

Frascos de cultivo celular

Los frascos de cultivo celular de Corning® están hechos de poliestireno, son ópticamente transparentes y han sido tratados para una unión celular óptima.

Los frascos en forma de U incluyen avances de diseño, como hombros redondeados, que permiten un agarre más fácil y un mejor acceso al retirar o apretar la tapa. La nueva forma ergonómica también reduce el número de esquinas, mejora el raspado de células y ofrece la opción de utilizar una pipeta más grande (hasta 50 ml).

Los matraces rectangulares tienen una rampa desde la parte inferior hasta el cuello inclinado para facilitar el vertido y el acceso a la pipeta.

El cuello en ángulo y los matraces de cuello recto tradicionales utilizan toda la zona inferior para el crecimiento celular. Su diseño ahorra espacio y además reduce gotas de medio en el cuello.



REF. 431080

REF. 00430641U

REF. 430825

Características

- Fabricado en poliestireno virgen ópticamente transparente
- Tratamiento para una unión celular óptima
- Impresión con números de lote para facilitar la trazabilidad
- 100% de integridad probada
- Esterilizado mediante irradiación gamma
- No pirogénico

Descripción	Ref.	PVP	PROMO
Frasco de cultivo de 25 cm ² , cuello inclinado, rectangular con tapón ventilado, 200 Uds.	430639	475€	81 €
Frasco de cultivo de 75 cm ² con superficie TC, cuello inclinado con forma de U y tapón ventilado, 100 Uds.	00430641U	475€	91,5 €
Frasco de cultivo de 150 cm ² , cuello inclinado, rectangular, tapón ventilado, 50 Uds.	430825	475€	88,5 €
Frasco de cultivo de 175 cm ² con superficie TC, cuello angular, rectangular, con tapón ventilado, 50 uds.	431080	475€	92,5 €

Corning® Elplasia® Flask NOVEDAD



Los matraces Corning® Elplasia® se han desarrollado para soportar la producción a gran escala de esferoides homogéneos en un diseño de matraz fácil de utilizar. La geometría de microcavidad, junto con la superficie de fijación ULA de Corning® y el sustrato permeable al gas, mantienen el cultivo de esferoides a largo plazo facilitando su aplicación en cultivos celulares 3D.

Aplicaciones

- Cribado de compuestos
- Medicina personalizada
- Biobanco
- Aumento de la escala celular
- Bioimpresión
- Producción de vesículas extracelulares

Características

- **Superficie ULA** de Corning®
- Película de **poliestireno permeable** al gas con baja autofluorescencia
- 80 cm² superficie con **152 microcavidades por cm²** generan aproximadamente 12.000 esferoides de tamaño y forma uniforme por matraz
- Dimensiones de la geometría de microcavidad: 850 x 650 µm (diámetro superior x profundidad), con dimensiones de crecimiento esferoide de 500 x 600 µm (diámetro x profundidad)
- Volumen de trabajo de **25 a 50 ml**
- **Compatible con microscopia fluorescente y de campo claro**

Descripción	Ref.	PVP	PROMO
Frasco de cultivo Elplasia® con 12K microcavidades, rectangular, superficie de baja adherencia (ULA), estéril, 5 uds/caja	004537	475€	418 €

Condiciones

- Transporte gratuito para pedidos superiores a 250 € (sin IVA).
- Gastos de transporte: 20 € (+IVA).
- En el caso de envíos que incluyan productos que requieran hielo seco, tendrán así mismo un cargo adicional por este concepto.
- Código de promoción: **COR_FLASK23**
- Oferta disponible **hasta el 30 de abril de 2023**

DD Biolab

CONSUMIBLES E INSTRUMENTACIÓN PARA LABORATORIO



+34 93 403 44 18



ddbiolab@ddbiolab.com



www.ddbiolab.com