

Código EAN: 4002511117068 / Número de material: 03809390 /

Número de material antiguo: 69733601D

E 336 Vainas de lavado para el alojamiento óptimo de pipetas/instrumental MIC en carros inyectores.



- Se pueden alojar pipetas de hasta máx. 445 mm de longitud
- De plástico, enroscable

Familia de productos	
Aparatos limpieza y desinf., laboratorio	<u> </u>
Aparatos grandes limpieza y desinf., laboratorio	
Lavadoras desinfectadoras	<u> </u>
Aparatos limpieza y desinf., medicina	•
Pertenencia de aparatos	
G 7825	<u>•</u>
PG 8527	<u>•</u>
PG 8528	<u>•</u>
PG 8535	<u>•</u>
PG 8536	<u> </u>
PG 8581	<u> </u>
PG 8562	<u>•</u>
PG 8582	<u>•</u>
PG 8582 CD	•
PG 8583	
PG 8583 CD	
PG 8591	•
PG 8592	<u>•</u>
PG 8593	•
Categoría de producto	
Vainas de lavado	•
Características del producto	
Material	Acero inoxidable, Material sintético
Color	Acero inoxidable, Negro
Color Ámbito de aplicación	Acero inoxidable, Negro
	Acero inoxidable, Negro
Ámbito de aplicación	Acero inoxidable, Negro  • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales	Acero inoxidable, Negro  • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva	Acero inoxidable, Negro
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental	Acero inoxidable, Negro  • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco	Acero inoxidable, Negro  • • • • • 1
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad	Acero inoxidable, Negro
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número]	1
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad]	1
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar	• • • • 1
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases	1 1 1
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V	1 1 1 0 0
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., ancho neto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., ancho bruto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., ancho bruto en mm Medidas ext., nondo bruto en mm Medidas ext., fondo bruto en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ámbito de aplicación Prep. pipetas/viales Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Prep. inst. dental Prep. inst. con cuerpo hueco Capacidad Pipetas [número] inst. de cuerpo hueco [cantidad] Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso Medidas ext., alto neto en mm Medidas ext., ancho neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., ancho bruto en mm Medidas ext., ancho bruto en mm Medidas ext., fondo bruto en mm Medidas ext., fondo bruto en mm Diámetro en mm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •