

GT SONIC

NETTOYEUR ULTRASONIQUE

GT -F1

MANUEL DE L'UTILISATEUR



Merci d'avoir acheté le nettoyeur ultrasonique GT SONIC. Prenez le temps de lire ces instructions d'utilisation avant d'utiliser le produit et de conserver ces instructions pour une consultation ultérieure. Le non-respect de ces instructions peut entraîner les blessures graves et des dommages matériels.

Sommaire

01. Aperçu général / Portée de livraison	2
02. Instructions de sécurité	3-7
03. Présentation	8-9
04. Opérations	9-10
05. Méthodes d'utilisation	10-11
06. Entretien et maintenance	11
07. Spécifications	12

01. APERÇU GENERAL / ETAT DE LIVRAISON

Note : Vérifiez que tous les accessoires sont inclus et non endommagés.



02. INSTRUCTIONS DE SECURITE

Utilisation prévue

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique privée uniquement et ne doit pas être utilisé aux fins commerciales.

L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.

Abus possible

L'appareil ne doit être utilisé qu'aux fins décrites dans ces instructions.



DANGER pour les enfants

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par les personnes ayant les capacités physiques ou sensorielles physiques limitées ou celles qui n'ont pas d'expérience ou de connaissances, y compris les enfants, à moins qu'ils ne soient supervisés par un individu responsable de leur sécurité ou ayant reçu une formation de l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par les enfants sans surveillance.

Conservez l'appareil et les accessoires hors d'atteinte par les enfants.

Les enfants ne doivent pas jouer avec les matériaux d'emballage.

Il est interdit de laisser les enfants jouer avec les sacs.

Danger de l'étouffement.



DANGER de choc électrique du a l'humidité

Ne pas utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou d'autres récipients contenant de l'eau.

Ne jamais mettre l'appareil en place de façon à ce qu'il puisse tomber dans l'eau quand il est encore branché.

Protégez l'appareil contre l'humidité, les gouttes d'eau ou les éclaboussures d'eau.

Ne touchez jamais l'appareil avec les mains mouillées.

L'appareil, le câble et la fiche principale ne doivent pas tomber dans l'eau ou d'autres liquides.

Si l'appareil est tombé dans l'eau, débranchez immédiatement la fiche principale et retirez l'appareil de l'eau. N'utilisez pas de nouveau l'appareil, mais faites le vérifier par un spécialiste.



DANGER de choc électrique

Ne pas faire fonctionner l'appareil si celui-ci ou le câble présente les signes visibles des dommages ou si l'appareil a été tombé.

// Branchez la fiche principale uniquement sur une prise qui est correctement installée, facilement accessible en fournissant la tension correspondante à la plaque signalétique. La prise doit toujours être facilement accessible après la connexion.

// Assurez-vous que le câble n'est pas endommagé par les bords tranchants ou les surfaces chaudes. N'enroulez pas le câble autour de l'appareil (danger de dommage du câble!)

// Assurez-vous que le câble n'est pas coincé ou écrasé.

// Toujours tirez sur la fiche et ne jamais sur le câble lorsque vous retirez l'appareil.

// Retirez la fiche principale depuis la prise, après chaque utilisation, en cas de défaut, lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, avant de nettoyer l'appareil et pendant les orages.

// Pour éviter tout risque, n'apportez aucune modification à l'appareil ou aux accessoires.

// Ne remplacez pas le câble vous-même. Les réparations ne doivent être effectuées que par une entreprise spécialisée.

ATTENTION! Risque de dommages matériel

Utilisez uniquement les accessoires d'origine.

Ne placez jamais l'appareil sur les surfaces chaudes ou à proximité des sources de chaleur ou d'un feu ouvert. Placez l'appareil sur une surface sèche et plane.

Ne placez pas l'appareil sur une surface souple qui pourrait couvrir et boucher les ouvertures d'aération de l'appareil.

Ne pas faire fonctionner l'appareil lorsque le réservoir est vide.

Le fonctionnement à sec endommagera l'appareil,

Lors du remplissage du réservoir, assurez-vous que le marquage "MAX" n'est pas dépassé.

Ne pas faire fonctionner l'appareil pendant une période prolongée ou continue.

N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.

