

APH 510 PRT 110

Imprimante

pour imprimer des protocoles de traitement.



- Imprimante Dotmatrix avec rouleau encreur
- Compatible avec tous les laveurs-désinfecteurs Miele
- Compatible avec tous les laveurs-désinfecteurs Miele

Code EAN: 8809166679332 / Numéro de matériel: 11053310 / Ancien Numéro de matériel: 68817004D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Lave-bassins	•
Accessoires	
G 7831	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PWD 8541	•
PWD 8545	•
PWD 8546	•
PWD 8549	•
PWD 8531	•
PWD 8532	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
Catégorie de produit	
Traçabilité/données de fonctionnement/communication	•
Caractéristiques produit	
Couleur	Noir
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 biberons	•
Traitement des instruments chirurgicaux	•
Traitement des instruments avec lumen	•
Traitement des instruments chirurgicaux orthopédiques	•
Traitement des clous intramédullaires/alésors	•
Traitement des plaques/plateaux	•

APH 510 PRT 110

Imprimante

pour imprimer des protocoles de traitement.



Code EAN: 8809166679332 / Numéro de matériel: 11053310 /

Ancien Numéro de matériel: 68817004D

Traitement des compléments à mailles	•
Traitement des éprouvettes graduées	•
Traitement des contenants, par ex. contenant de la chaux	•
Traitement de bassins hygiéniques et d'urinaux	•
Traitement de divers ustensiles	•
Raccordement électr. standard	
Nombre de phases	1
Conducteur neutre	N
AC/DC	AC
Tension en V	200-240
Fréquence en Hz	50-60
Puissance totale de raccordement en kW	0,00
Protection par fusible en A	0
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	157
Dimension extérieure, largeur nette en mm	160
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	239
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	210
Dimension extérieure, largeur brute en mm	265
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	285
Poids net en kg	3,35
Poids brut en kg	3,81
Normes, labels et marquages	
CE	•