

Código EAN: 4002512067331 / Número de material: 04618030 /

E 457 Complemento para el alojamiento óptimo de instrumental MIC desmontable.



- Apto para p.ej. 12 asas y accesorios de trabajo
- Suelo de grosor de malla 3 mm de ancho de malla, lados cerrados
- Soporte soldado para 8-12 empuñaduras, divisiones intercambiables
- Equipado con 3 separadores para almacenamiento y retención

Número de material antiguo: 69545702D	
Familia de productos	
Aparatos limpieza y desinf., medicina	•
Aparatos grandes limpieza y desinf., medicina	•
Pertenencia de aparatos	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8592	•
Categoría de producto	
Acc./mód.para inst. de cirugía mínimamente invasiva	•
Características del producto	
Material	Acero inoxidable, Material sintético
Material Color	,
	sintético
Color	sintético
Color Ámbito de aplicación	sintético
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva	sintético
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar	sintético Acero inoxidable, Negro •
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases	sintético Acero inoxidable, Negro
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V	sintético Acero inoxidable, Negro
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz	sintético Acero inoxidable, Negro 0 0 0
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW	sintético Acero inoxidable, Negro
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A	sintético Acero inoxidable, Negro
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva Conexión eléctrica estándar Número de fases Tensión en V Frecuencia en Hz Pot. nominal total en kW Fusibles en A Medidas y peso	sintético Acero inoxidable, Negro 0 0 0 0,00 0
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva 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	sintético Acero inoxidable, Negro O O O O,00 O 192 490 62
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva 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	sintético Acero inoxidable, Negro O O O O,00 O 192 490
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva 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., fondo neto en mm	sintético Acero inoxidable, Negro 0 0 0 0 0,00 0 192 490 62 120 320
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva 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., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm	sintético Acero inoxidable, Negro 0 0 0 0 0,00 0 192 490 62 120
Color Ámbito de aplicación Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva 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., fondo neto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., alto bruto en mm Medidas ext., alto bruto en mm	sintético Acero inoxidable, Negro 0 0 0 0 0,00 0 192 490 62 120 320