



Global D

I. Introduction

Merci d'avoir choisi GD Cleaner by C2S. Grâce à cette machine, vous allez pouvoir nettoyer et entretenir les appareils dentaires amovibles avec la plus grande simplicité et sans danger grâce à un système breveté.

GD Cleaner by C2S a été conçu et développé par des spécialistes de la santé buccodentaire, dans le but d'améliorer le confort et l'hygiène buccale des porteurs de prothèses dentaires.

Mis au point pour le nettoyage ponctuel de tous les types de prothèses dentaires amovibles, transsées ou piliers implémentaires, son système innovant, rapide et économique de nettoyage par brossage doux de la prothèse avec des aiguillettes d'alliage spécial (acier inoxydable 304) contribue au nettoyage et à la pérennisation des prothèses dentaires.

L'utilisation de bols autoclavables et de blisters d'aiguillettes de nettoyage individuels permet une hygiène optimale qui améliore le confort du porteur de prothèse et évite les contaminations croisées.

ATTENTION : LE SYSTEME GD-CLEANER ET SES ACCESSOIRES DOIVENT ETRE TENUS HORS DE PORTEE DES MINEURS ET DES PERSONNES PORTEUSES DE PACEMAKERS.

Contenu pack de GD Cleaner by C2S (D-C2S-001)

1. Une machine GD Cleaner by C2S
2. Deux aimants de maintien des aiguillettes dans le bol (8)
3. Un adaptateur liaison machine
4. Un guide d'utilisation physique ou dématérialisé.

Pack solution détarttrante C2S-Clean (D-C2S-004)

Contenu pack de 2 bols de nettoyage autoclavables (D-C2S-002)

1. Deux bols autoclavables pour GD Cleaner
2. Un guide d'utilisation

Contenu pack de 20 kit d'aiguillettes en acier inoxydable (D-C2S-003)

1. 20 blisters de 40g d'aiguillettes de nettoyage à usage unique
2. Etiquettes de référence patient

II. Descriptif produit



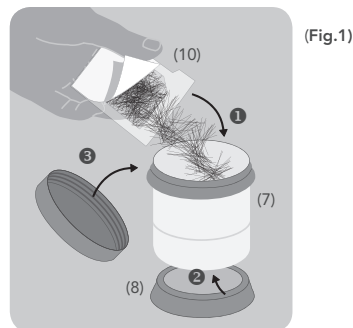
III. Mode d'emploi

1/ Mise sous tension

- Relier le cordon d'alimentation au transformateur.
- Brancher le cordon d'alimentation à la machine ainsi qu'à une prise secteur aux normes.
- Allumer GD Cleaner avec l'interrupteur O/I situé derrière la machine (2).
- La machine se met en veille automatiquement après 15 minutes de «non utilisation».
- Pour la relancer, appuyer une fois sur un des boutons.
- Bien éteindre GD Cleaner avec l'interrupteur O/I situé derrière (2) la machine après la dernière utilisation.

2/ Préparation du bol de nettoyage

- Ouvrir le blister contenant les aiguillettes métalliques destinées au nettoyage, directement dans le bol ①. Pour plus de sûreté, placer l'aimant de maintien des aiguillettes sous le bol ②.
- Fermer le bol ③. (Fig.1)
- Traçabilité pour les patients : Une étiquette détachable de traçabilité est présente sur chaque blister d'aiguillettes. Elle permet le suivi des soins effectués pour chaque patient en la collant à leur dossier.



Si par mégarde, les aiguillettes venaient à tomber du bol (oubli de l'aimant de maintien des aiguillettes par exemple), il est interdit de les récupérer manuellement ou grâce à l'aimant de maintien. Cela peut s'avérer dangereux et le fabricant se décharge de tous les problèmes pouvant être liés à cette manipulation (bactéries sur les aiguillettes, blessures...).