Ne touchez pas l'appareil en marche. Soyez prudent lorsque vous déplacez l'appareil.

Ne pas exposer l'appareil à une température inférieure à -10 ° C ou supérieure à + 40 ° C.



PRUDENCE !

Aucune responsabilité n'est assumée pour les rayures ou les chocs.

Objets à nettoyer (exemples de l'application):

Articles personnels: lunettes, prothèses dentaires, brosses à dents, lames du rasoir, articles pour les bébés, etc.

Bijoux: Colliers, bagues, boucles des oreilles, bracelets, chaînes de montre, pièces de monnaie, etc

Pièces métalliques: Pièces de monnaie, médailles, badges, valves, etc.

Prudence !

Les pierres à encolure lâche, les ornements collés sur les objets décoratifs ainsi que les articles en vrac pourraient être détachés pendant le processus de nettoyage. Demandez à votre dentiste en particulier dans le cas des prothèses dentaires, y compris, les placages.

Les objets suivants ne conviennent pas pour le nettoyage par ultrasons:

Perles véritables, pierres semi-précieuses, bijoux de fantaisie ou pierres tendres tels que perles, turquoises, corail, émeraudes, etc.

Les objets pouvant être facilement décoloré, inondé ou endommagé.

Articles en bois, articles en cuir, tissus, matériaux ayant une surface sensible / déjà endommagée , appareils électriques, lentilles en polycarbonate (thermoplastiques), verres munis des lentilles en plastique enduits (même les plus petits dommages à la couche superficielle peuvent causer des dommages irréparables à la surface Matériel).

Téléphones mobiles, montres, cadres en verre ou œuvres d'art en écaille de tortue ou en ormeau.

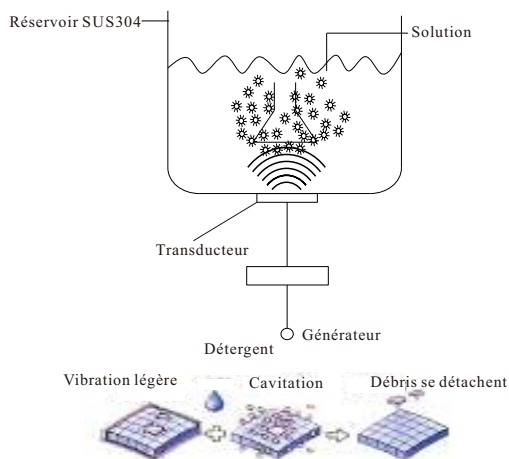
Détergent de nettoyage:

Ne pas utiliser le détergent inflammable ou explosif.

Un détergent de nettoyage spécial doit être utilisé en cas de saleté difficile et/ou résistante comme la graisse, la résine, la rouille, la cire, les pigments, etc. -qui ne peuvent pas être enlevés avec l'eau et un nettoyant tout usage.

03. PRESENTATION

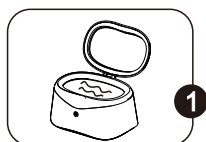
Le principe du nettoyeur ultrasonique



Le nettoyage ultrasonique est basé sur l'effet de cavitation provoqué par la vibration des ondes ultrasoniques à haute fréquence dans le liquide. Les bulles microscopiques se forment. Ces implosions provoquent la cavitation qui crée une action de frottement intense sur la surface de l'article en cours de nettoyage. Les bulles sont suffisamment petites pour pénétrer dans les crevasses microscopiques, en les nettoyant soigneusement et uniformément.

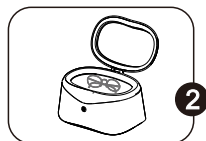
Le nettoyage ultrasonique est extrêmement efficace pour enlever la saleté et l'encrassement qui nécessiterait normalement un nettoyage manuel fastidieux. Il est utilisé pour nettoyer une grande variété des instruments et des pièces mécaniques, les rendant à presque "comme neuf", la condition sans endommager les pièces délicates.

04. OPERATION

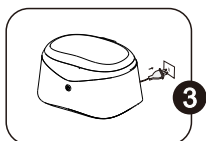


1) Ouvrez le couvercle et remplissez le réservoir en acier inoxydable avec de l'eau.

