

APH 304

Verlängerungskabel

5 m, zur Verlängerung von Verbindungskabel Typ 1 und 2.



EAN-Nr.: 4002514940540 / Materialnummer: 07951440 / Alte Materialnummer: 68815401D

Produktzugehörigkeit	
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
G 7831	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Grau
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Pipetten/Vials	•
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Objektträgern	•
Aufbereitung von Butyrometern	•
Aufbereitung von Apotheken-/Infusionsflaschen	•
Aufbereitung von Anästhesie-Instrumentarium	•
Aufbereitung von MIC-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Ophthalmologie-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Robotik-Instrumentarium	•
Aufbereitung von GYN-Instrumentarium	•
Aufbereitung von HNO-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Dental-Instrumentarium	•
Aufbereitung von OP-Schuhen	•
Aufbereitung von Schüsseln	•
Aufbereitung von Nierenschalen	•
Aufbereitung von Babyflaschen	•
Aufbereitung von OP-Instrumenten	•
Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten	•
Aufbereitung von orthopädischem OP-Instrumentarium	•
Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumböhrer	•
Aufbereitung von Trays/Tablets	•

APH 304

Verlängerungskabel

5 m, zur Verlängerung von Verbindungskabel Typ 1 und 2.



EAN-Nr.: 4002514940540 / Materialnummer: 07951440 / Alte Materialnummer: 68815401D

Aufbereitung von Siebschalen	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
Aufbereitung von Behältern, z.B. Atemkalkbehältern	•
Aufbereitung von diversen Utensilien	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	0
Außenmaß, Nettobreite in mm	0
Außenmaß, Nettotiefe in mm	0
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	55
Außenmaß, Bruttobreite in mm	180
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	250
Nettogewicht in kg	0,22
Bruttogewicht in kg	0,22