4/ Programmation et mise en marche du nettoyage

- Appuyer sur le bouton « start/pause ».
- Vous pouvez arrêter à tout moment le nettoyage en appuyant sur le bouton « start/pause ».
- Durant le nettoyage, le moteur s'interrompt 10 secondes toutes les 3 minutes.
- Ne pas retirer le bol ni l'ouvrir durant le cycle de nettoyage.
- Avec les flèches « haut/bas », faites défiler le temps. Le chrono est préréglé à 2 minutes. Le temps descend et monte 2, 5, 10, 15, ou 20 minutes.
- Le choix du minutage dépend du dépôt présent sur les prothèses dentaires ou sur les piliers implémentaires. Environ 2 minutes pour les piliers implémentaires. Entre 5 et 10 minutes, prothèse en phase de maintenance (normalement sale). Entre 10 et 15 minutes, prothèse moyennement sale. Entre 15 et 20 minutes, prothèse très sale.

5/ Récupération de la prothèse à la fin du processus de nettoyage

- Sortir le bol de la machine.
- Placer l'aimant de maintien ①.
- Ouvrir le bol ②.
- Récupérer la prothèse avec des gants ③.
- Rincer abondamment la prothèse à grande eau.
- Sécher la prothèse à l'aide de papier absorbant ou la placer dans un verre d'eau avec une solution de type bain de bouche pour rincer la prothèse avant de la replacer en bouche.

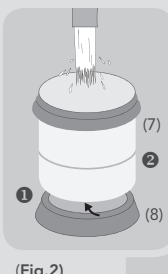
Note : après un long nettoyage, il est possible que l'eau contenue dans le bol soit légèrement chaude. C'est tout à fait normal, ce réchauffement est dû à l'agitation des aiguillettes durant le nettoyage.

ATTENTION : BIEN VÉRIFIER QU'AUCUNE AIGUILLETTE DE MÉTAL NE SE TROUVE SUR LA PROTHÈSE !

ATTENTION : UTILISER LES BOLS EXCLUSIVEMENT POUR GD CLEANER. LA DURÉE D'UTILISATION DU BOL EST DE 12 MOIS.

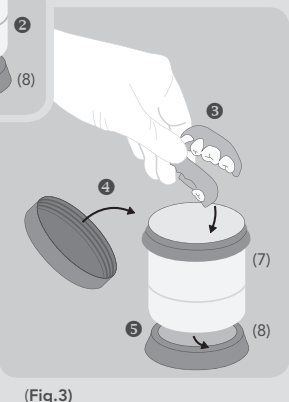
3/ Utilisation du bol de nettoyage avec GD Cleaner

- Poser le bol sur l'aimant de maintien des aiguillettes avant ouverture du bol pour maintenir ces dernières au fond du bol ①.
- Ouvrir le bol.
- Remplir le bol avec 50ml de C2S-Clean fourni par notre distributeur Global D puis compléter avec de l'eau, jusqu'au marquage de niveau visible à l'intérieur et à l'extérieur du bol ②.
- C2S recommande l'utilisation de ce produit pour augmenter significativement l'efficacité du nettoyage. (Fig.2)



ATTENTION : UTILISER UNIQUEMENT LE LIQUIDE FOURNI PAR GLOBAL D. LA SOLUTION C2S-CLEAN DOIT ÊTRE STOCKÉE HORS DE PORTEE DES ENFANTS, ELLE NE POSSÈDE PAS DE BOUCHON DE SÉCURITÉ.

- Avec des gants, déposer la prothèse dentaire dans le bol, le mordant vers le bas ③.
- Refermer le bol ④, retirer l'aimant de maintien des aiguillettes ⑤ et insérer le bol dans GD Cleaner. (Fig.3)



6/ Rincage et stérilisation du bol après chaque utilisation

- Les aiguillettes sont à usage unique
- Garder l'aimant de maintien d'aiguillettes sous le bol.
- Verser le liquide contenu dans le bol dans un lavabo ou un bac destiné aux eaux usées ①.
- Remplir le bol d'eau et remuer les aiguillettes grâce à l'aimant en faisant des petits gestes circulaires. Cela permet l'élimination des résidus post-nettoyage.
- Retirer l'aimant pour jeter les aiguillettes dans le bac spécifique pour les déchets contaminés ②. (Fig.5)
- Astuce: pour faciliter cette tâche, il est possible d'utiliser un tamis pour récupérer les aiguillettes avant de les jeter. (Fig.6)
- Stériliser le bol dans un autoclave après chaque utilisation.

