

A 203

Carro

para el alojamiento óptimo de instrumental MIC.



- Apto para alojamiento, p.ej. de E 451, E 457, E 460, E 473, E 444

Código EAN: 4002515460726 / Número de material: 09862450 /
Número de material antiguo: 69620300D

Familia de productos	
Aparatos limpieza y desinf., medicina	•
Pertenencia de aparatos	
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8592	•
Categoría de producto	
Carro para inst. de cirugía mínimamente invasiva	•
Características del producto	
Material	Acero inoxidable
Color	Acero inoxidable
Ámbito de aplicación	
Prep. inst. de cirugía mínimamente invasiva	•
Conexión eléctrica estándar	
Número de fases	0
Tensión en V	0
Frecuencia en Hz	0
Pot. nominal total en kW	0,00
Fusibles en A	0
Medidas y peso	
Medidas ext., alto neto en mm	520
Medidas ext., ancho neto en mm	529
Medidas ext., fondo neto en mm	542
Medidas ext., alto bruto en mm	270
Medidas ext., ancho bruto en mm	525
Medidas ext., fondo bruto en mm	540
Peso neto en kg	9,40
Peso bruto en kg	11,00
Suministro del aparato	
E 336 tobera iny. MIBO, Ø 11 mm, longitud 121 mm [número]	3
E 362 tornillo ciego [número]	2
E 442 tobera iny., Ø 11 mm, longitud 121 mm con tapa Ø 6 mm [número]	15
E 443 tobera iny., Ø 11 mm, longitud 121 mm con tapa Ø 10 mm [número]	5
E 445: 12 tapas para toberas iny.s E 442, orificio con Ø 6 mm [número]	1
E 446: 12 tapas para toberas iny.s E 443, orificio con Ø 10 mm [número]	1
E 447 adapt. hembra, para Luer-Lock macho [número]	3
E 448 manguera de silicona con adaptador Luer-Lock hembra [número]	6
E 449 adapt. macho, para Luer-Lock hembra [número]	5
E 451 complemento 1/6 band. de malla [número]	1
E 452 tobera iny. 2,5 x 60 mm [número]	3
E 453 tobera iny. 4 x 110 mm con pinza de sujeción [número]	8
E 454 tobera iny. para vainas de trocares 10–15 mm [número]	6

A 203
Carro
para el alojamiento óptimo de instrumental MIC.



Código EAN: 4002515460726 / Número de material: 09862450 /
Número de material antiguo: 69620300D

E 456 resorte de apertura para inst. MIC [número]	4
E 464 aloj. para tobera iny. E 454 [número]	3