

APH 301 Câble de raccordement type 1 pour connecter un appareil doté d'une interface série à un PC.



- Compat. Miele PWD853x, PLW611x, PG858x/9x avec XKM RS232 10 Med
- Compatible avec appareils de Melag, Sirona, W&H et Hawo
- Câble croisé, longueur 3 m

Code EAN: 4002514940526 / Numéro de matériel: 07951420 / Ancien Numéro de matériel: 68815201D

Ancien Numéro de matériel: 68815201D	
Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Stérilisateurs compacts	•
Accessoires	
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 EXELLENCE	•
PS 1202 B	•
Catégorie de produit	
Tracabilité/données de fonctionnement/communication	•
Traçabilité/données de fonctionnement/communication Caractéristiques produit	•
Traçabilité/données de fonctionnement/communication Caractéristiques produit Couleur	• Gris
Caractéristiques produit Couleur	Gris
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application	Gris
Caractéristiques produit Couleur	
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons	•
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons Traitement de la verrerie de laboratoire Traitement des lames	•
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons Traitement de la verrerie de laboratoire Traitement des lames Traitement des butyromètres	•
Caractéristiques produit Couleur 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	•
Caractéristiques produit Couleur 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	•
Caractéristiques produit Couleur 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	•
Caractéristiques produit Couleur 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	•
Caractéristiques produit Couleur 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	•
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques	•
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments oRL	•
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP Traitement des cuvettes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons Traitement des lames Traitement des butyromètres 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP Traitement des cuvettes Traitement des haricots	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Caractéristiques produit Couleur Domaine d'application Traitement des pipettes/flacons Traitement des lames Traitement des butyromètres 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments dentaires Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP Traitement des haricots Traitement des biberons	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP Traitement des cuvettes Traitement des biberons Traitement des instruments chirurgicaux	
Caractéristiques produit Couleur 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 Traitement des instruments gynécologiques Traitement des instruments ORL Traitement des instruments dentaires Traitement des sabots de bloc OP Traitement des cuvettes Traitement des biberons Traitement des instruments chirurgicaux Traitement des instruments avec lumen	
Caractéristiques produit Couleur 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 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 instruments chirurgicaux Traitement des instruments avec lumen Traitement des instruments chirurgicaux orthopédiques	



APH 301 Câble de raccordement type 1 pour connecter un appareil doté d'une interface série à un PC.



Code EAN: 4002514940526 / Numéro de matériel: 07951420 / Ancien Numéro de matériel: 68815201D 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 Dimension extérieure, largeur nette en mm 0 0 Dimension extérieure, profondeur nette en mm 12 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 100 Dimension extérieure, largeur brute en mm 150 Dimension extérieure, profondeur brute en mm Poids net en kg 0,12 Poids brut en kg 0,13