

APH 408 Câble réseau croisé pour une connexion directe par PC, longueur 3 m (type 8).



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

Code EAN: 4002514940595 / Numéro de matériel: 07951490 / Ancien Numéro de matériel: 68815801D

Ancien Numéro de matériel: 68815801D	
Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
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	•
Caractéristiques 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 CMI	•
Traitement des instruments d'ophtalmologie	•
Traitement des instruments de robotique	•
Traitement doe inotifamente de l'obotique	_



APH 408 Câble réseau croisé pour une connexion directe par PC, longueur 3 m (type 8).



Code EAN: 4002514940595 / Numéro de matériel: 07951490 / Ancien Numéro de matériel: 68815801D Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc opératoire Traitement des cuvettes Traitement des haricots Traitement des biberons Traitement des instruments chirurgicaux Traitement des instruments avec lumen Traitement des instruments chirurgicaux orthopédiques Traitement des clous intramédullaires/alésoirs 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 Dimension extérieure, hauteur nette en mm 0 0 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 1 1/2 (35) Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm 6 (150) 6 3/4 (170) Dimension extérieure, profondeur brute en mm 1 (0,10) Poids net en kg Poids brut en kg 1 (0,10)