

APH 304

Hosszabbító kábel

5 m, az 1-es és 2-es típusú összekötő kábel meghosszabbításához.



EAN: 4002514940540 / Anyagszám: 07951440 / Régi anyagszám: 68815401D

Termék-hozzárendelés	
Tisztító és fertőtlenítő automaták, laboratórium	•
Nagy méretű tisztító és fertőtlenítő automaták, laboratórium	•
Termikus fertőtlenítők	•
Tisztító és fertőtlenítő automaták, orvosi	•
Nagyméretű tisztító és fertőtlenítő automaták, orvosi	•
Kis sterilizálók	•
A készülék besorolása	
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	•
Termékkategória	
Folyamat-/üzemi adatok dokumentálása/kommunikáció	•
Terméktulajdonságok	
Szín	szürke
Felhasználási terület	
Pipetták/fiolák előkészítése	•
Laborüveg előkészítése	•
Tárgylemezek előkészítése	•
Butirométerek előkészítése	•
Patikai/infúziós palackok előkészítése	•
Aneszteziológiai eszközök előkészítése	•
MIC eszközök előkészítése	•
Szemészeti eszközök előkészítése	•
Robotikai eszközök előkészítése	•
GYN eszközök előkészítése	•
Fül-orr-gégészeti eszközök előkészítése	•
Fogorvosi eszközök előkészítése	•
Műtős cipők előkészítése	•
Tálak előkészítése	•
Vesetálak előkészítése	•
Cumisüvegek előkészítése	•
Műtős eszközök előkészítése	•
Üreges eszközök előkészítése	•
Ortopédiai műtős eszközök előkészítése	•
Intramedulláris rögzítők/intramedulláris fúrók	•
Fiókok/tálcák előkészítése	•

APH 304

Hosszabbító kábel

5 m, az 1-es és 2-es típusú összekötő kábel meghosszabbításához.



EAN: 4002514940540 / Anyagszám: 07951440 / Régi anyagszám: 68815401D

Szítatálcák előkészítése	•
Mérőhengerek előkészítése	•
Tartóedények, pl. nátronmész tartályok előkészítése	•
Különféle eszközök előkészítése	•
<b>Méret és súly</b>	
Külső méret, nettó magasság (mm)	0
Külső méret, nettó szélesség (mm)	0
Külső méret, nettó mélység (mm)	0
Külső méret, bruttó magasság (mm)	55
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	180
Külső méret, bruttó mélység (mm)	250
Nettó súly (kg)	0,22
Bruttó súly (kg)	0,22