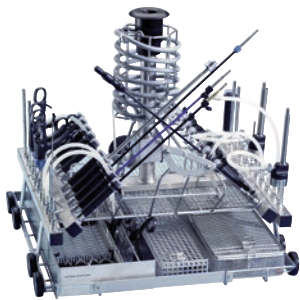


E 450/1

Wagen

zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumentarium.



- Ausgestattet mit 42 Aufnahmemöglichkeiten auf 2 Ebenen
- Ausgestattet mit einem Anschluss für Heißlufttrocknung
- Aufnahmemöglichkeiten: E 451, E 457, E 460, E 473, E 444
- Haltevorrichtung für ML/2 zur Wagenerkennung / Sprüharmkontrolle

EAN-Nr.: 4002513505504 / Materialnummer: 06059490 / Alte Materialnummer: 69545003D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Gerätezugehörigkeit	
PG 8535	•
PG 8536	•
Produktkategorie	
Wagen für MIC-Instrumentarium	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl, Kunststoff
Farbe	Edelstahl, Schwarz
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Kapazität	
Hohlkörperinstrumente [Anzahl]	42
Standard Elektroanschluss	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0
Frequenz in Hz	0
Gesamtanschluss in kW	0,00
Absicherung in A	0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	502
Außenmaß, Nettobreite in mm	535
Außenmaß, Nettotiefe in mm	515
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	500
Außenmaß, Bruttobreite in mm	540
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	530
Nettogewicht in kg	9,50
Bruttogewicht in kg	11,06
Beipack	
E 336 Spülhülse MIBO, Ø 11 mm, Länge 121 mm [Anzahl]	3
E 362 Blindschraube [Anzahl]	2
E 442 Spülhülse, Ø 11 mm, Länge 121 mm, mit Kappe Ø 6 mm [Anzahl]	15
E 443 Spülhülse, Ø 11 mm, Länge 121 mm, mit Kappe Ø 10 mm [Anzahl]	5
E 445 - 12 Kappen für Spülhülse E 442, Öffnung mit Ø 6 mm [Anzahl]	1
E 446 - 12 Kappen für Spülhülse E 443, Öffnung mit Ø 10 mm [Anzahl]	1
E 447 Adapter weiblich, für Luer-Lock männlich [Anzahl]	3
E 448 Silikonschlauch mit Luer-Lock-Adapter weiblich [Anzahl]	6
E 449 Adapter männlich, für Luer-Lock weiblich [Anzahl]	5
E 451 Einsatz 1/6 Siebschale [Anzahl]	1
E 452 Injektordüse 2,5 x 60 mm [Anzahl]	3
E 453 Injektordüse 4 x 110 mm mit Halteklammer [Anzahl]	8
E 454 Injektordüse für Trokarhülsen 10-15 mm [Anzahl]	6
E 456 Öffnungsfeder für MIC-Instrumente [Anzahl]	4
E 464 Aufnahme für Injektordüse E 454 [Anzahl]	3
E 472 Klemmfeder für Injektordüsen Ø 4 mm [Anzahl]	2

E 450/1
Wagen
zur optimalen Aufnahme von MIC-Instrumentarium.