ATTENTION : ENLEVER LA RONDELLE INSONORISANTE. (9)

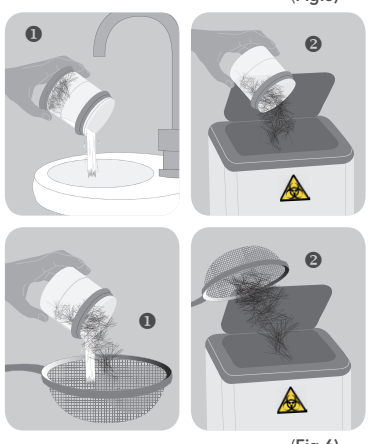
- Changer le bol de nettoyage tous les ans.

Notes : pour nettoyer GD Cleaner utiliser un linge légèrement humide. Ne pas utiliser de solvants ni de produits corrosifs.

- Le bol usagé et les aiguillettes de métal doivent être jetés dans des bacs spécifiques prévus à cet effet. Les aiguillettes dans le bac à aiguilles et le bol dans le conteneur des éléments souillés.

• Ne pas réutiliser les aiguillettes que ce soit dans un autre bol ou pour tout autre chose.

Pour plus d'informations, consulter le site www.globald.com.



(Fig.5)

(Fig.6)

MISES EN GARDE

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes majeurs et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- GD Cleaner n'est pas destiné à nettoyer les appareils endommagés (fissurés, fracturés...).
- Entreposer le système GD Cleaner dans un endroit sec.
- Eviter toute exposition prolongée du système GD Cleaner au soleil ou à toute autre source de chaleur.
- Pour nettoyer GD Cleaner utiliser un linge légèrement humide. Ne pas utiliser de solvants ni de produits corrosifs.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Bien éteindre GD Cleaner avec l'interrupteur « O/I » situé derrière la machine après la dernière utilisation.
- L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé; en cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut et de le remplacer par un transformateur de même modèle.
- Le bol de nettoyage doit être utilisé exclusivement avec le système GD Cleaner.
- Le système GD Cleaner est prévu pour fonctionner uniquement avec les bols et le liquide de nettoyage fournis par la société GD. La société Global D et la société C2S se déchargent de tout problème lié à une utilisation d'autres produits que ceux fournis par la société Global D.
- Les aiguillettes métalliques de nettoyage sont strictement à usage unique.
- Le bol et les aiguillettes ne doivent pas être utilisés (ensemble ou séparément) pour aucun autre usage que celui strictement prévu dans le cadre du fonctionnement du système GD Cleaner.
- Le bol et les aiguillettes de nettoyage tout comme le système GD Cleaner ne sont destinés qu'au nettoyage et à l'entretien des prothèses dentaires fixes et amovibles ainsi que pour les piliers implantaires.
- Le bol de nettoyage doit être changé tous les ans.
- Ne pas retirer le bol ni l'ouvrir durant le cycle de nettoyage.
- Si les aiguillettes venaient à tomber du bol (oubli de l'aimant de maintien des aiguillettes par exemple), il est interdit de les récupérer manuellement ou grâce à l'aimant de maintien. Cela peut s'avérer dangereux et le fabricant se décharge de tous les problèmes pouvant être liés à cette manipulation (bactéries sur les aiguillettes, blessures...).



Photos non contractuelles,
des modifications d'amélioration
du produit peuvent intervenir.



Distribué par Global D
ZI de sacuny-BP82
118 avenue Marcel Mérieux
69530 BRIGNAIS - FRANCE
www.globald.com



Fabriqué par C2S
74 rue Maurice Flandin
69003 LYON - FRANCE
contact@c2s-medical.com



Global D

Grazie per aver scelto il GD Cleaner di C2S. Grazie a questo apparecchio potrete **pulire e curare gli apparecchi dentari mobili** con la massima semplicità e senza alcun rischio, grazie a un sistema brevettato.

GD Cleaner di C2S è stato concepito e **sviluppato da specialisti nell'ambito della sanità oro-dentale**, al fine di migliorare il confort e l'igiene bucale dei portatori di protesi dentale.

