



Descripción del artículo

Número de pedido	82.1971.002
Descripción del artículo	Deep Well MegaBlock® , 96 pocillo, 1,2 ml, PP, fondo redondo, libre de ADN, ADNasa/ARNasa, sin pirógenos/endotoxinas, material: PP, estándar SLAS, 4 unidades/bolsa

Características del producto

Tipo de tapón	lámina
Versión	estándar SLAS
Ámbito de aplicación	recogida y conservación de muestras diagnósticas
Forma del fondo	fondo redondo
Número de pocillos	96
Volumen de trabajo	1 µl - 1,2 ml
Centrifugación máx (ACR)	2000 x g
Temperatura de centrifugación	22 °C
Tiempo de centrifugación	5 Min
Autoclavable (máx. °C)	121 °C

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.





Dimensiones

Volumen nominal	1,2 ml
Diámetro	7,13 mm
Ancho del producto	85 mm
Altura del producto	41 mm
Longitud del producto	127 mm

Material y colores

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente

Pureza y certificación

Categoría de producto	no es un producto sanitario IVD
Estándar de pureza	libre de ADN, ADNasa/ARNasa, sin pirógenos/endotoxinas
Con lotes	sí

Presentación

Pedido mínimo	32
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	32
unidades / caja	32
unidades / pallet	2048
Volumen de la caja	0,0214 cbm
Peso del producto	0,0944 kg
Peso de la caja	3,5 kg
EAN de la caja interna	4038917134842
EAN de la caja	4038917042062

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.

