



Descripción del artículo

Número de pedido	93.875.281
Descripción del artículo	Caja Cryo, con codificación numérica por ubicación de almacenamiento, para almacenamiento a baja temperatura, material: PC, rojo, tapa superior encajada con función de ventilación, tapón: transparente, (LxAnxAI): 132 x 132 x 95 mm, dimensión modular: 9 x 9, para 81 recipientes, para tubos CryoPure de 3,5 - 5,0 ml con rosca interior y exterior, 5 unidades/bolsa

Características del producto

Graduación	no
Tapón	tapa superior encajada con función de ventilación
Tipo de cierre	tapa superior encajada
Versión	con codificación numérica por ubicación de almacenamiento
Indicado para	tubos CryoPure de 3,5 - 5,0 ml con rosca interior y exterior
Capacidad de almacenamiento	81
Formato	9 x 9

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.





Especificaciones del producto
Caja Cryo, 132 x 132 x 95 mm, dimensión modular: 9 x 9, para 81 recipientes

Página 2

Dimensiones

Ancho del producto	132 mm
Altura del producto	95 mm
Longitud del producto	132 mm

Material y colores

Material del producto	Policarbonato (PC)
Color del producto	rojo
Color del cierre	transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto	no es un producto sanitario IVD
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	5
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	5
unidades / caja	20
unidades / pallet	400
Profundidad de la caja	305 mm
Ancho de la caja	305 mm
Altura de la caja	508 mm
Volumen de la caja	0.0472 cbm
Peso del producto	0.2437 kg
Peso de la caja	5 kg
EAN de la caja interna	4038917122948
EAN de la caja	4038917076647

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT