium 100-150 ml. Produkty są sterylne i niepirogenne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szerokość	Długość	Wysokość	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8250	Szalki Petriego do hodowli komórkowych Corning® BioAssay - niski profil	245 mm	245 mm	25 mm	sterylny	4 x 5 szt.	20 szt.	431301
	C-8251	Szalki Petriego do hodowli komórkowych Corning® BioAssay TC-treated	245 mm	245 mm	25 mm	sterylny	4 x 4 szt.	16 szt.	431110
	C-8252	Szalki Petriego do hodowli komórkowych Corning® BioAssay z uchwytami	245 mm	245 mm	25 mm	sterylny	4 x 4 szt.	16 szt.	431111
	C-8253	Szalki Petriego do hodowli komórkowych Corning® BioAssay	245 mm	245 mm	25 mm	sterylny	4 x 4 szt.	16 szt.	431272

Opis

Kwadratowe szalki Corning® BioAssay

Kwadratowe szalki Corning® BioAssay 245 x 245 mm przeznaczone są do zastosowań wymagających dużej powierzchni roboczej. Wykonanie z przezroczystego polistyrenu (PS) ułatwia obserwację hodowli.

Dostępne warianty mają **powierzchnię wzrostu 500 cm²**, **wysokość 25 mm** oraz rekomendowaną **objętość medium 100-150 ml**. Produkty są sterylne oraz niepirogenne. Wypustki ułatwiają układanie naczyń w stosy, a wentylacja zapewnia równomierną wymianę gazową.

Dostępne warianty

Wersja TC-treated (C-8251) posiada powierzchnię poddaną obróbce w celu optymalnego przylegania komórek. Dostępne są **modele z uchwytami (C-8252)** i bez uchwytów. Produkt **C-8250** ma obniżony profil wewnętrzny wynoszący 12,5 mm. W pozostałych szalkach parametr ten wynosi 18 mm.

Pakowane po 4 lub sztuk w pakiecie, a opakowanie zbiorcze zawiera 16 lub 20 sztuk.