



### **Descripción del artículo**

Número de pedido	83.3922
Descripción del artículo	Placa de cultivo celular, 24 pocillos, material: PS, superficie: Estándar, para células adherentes, color de la codificación: rojo, fondo plano, TC Tested, 1 unidades/blíster

### **Características del producto**

Etiqueta/ Impresión	con etiqueta de plástico
Tipo de cierre	tapa superior encajada
Tipo de célula	células adherentes
Forma del fondo	fondo plano
Número de pocillos	24
Superficie crecimiento	1.82 cm <sup>2</sup>
Volumen de trabajo	1 ml
Tipo de recipiente	Placa
Codificar color	rojo

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**  
**Placa de cultivo celular, 24 pocillos, superficie:**  
**Estándar, fondo plano**

**Página 2**

**Dimensiones**

Volumen máx.	3.39 ml
Ancho del producto	85.2 mm
Altura del producto	22.45 mm
Longitud del producto	127.8 mm

**Material y colores**

Material del producto	Poliestireno (PS)
Color del producto	transparente
Material de cierre	Poliestireno (PS)

**Pureza y certificación**

Categoría de producto	no regulado
Certificación CE	sin marca CE
Estándar de pureza	TC Tested
Esterilización	Irradiación gamma
Apirógeno	sí
No citotóxico	sí
Con lotes	sí

**Presentación**

Pedido mínimo	50
Tipo de embalaje	blíster
unidades / caja interna	1
unidades / caja	50
unidades / pallet	2400
Profundidad de la caja	332 mm
Ancho de la caja	297 mm
Altura de la caja	275 mm
Volumen de la caja	0.0271 cbm
Peso del producto	0.0569 kg
Peso de la caja	3.59 kg
EAN de la caja interna	4038917338523
EAN de la caja	4038917338516

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:  
2025-08-13

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



**SARSTEDT**