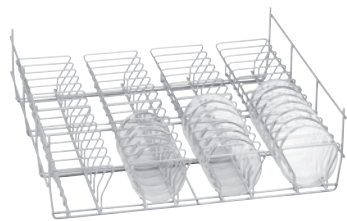


E 136

Wkład

do optymalnego umieszczenia 56 poówek szalek Petriego.



- Dla 56 półszalek Petriego o \varnothing 100 mm
- Wyposażona w 56 uchwytów po 70 mm wysokości, odstęp ok. 26 mm
- Do zastosowania w koszu dolnym
- Pojemność można podwoić za pomocą wkładu E 137

EAN: 400251115941 / Numer materiału: 03830280 / Stary numer materiału: 69513601D

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Kompat. z innymi produktami	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
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 8505	•
Kategoria urządzeń	
Wkład/moduł na pojedyncze szalki Petriego	•
Cechy produktu	
Materiał	Stal szlachetna
Kolor	Stal szlachetna
Rozstaw prętów w mm	26
Wysokość prętów w mm	70
Obszar zastosowania	
Przygotowywanie szkła laboratoryjnego	•
Ładowość	
Pojedyncze szalki Petriego [ilość]	56
Standardowe przyłącze elektryczne	
Ilość faz	0
Napięcie w V	0-0
Częstotliwość w Hz	0-0
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	0,00-0,00
Zabezpieczenie w A	0-0
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	485
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	145
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	445
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	150
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	450
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	535

E 136

Wkład

do optymalnego umieszczenia 56 połówek szalek Petriego.

EAN: 4002511115941 / Numer materiału: 03830280 / Stary numer materiału: 69513601D

Ciężar netto w kg	2,10
-------------------	------

Ciężar brutto w kg	2,50
--------------------	------

