

FICHE TECHNIQUE

GT SONIC



Mini bac à ultrasons GT Sonic - 750 ml - Fréquence ultrasonique 40 kHz

Nettoyage de l'instrumentation en profondeur par ultrasons provoqué par la vibration des ondes ultrasoniques à haute fréquence dans le liquide.

Ce bac à ultrasons, d'une capacité de 750 ml, permet de nettoyer instruments, outils, objets, grâce aux vibrations des ondes ultrasoniques. Des bulles microscopiques se forment, implosent et créent une action de frottement intense sur la surface de l'objet à nettoyer.

- Mini bac à ultrasons
- Nettoyage par ultrasons
- Capacité de 750 ml
- Couvercle avec fenêtre de vision
- Support pour montre et panier pour déposer les instruments
- Fonctionne avec de l'eau
- 5 temps de cycle sont disponibles : 90 sec, 180 sec, 280 sec, 380 sec et 480 secondes

Informations techniques :

Modèle : GT-F6

Matériau du réservoir : SUS304

Taille du réservoir : 150 x 125 x 45mm

Taille globale : 175 x 155 x 100mm

Fréquence ultrasonique : 40KHz

Capacité : 750 ml

Réglage de minuteur : 180S-280S-380S-480S-90S

Puissance de sortie : 35W

Source de courant : AC100 ~ 120V, 60Hz / AC200 ~ 240V, 50Hz

Norme CE

Important :

- Utiliser l'appareil sans eau risque de l'endommager.
- Pendant le nettoyage, un bourdonnement se fait entendre. Cela signifie que la machine fonctionne.
- Ne pas utiliser le mini bac en continu durant plus de 30 minutes.
- Ne pas mouiller les boutons de commande durant le remplissage et la vidange de la cuve.

Entretien :

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation. Ne plongez jamais l'appareil, le câble ou la fiche d'alimentation dans l'eau ou dans un autre liquide pour le nettoyer ou l'entretenir.

Ne pas nettoyer l'appareil à ultrasons avec un détergent corrosif ou un objet pointu.

- Utiliser un chiffon pour nettoyer et sécher le réservoir.
- Veiller à ce qu'il ne reste pas d'eau résiduelle dans le réservoir afin d'éviter la formation de calcaire.
- Conserver l'appareil dans un endroit frais et sec.
- Garder l'appareil hors de portée des enfants.
- Vérifier le joint de la fiche et du cordon d'alimentation.
- Ne pas cogner l'appareil. Manipuler l'appareil avec précaution lorsqu'il est déplacé.