

APH 408 Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 3 m (Typ 8).





- Kabelkategorie Cat.6
- Farbe: Transparent-Silber
- Wird für die Direktanbindung von Miele-Geräten verwendet
- Wird für die Netzwerkanbindung von Melag-Sterilisatoren verwendet

Post 11-1-127-1-9	
Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Klein-Sterilisatoren	•
Groß-Sterilisatoren	
Gerätezugehörigkeit	
	•
G 7823 G 7824	- -
	•
G 7825	
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8582	
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	<u></u>
PG 8591	•
PG 8592 PG 8593	•
	•
PS 1201 B PS 1201 B EXELLENCE	•
PS 1202 B	•
	•
PS 5662 V PS 5666 V	•
PS 5669 V	•
PS 5962 H	•
PS 5966 H	•
PS 5968 H	•
PS 5969 H	
Produktkategorie	
Prozess-/Betriebsdatendokumentation/Kommunikation	•
Produkteigenschaften	
Farbe	Grau
Anwendungsbereich	Grad
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	•
Authoritating von Ophthalmologie-instrumentanum	- -



APH 408 Crossover-Netzwerkkabel für eine PC-Direktanbindung, Länge 3 m (Typ 8).

EAN: 4002514940595 / Materialnummer: 07951490 / Alte Materialnummer: 68815801D



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/Markraumbohrer	•
Aufbereitung von Trays/Tabletts	•
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	35
Außenmaß, Bruttobreite in mm	150
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	170
Nettogewicht in kg	0,10
Bruttogewicht in kg	0,10