

E 903/1

Modul

zur optimalen Aufnahme von TUR-Sets (transurethrale Resektion).



- Aufnahmemöglichkeit für bis zu 10 Hohlkörperinstrumente

EAN-Nr.: 4002514256290 / Materialnummer: 06943230 / Alte Materialnummer: 69590302D

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
PG 8536	•
Produktkategorie	
Einsatz/Modul für MIC-Instrumentarium	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Kapazität	
Hohlkörperinstrumente [Anzahl]	10
Standard Elektroanschluss	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0-0
Frequenz in Hz	0-0
Gesamtanschluss in kW	0,00-0,00
Absicherung in A	0-0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	40
Außenmaß, Nettobreite in mm	461
Außenmaß, Nettotiefe in mm	510
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	180
Außenmaß, Bruttobreite in mm	550
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	560
Nettogewicht in kg	2,93
Bruttogewicht in kg	3,65
Beipack	
E 442 Spülhülse, Ø 11 mm, Länge 121 mm, mit Kappe Ø 6 mm [Anzahl]	3
E 444 Trommel für Kaltlichtkabel/Saugschläuche [Anzahl]	1
E 447 Adapter weiblich, für Luer-Lock männlich [Anzahl]	1
E 448 Silikonschlauch mit Luer-Lock-Adapter weiblich [Anzahl]	4
E 453 Injektordüse 4 x 110 mm mit Halteklammer [Anzahl]	3
E 454 Injektordüse für Trokarhülsen 10-15 mm [Anzahl]	1
E 467 Spülhülse 205 mm für MIC-Instrumente/Klippzangen [Anzahl]	3
E 469 Spülhülse 300 mm für MIC-Instrumente/Urologie [Anzahl]	3
E 907/1 Siebeinsatz mit Deckel für Kleinteile [Anzahl]	1
2 m Silikonschlauch Ø 5 mm	•

E 903/1

Modul

zur optimalen Aufnahme von TUR-Sets (transurethrale Resektion).

EAN-Nr.: 4002514256290 / Materialnummer: 06943230 / Alte Materialnummer: 69590302D

Kunststoffstütze [Anzahl]

1

