

APH 409
Crossover-Netzwerkkabel
für eine PC-Direktanbindung, Länge 5 m (Typ 9).



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

EAN: 4002514940601 / Materialnummer: 07951500 / Alte Materialnummer: 68815805D

| 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 | • |
| PG 8591 | • |
| PG 8592 | • |
| PG 8593 | • |
| PS 1201 B | • |
| PS 1201 B EXCELLENCE | • |
| 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 | |
| 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 | • |

APH 409
Crossover-Netzwerkkabel
für eine PC-Direktanbindung, Länge 5 m (Typ 9).



EAN: 4002514940601 / Materialnummer: 07951500 / Alte Materialnummer: 68815805D

| | |
|----------------------------------------------------|------|
| 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 Containern | • |
| Desinfektion von Matratzen | • |
| Aufbereitung von Hohlkörperinstrumenten | • |
| Aufbereitung von orthopädischem OP-Instrumentarium | • |
| Aufbereitung von Markraumnägel/Markraumböhrer | • |
| Aufbereitung von Trays/Tablets | • |
| 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 | 0,13 |
| Bruttogewicht in kg | 0,14 |