Messa a punto per la **pulizia puntuale** di tutti i tipi di protesi dentarie mobili, avviate o monconi d'impianto; il suo sistema **innovativo, rapido ed economico** di pulizia tramite spazzolatura dolce della protesi con strisce in lega speciale (acciaio inossidabile 304) contribuisce alla pulizia e alla **stabilità delle protesi dentarie**.

L'utilizzo di contenitori **autoclavabili** e di **blister di strisce** di pulizia individuali consente di ottenere una **igiene ottimale** che migliora il confort del portatore di protesi ed evita contaminazioni incrociate.

ATTENZIONE: IL SISTEMA GD CLEANER E I SUOI ACCESSORI DEVONO ESSERE CONSERVATI FUORI DALLA PORTATA DEI MINORI E DEI PORTATORI DI PACEMAKER.

Contenuto pack di GD Cleaner by C2S (D-C2S-001)

1. Un apparecchio GD Cleaner by C2S
2. Due calamite di tenuta delle strisce nel contenitore (8)
3. Un adattatore di collegamento macchina
4. Una guida per l'uso fisica o virtuale.

Pack soluzione detartrante C2S-Clean (D-C2S-004)

Contenuto pack di 2 contenitori di pulizia autoclavabili (D-C2S-002)

1. Due contenitori autoclavabili per GD Cleaner
2. Una guida per l'uso
- Contenuto pack da 20 kit di strisce in acciaio inossidabile (D-C2S-003)**
1. 20 blister da 40 g di strisce di pulizia monouso
2. Etichette di riferimento paziente

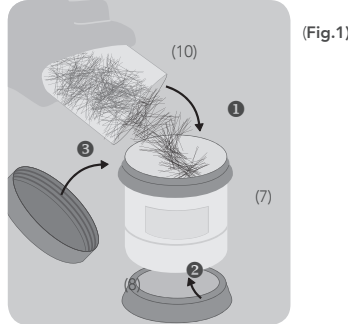
III. Modalità d'uso

1/ Messa in tensione

- Collegare il cavo di alimentazione al trasformatore.
 - Collegare il cavo di alimentazione alla macchina e a una presa di rete conforme alle norme.
 - Accendere il GD Cleaner servendosi dell'interruttore O/I situato dietro la macchina (2).
 - La macchina entra in standby automaticamente dopo 15 minuti di inutilizzo.
- Per riaviarla, premere una volta uno dei tasti.
• Dopo l'uso, spegnere il GD Cleaner servendosi dell'interruttore O/I situato dietro (2) la macchina.

2/ Preparazione del contenitore di pulizia

- Aprire il blister contenente le strisce metalliche destinate alla pulizia direttamente nel contenitore (1). Per maggiore sicurezza, collocare la calamita di tenuta delle strisce sotto il contenitore (2).
- Chiudere il contenitore (3). **(Fig.1)**



Se inavvertitamente le strisce dovessero cadere dal contenitore (ad esempio per essersi scordati di posizionare la calamita di tenuta), è vietato raccoglierle a mani nude o con la calamita di tenuta. Ciò può essere pericoloso e il produttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali problemi legati a questo tipo di manipolazione (batteri presenti sulle aguglie, ferite...).

4/ Programmazione e avviamento della pulizia

- Premere il tasto "start/pause".
- La pulizia può essere interrotta in qualsiasi momento premendo il tasto "start/pause".
- Durante la pulizia, il motore si interrompe per 10 secondi ogni 3 minuti.
- Non togliere il contenitore né aprirlo durante il ciclo di pulizia.
- Servendosi delle frecce alto/basso, far scorrere il tempo. Il cronometro è regolato in via predefinita su 2 minuti. Il tempo scende e sale a 2, 5, 10, 15 o 20 minuti.
- La scelta del numero di minuti dipende dal deposito presente sulle protesi dentarie o sui monconi degli impianti. Circa 2 minuti per i monconi degli impianti. Tra 5 e 10 minuti, protesi in fase di mantenimento (sporco normale). Tra 10 e 15 minuti, protesi mediamente sporca. Tra 15 e 20 minuti, protesi molto sporca.

