

APH 409

Câble réseau Crossover

pour une connexion directe par PC, longueur 5 m (type 9).



- Câble catégorie 6
- Coloris : Transparent-argent
- Utilisation pour la connexion directe des appareils Miele
- Utilisation pour la connexion au réseau des stérilisateurs Melag

Code EAN: 4002514940601 / Numéro de matériel: 07951500 / Ancien Numéro de matériel: 68815805D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Thermodésinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Petits stérilisateurs	•
Grands stérilisateurs	•
Accessoires	
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	•
Catégorie de produit	
Traçabilité/données de fonctionnement/communication	•
Propriétés du produit	
Couleur	Gris
Domaine d'application	
Traitement des pipettes/flacons	•
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Traitement des lames	•
Traitement des butyromètres	•
Traitement des bouteilles de perfusion/pharmacie	•
Traitement des instruments d'anesthésie	•
Traitement des instruments MIC	•
Traitement des instruments d'ophtalmologie	•
Traitement des instruments de robotique	•

APH 409

Câble réseau Crossover

pour une connexion directe par PC, longueur 5 m (type 9).



Code EAN: 4002514940601 / Numéro de matériel: 07951500 /

Ancien Numéro de matériel: 68815805D

Traitement des instruments gynécologiques	•
Traitement des instruments ORL	•
Traitement des instruments dentaires	•
Traitement des sabots de bloc OP	•
Traitement des cuvettes	•
Traitement des haricots	•
Traitement des biberons	•
Traitement des instruments chirurgicaux	•
Traitement des containers	•
Désinfection des matelas	•
Traitement des instruments avec lumen	•
Traitement des instruments chirurgicaux orthopédiques	•
Traitement des clous intramédullaires/alésors	•
Traitement des plaques/plateaux	•
Traitement des compléments à mailles	•
Traitement des éprouvettes graduées	•
Traitement des contenants, par ex. contenant de la chaux	•
Traitement de divers ustensiles	•

Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur nette en mm	0
Cote extérieure, largeur nette en mm	0
Cote extérieure, profondeur nette en mm	0
Cote extérieure, hauteur brute en mm	55
Cote extérieure, largeur brute en mm	180
Cote extérieure, profondeur brute en mm	250
Poids net en kg	0,13
Poids brut en kg	0,14