



Especificaciones del producto

Sediplus® S 2000 NX, medidor de la velocidad de sedimentación globular de 40 canales, incl. Test-Sedivettes para la comprobación del funcionamiento, 40 puestos de medición, 110/230

V

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	90.1092
Descripción del artículo	Sediplus® S 2000 NX, medidor de la velocidad de sedimentación globular de 40 canales, incl. Test-Sedivettes para la comprobación del funcionamiento, adecuada para S-Sedivette®, 40 puestos de medición, para medir la velocidad de sedimentación de las células sanguíneas (VSG), tensión de alimentación: 110/230 V

Características del producto

Ámbito de aplicación	para medir la velocidad de sedimentación de las células sanguíneas (VSG)
Indicado para	S-Sedivette®
Número de posiciones	40
Interfaz	HL7

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:
2024-05-07

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Sediplus® S 2000 NX, medidor de la velocidad de sedimentación globular de 40 canales, incl. Test-Sedivettes para la comprobación del funcionamiento, 40 puestos de medición, 110/230

V

Dimensiones

Ancho del producto	270 mm
Altura del producto	305 mm
Longitud del producto	355 mm

Pureza y certificación

Categoría de producto	In vitro-Dispositivo de diagnóstico, CE
Certificación CE	CE
Con lotes	no

Presentación

Pedido mínimo	1
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	1
unidades / caja	1
unidades / pallet	1
Profundidad de la caja	510 mm
Ancho de la caja	430 mm
Altura de la caja	350 mm
Volumen de la caja	0.0768 cbm
Peso del producto	6.7 kg
EAN de la caja interna	4038917927055
EAN de la caja	4038917927062

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.

