



[Fiche technique]

Chargeur secteur pour aspirateurs de mucosités Accuvac

Réf. 305151

Chargeur secteur pour aspirateurs de mucosités Accuvac

Bloc d'alimentation / Chargeur pour aspirateurs de mucosités Accuvac – Weinmann WM 2620

Ce bloc d'alimentation officiel Weinmann, référence WM 2620, permet de recharger les aspirateurs de mucosités ACCUVAC LITE et ACCUVAC PRO en toute sécurité sur une source de courant alternatif de 100 à 240 V.

Idéal pour une utilisation en environnement médical exigeant, ce chargeur compact garantit un fonctionnement fiable des dispositifs d'aspiration vitaux. Il comprend un câble secteur conforme à la norme EN50075 avec prise européenne (2 broches).

FAQ – Questions fréquentes

Ce chargeur est-il compatible avec d'autres modèles que les ACCUVAC PRO et LITE ?

Non, ce bloc d'alimentation est exclusivement conçu pour les modèles ACCUVAC LITE et ACCUVAC PRO de la marque Weinmann. L'utilisation avec un autre appareil peut endommager l'équipement.

Le chargeur est-il étanche ?

Non, ce bloc d'alimentation est classé IP40. Il doit être utilisé dans un environnement sec et à l'abri des projections d'eau.

Puis-je l'utiliser en voyage à l'étranger ?

Oui, l'entrée accepte une plage de 100 à 240 V (50/60 Hz), ce qui le rend compatible avec la plupart des prises dans le monde. Toutefois, un adaptateur de prise peut être nécessaire en dehors de l'Europe.

Est-il conforme aux normes électriques européennes ?

Oui, le câble fourni est conforme à la norme EN50075, ce qui garantit une prise européenne standardisée à 2 broches.

Comment identifier si le chargeur est d'origine ?

Chaque unité est suivie par un numéro de série, permettant une traçabilité et une vérification auprès du fabricant Weinmann.

Informations complémentaires

Entrée 100V / 240V - 50 Hz / 60 Hz - 1.1A

Sortie 13.8V / 3.5A

Suivi par numéro de série

Température de stockage -40 à 70°C

Caractéristiques techniques

Marque Weinmann

Dimensions Bloc : 10 x 4,5 x 8 cm / Longueur totale câble : 150 cm

Poids 173 g

Classification Non concerne

Partie du corps

Etanche Non