



Especificaciones del producto
Frasco de cultivo celular, T-175, superficie:
Suspensión, tapón roscado de 2 posiciones

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	83.3912.500
Descripción del artículo	Frasco de cultivo celular, T-175, material: PS, superficie: Suspensión, para células de suspensión, color de la codificación: verde, tapón roscado de 2 posiciones, TC Tested, 5 unidades/bolsa

Características del producto

Tapón	tapón roscado de 2 posiciones
Tipo de célula	células de suspensión
Superficie crecimiento	175 cm ²
Volumen de trabajo	50 ml - 125 ml
Tipo de recipiente	frasco
Codificar color	verde

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:
2024-09-20

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.





Especificaciones del producto
Frasco de cultivo celular, T-175, superficie:
Suspensión, tapón roscado de 2 posiciones

Página 2

Material y colores

Material del producto	Poliestireno (PS)
Material de cierre	Polietileno (PE)
Color del cierre	verde

Pureza y certificación

Categoría de producto	no es un producto sanitario IVD
Estándar de pureza	TC Tested
Esterilización	Irradiación gamma
Apirógeno	sí
No citotóxico	sí
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	40
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	5
unidades / caja	40
unidades / pallet	960
Profundidad de la caja	522 mm
Ancho de la caja	267 mm
Altura de la caja	450 mm
Volumen de la caja	0.0627 cbm
Peso del producto	0.106 kg
Peso de la caja	5.63 kg
EAN de la caja interna	4038917337892
EAN de la caja	4038917337885

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:
2024-09-20

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



SARSTEDT