



## Butelki do hodowli komórkowych HYPERFlask<sup>®</sup>

**CORNING**

Butelki do hodowli komórkowych Corning<sup>®</sup> HYPERFlask<sup>®</sup> i HYPERFlask<sup>®</sup> M są wykonane z polistyrenu (PS). Dziesięciowarstwowa konstrukcja zapewnia 1720 cm<sup>2</sup> powierzchni wzrostu w jednym naczyniu, co odpowiada pracy z dziesięcioma tradycyjnymi butelkami. Dostępne są wersje do pracy manualnej lub zautomatyzowanej. Produkty są sterylizowane promieniowaniem gamma.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zamknięcie	Kształt	Szyjka	Pow. wzrostu	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.	Nr producenta
	C-8550	Butelki do hodowli komórkowych Corning <sup>®</sup> HYPERFlask <sup>®</sup> M kodowane	zakrętka płaska	prostokątne	prosta	1720 cm <sup>2</sup>	sterylny	zbiorcze	4 szt.	10020
	C-8551	Butelki do hodowli komórkowych Corning <sup>®</sup> HYPERFlask <sup>®</sup> M	zakrętka płaska	prostokątne	prosta	1720 cm <sup>2</sup>	sterylny	pak. ind.	4 szt.	10031
	C-8552	Butelki do hodowli komórkowych Corning <sup>®</sup> HYPERFlask <sup>®</sup> M kodowane	zakrętka płaska	prostokątne	prosta	1720 cm <sup>2</sup>	sterylny	pak. ind.	4 szt.	10030
	C-8553	Butelki do hodowli komórkowych Corning <sup>®</sup> HYPERFlask <sup>®</sup> M kodowane	zakrętka płaska	prostokątne	prosta	1720 cm <sup>2</sup>	sterylny	6 × 4 szt.	24 szt.	10034
	C-8554	Butelki do zautomatyzowanych hodowli komórkowych Corning <sup>®</sup> HYPERFlask <sup>®</sup>	zakrętka płaska	prostokątne	prosta	1720 cm <sup>2</sup>	sterylny	6 × 4 szt.	24 szt.	10024

### Opis

## Butelki do hodowli komórkowych Corning<sup>®</sup> HYPERFlask<sup>®</sup>

Butelki do hodowli komórkowych Corning<sup>®</sup> HYPERFlask<sup>®</sup> i HYPERFlask<sup>®</sup> M wykonane są z **polistyrenu (PS)**. **Dziesięciowarstwowa konstrukcja** zapewnia łączną **powierzchnię wzrostu 1720 cm<sup>2</sup>**. Takie rozwiązanie pozwala zwiększyć wydajność hodowli..

### Powierzchnia wzrostu i zastosowanie

Dostępne są **warianty z powierzchnią Corning<sup>®</sup> CellBIND<sup>®</sup>** (C-8550, C-8552, C-8553, C-8554) oraz wersja bez (C-8551).

Powierzchnia CellBIND<sup>®</sup> wspiera zwiększone przyleganie komórek, dlatego sprawdza się w hodowlach adherentnych wymagających stabilnych warunków wzrostu. Wariant bez obróbki powierzchni może być stosowany w aplikacjach, w których taka modyfikacja powierzchni nie jest wymagana.

## HYPERFlask® do automatyzacji

Butelki HYPERFlask® M są przeznaczone do pracy manualnej. Konstrukcja obejmuje ergonomiczną zakrętkę, prostą szyjkę oraz adapter ułatwiający szybsze napełnianie i opróżnianie naczynia przy ograniczeniu powstawania piany. **Wybrane warianty**

**HYPERFlask® M są oznaczone kodem kreskowym**, co ułatwia identyfikowalność pojedynczych naczyń.

**Produkt C-8554 jest przeznaczony do zautomatyzowanych systemów hodowli komórkowych.**

Każde naczynie ma prostokątny kształt, prostą szyjkę, zakrętkę płaską oraz **rekomendowaną objętość medium 560 ml**. Produkty są sterylizowane promieniowaniem gamma.

W zależności od wariantu opakowanie zbiorcze zawiera 4 lub 24 sztuki.