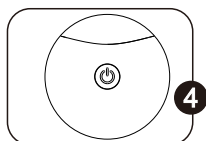
AVERTISSEMENT: Le fonctionnement sans eau risque d'endommager l'appareil!



2) Mettez les objets dans l'eau. L'objet doit être complètement immergé. Ne dépassez pas le niveau "MAX".

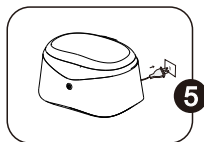


3) Fermez le couvercle et branchez le cordon d'alimentation à une prise de courant.



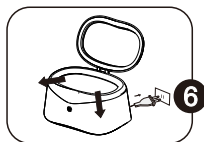
4) Appuyez sur la touche, le témoin bleu s'allume, pour démarrer le temps de travail de 5 minutes. Lorsque l'heure est atteinte, l'indicateur s'éteint et le nettoyeur s'arrête automatiquement.

5) Si vous souhaitez arrêter le nettoyage pendant 5 minutes, appuyez simplement sur le bouton.



Note: Pendant le nettoyage, un bourdonnement se fait entendre. Cela signifie que l'appareil fonctionne.

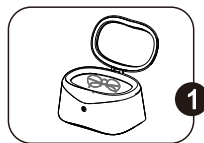
6) Une fois que le processus de nettoyage est terminé, débranchez le cordon d'alimentation, ouvrez le couvercle et retirez l'objet. Enfin, verser l'eau dans le réservoir. Nettoyez et essuyez le réservoir.



05. METHODES D'UTILISATION

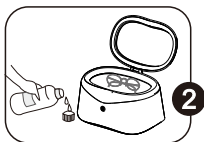
Nettoyage général

Utilisez de l'eau normale pour faire un nettoyage général. L'objet doit être complètement immergé. Cependant, l'eau ne doit pas dépasser le niveau de remplissage maximal.

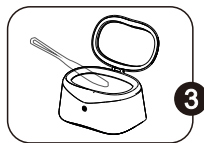


Nettoyage approfondi

Pour obtenir de meilleurs résultats, vous pouvez ajouter quelques gouttes de détergent universel. Nous recommandons l'utilisation d'un détergent à vaisselle professionnel, de préférence sans substances lipophiles ("baume").

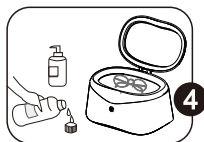


Pour le nettoyage professionnel, un détergent de nettoyage spécial peut être utilisé. Découvrez le niveau concentré qui convient à vos objets à nettoyer et le type de contamination.



Nettoyage partiel

Pour le nettoyage partiel des objets plus gros, utilisez l'appareil avec son couvercle ouvert. Ne touchez pas le liquide pendant le fonctionnement!



Nettoyage Ultra

Lorsque les articles nécessitent un nettoyage approfondi, utilisez tout d'abord la procédure "Nettoyage minutieux", remplacez l'eau et répétez le processus de nettoyage complet jusqu'à ce que les articles soient complètement propres.

06. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

DANGER ! Avant de nettoyer l'appareil, retirez la fiche d'alimentation. Ne plongez jamais l'appareil, le câble ou la fiche d'alimentation dans de l'eau ou un autre liquide pour le nettoyage et l'entretien.

AVERTISSEMENT!

Ne nettoyez pas le nettoyeur ultrasonique avec un détergent corrosif ou un objet pointu.

Utilisez un chiffon pour nettoyer et sécher le réservoir

Assurez-vous qu'il n'y a plus d'eau résiduelle dans le réservoir pour éviter la formation de calcaire.

Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.

Gardez l'appareil hors la portée des enfants.

Vérifier l'articulation de la fiche et du cordon d'alimentation.

N'effectuer aucun impact, ne pas choquer l'appareil. Manipuler avec précaution lorsque lors du déplacement de l'appareil.

07. Spécifications standards

Modèle	GT -F1
Fréquence ultrasonique	40 kHz
Matériau du réservoir	Acier inoxydable SUS304
Capacité du réservoir	600ml
Minuteur	5MIN
Source d'alimentation	AC100~120V,60Hz; AC220~240V, 50Hz
Puissance ultrasonique	35W
Taille du réservoir	155x95x50(lxwxh)mm
Encombrement	210x150x120(lxwxh)mm
Poids net	685g
Poids total	1050g

