

E 137

Complemento

para colocação perfeita de 56 caixas Petri.



- Adequado para 56 caixas Petri com Ø 100 mm
- Equipado com 56 suportes, 70 mm mm altura, distância aprox. 26 mm
- Utilizável no cesto inferior
- Aplicável no complemento E 136

Código EAN: 400251115958 / Número de material: 03830290 /  
Número de material antigo: 69513701D

<b>Categorias de produto associadas</b>	
Máquinas de lavar e desinfetar, laboratório	•
Máquinas de lavar e desinfetar de grande capacidade, laboratório	•
Máquinas de lavar e desinfetar para laboratório SlimLine	•
Equipamentos de limpeza para limpeza industrial de peças	•
Máquinas de lavar e desinfetar para laboratório de grande capacidade para limpeza industrial de peças	•
Máquinas de lavar e desinfetar para laboratório SlimLine para a limpeza industrial de peças	•
<b>Equipamentos compatíveis</b>	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB/LAB MON]	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
PLW 8505	•
<b>Categoria do produto</b>	
Complemento/Módulo para placas Petri	•
<b>Âmbito de aplicação</b>	
Reprocessamento de vidraria de laboratório	•
<b>Caraterísticas do produto</b>	
Material	Aço inoxidável
Cor	Aço inoxidável
Distância entre suportes em mm	26
Altura dos suportes em mm	70
<b>Capacidade</b>	
Meias-caixas Petri [número]	56
<b>Ligação elétrica padrão</b>	
Número de fases	0
Tensão em V	0-0
Frequência em Hz	0-0
Potência total em kW	0,00-0,00

E 137

Complemento

para colocação perfeita de 56 caixas Petri.

Código EAN: 400251115958 / Número de material: 03830290 /  
Número de material antigo: 69513701D

Fusível em A 0-0

#### Dimensões e peso

Medida exterior, altura líquida em mm	485
Medida exterior, largura líquida em mm	445
Medida exterior, profundidade líquida em mm	95
Medida exterior, altura bruta em mm	140
Medida exterior, largura bruta em mm	530
Medida exterior, profundidade bruta em mm	580
Peso líquido em kg	2,03
Peso bruto em kg	3,45

