

### GT SONIC



### Mini bac à ultrasons GT Sonic - 600 ml - Fréquence ultrasonique 43 kHz

Nettoyage 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 600 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 600 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

#### Méthodes d'utilisation :

##### Nettoyage général

Utiliser de l'eau normale pour le nettoyage général.

L'objet doit être complètement immergé, mais l'eau ne doit pas dépasser le niveau de remplissage maximum.

##### Nettoyage en profondeur

Pour obtenir de meilleurs résultats, vous pouvez ajouter quelques gouttes de détergent universel. Nous recommandons d'utiliser un détergent pour vaisselle du commerce, de préférence sans substances lipidiques.

Pour le nettoyage professionnel, il est possible d'utiliser un détergent spécial, mais il faut savoir quel concentré convient aux objets à nettoyer et au type de contamination.

##### Nettoyage partiel

Pour le nettoyage partiel d'objets plus grands, utiliser l'appareil avec couvercle ouvert.

Ne pas toucher le liquide pendant le fonctionnement

##### Ultra nettoyage

Lorsque les articles nécessitent un nettoyage approfondi, d'abord utiliser la procédure de "Nettoyage en profondeur", remplacer l'eau et répéter le processus de "Nettoyage en profondeur".

#### Utilisation :

- 1 - ouvrir le couvercle et remplir le réservoir en inox avec de l'eau
- 2 - Mettre les objets dans l'eau. L'objet doit être totalement immergé. Ne pas dépasser le niveau max de l'eau.
- 3 - Fermer le couvercle, brancher le cordon d'alimentation. L'écran d'affichage indique "180" secondes comme temps par défaut.
- 4 - Appuyer sur le bouton "SET" pour choisir le temps.
- 5 - Appuyer sur le bouton "ON" pour lancer le nettoyage.
- 6 - Il est possible d'appuyer sur le bouton "OFF" pendant le fonctionnement pour arrêter le nettoyage.

#### 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.

#### **Caractéristiques techniques :**

Modèle : GT-F5

Fréquence ultrasonique : 43 kHz

Matériau du réservoir : Acier inoxydable SUS304

Capacité du réservoir : 600ml

Minuteur : 90S, 180S, 280S, 380S, 480S

Alimentation électrique : AC100~120V, 60Hz ou AC220~240V, 50Hz

Puissance ultrasonique : 35W

Taille du réservoir : 150x90x50(L\*I\*H)mm

Taille globale : 206x145x133(L\*I\*H)mm

Poids net : 895g

Poids brut : 1.20Kg