

Corning® Standard Zellkulturflaschen

- Aus Polystyrol
- Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung SAL 10⁻⁵
- Zertifiziert nicht-pyrogen
- Endotoxinwert < 0,1 EU/ml
- **CellBIND® Oberfläche:**
- Oberflächenbehandlung mit negativen Ladungen, hydrophilere Oberfläche für bessere Zellanhaftung, was die Proliferation erleichtert

Art. Nr.	Flaschen Typ	Hals-Typ	Verschluss-Typ	Beh.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
----------	--------------	----------	----------------	------	-------------	----	--------

Oberfläche 25 cm²

430168	Rechteckig	Geneigt	Standard	TC	20	500	AA -
430372	Rechteckig	Geneigt	Phenolisch	TC	20	500	AA -
430639	Rechteckig	Geneigt	Filtrierend	TC	20	500	AA -
003289	Rechteckig	Geneigt	Filtrierend	CellBIND®	20	200	AA -

Oberfläche 75 cm²

00430720U	U-Form	Geneigt	Standard	TC	5	100	AA -
00430641U	U-Form	Geneigt	Filtrierend	TC	5	100	AA -
00430725U	U-Form	Geneigt	Phenolisch	TC	5	100	AA -
003290	U-Form	Geneigt	Filtrierend	CellBIND®	5	100	AA -

Oberfläche 150 cm²

430823	U-Form	Geneigt	Standard	TC	5	50	AA -
430824	U-Form	Geneigt	Phenolisch	TC	5	50	AA -
430825	U-Form	Geneigt	Filtrierend	TC	5	50	AA -
003291U	U-Form	Geneigt	Filtrierend	CellBIND®	5	50	AA -

Oberfläche 175 cm²

431079	U-Form	Abgewinkelt	Standard	TC	5	50	AA -
431080	U-Form	Abgewinkelt	Filtrierend	TC	5	50	AA -
431085	U-Form	Abgewinkelt	Phenolisch	TC	5	50	AA -
00431306*	Rechteckig	Abgewinkelt	Filtrierend	TC	7	84	AA -
00431328*	Rechteckig	Abgewinkelt	Filtrierend	CellBIND®	7	84	AA -

Oberfläche 225 cm²

431081	Rechteckig	Abgewinkelt	Standard	TC	5	25	AA -
431082	Rechteckig	Abgewinkelt	Filtrierend	TC	5	25	AA -
003293	Rechteckig	Abgewinkelt	Filtrierend	CellBIND®	5	25	AA -

* Barcodierte Fläschchen, validiert für die Verwendung mit dem Select™-Robotersystem



00430641U /
0043720U
00430725U



WEB



Geben Sie die Referenzen auf milian.com ein, um den empfohlenen Leitfaden für die Zellausbeute und das Volumen des Mediums zu finden.

Corning® HYPERFlask® Mehrstufen-Zellkulturflaschen

- Steril
- 10 miteinander verbundene Tablett in einer Flasche
- Fußabdruck einer 175 cm² großen Flasche
- Gasdurchlässige Anbaufläche
- Strichcode
- Reduzieren den Platz im Inkubator
- Hohe Zellausbeute

Art. Nr.	Oberfläche (cm ²)	Verschluss-Typ	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
----------	-------------------------------	----------------	------------	-------------	----	--------

HYPERFlask® M speziell für den manuellen Gebrauch entwickelt

0010030	1720	Standard	CellBIND®	1	4	AA -
0010020	1720	Standard	CellBIND®	4	4	AA -
0010034	1720	Standard	CellBIND®	4	24	AA -

HYPERFlask® - T-Automatensystem

0010024	1720	Standard	CellBIND®	4	24	AA -
---------	------	----------	-----------	---	----	------

Polyethylen-Kappe für HYPERFlask®

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
0010035	Polyethylenkappe, unbelüftet, steril, Ø 33 mm für HYPERFlask®	1	4	AA -