5/ Recupero della protesi al termine del procedimento di pulizia

- Estrarre il contenitore dalla macchina.
- Posizionare la calamita di tenuta (1).
- Aprire il contenitore (2).
- Recuperare la protesi con dei guanti (3).
- Risciacquare la protesi con abbondante acqua.
- Asciugare la protesi servendosi di carta assorbente o collocarla in un bicchiere d'acqua con una soluzione per la bocca per risciacquare la protesi prima di rimetterla in bocca.
- Nota bene:** dopo una lunga pulizia, è possibile che l'acqua all'interno del contenitore sia leggermente calda. Tutto ciò è normale: questo riscaldamento è dovuto al movimento delle strisce durante la pulizia.



ATTENZIONE: VERIFICARE CHE SULLA PROTESI NON SIANO PRESENTI STRISCE DI METALLO!

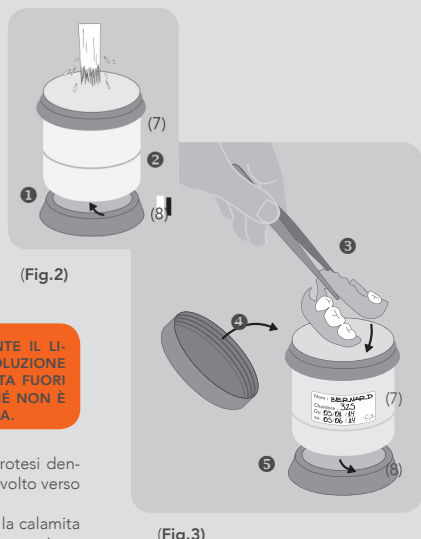
II. Descrizione prodotto



ATTENZIONE: UTILIZZARE I CONTENITORI ESCLUSIVAMENTE PER GD CLEANER. LA DURATA DI UTILIZZO DEL CONTENITORE È DI 12 MESI.

3/ Utilizzo del contenitore di pulizia con il GD Cleaner

- Collocare il contenitore sulla calamita di tenuta delle strisce prima di aprire il contenitore per mantenere le strisce sul fondo del contenitore stesso (1).
- Aprire il contenitore.
- Riempire il contenitore con 50ml di C2S-Clean fornito dal nostro distributore Global D, quindi completare con acqua fino al segno di livello visibile all'interno e all'esterno del contenitore (2).
- C2S consiglia l'uso di questo prodotto per aumentare in maniera significativa l'efficacia della pulizia. **(Fig.2)**



ATTENZIONE: UTILIZZARE UNICAMENTE IL LIQUIDO FORNITO DA GLOBAL D. LA SOLUZIONE C2S-CLEAN DEVE ESSERE CONSERVATA FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI, POICHÉ NON È DOTATA DI TAPPO DI SICUREZZA.

- Indossando dei guanti, deporre la protesi dentaria nel contenitore, con il mordente rivolto verso il basso (3).
- Richiudere il contenitore (4), togliere la calamita di tenuta delle strisce (5) e inserire il contenitore nel GD Cleaner. **(Fig.3)**

6/ Risciacquo e sterilizzazione del contenitore dopo ciascun utilizzo

- Le strisce sono monouso
- Mantenere la calamita di tenuta delle strisce sotto il contenitore.
- Versare il liquido contenuto nel contenitore in un lavandino o in un serbatoio destinato alle acque reflue. **(Fig.5)**
- Riempire il contenitore d'acqua e rimuovere le strisce servendosi della calamita facendo dei piccoli gesti circolari. Questo consente l'eliminazione dei residui post-pulizia.
- Togliere la calamita per gettare le strisce nel contenitore destinato ai rifiuti contaminati. **(Fig.5)** **(2)**
- **Trucco:** per facilitare questo compito, è possibile utilizzare un setaccio per recuperare le strisce prima di gettarle via. **(Fig.6)**
- Sterilizzare il contenitore in autoclave in seguito a ciascun utilizzo.

ATTENZIONE: TOGLIERE LA RONDELLA INSONORIZZANTE. (9)

- Cambiare il contenitore di pulizia ogni anno.

Note: per pulire il GD Cleaner, servirsi di un panno leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti corrosivi.

- Il contenitore usurato e le strisce di metallo devono essere gettati in contenitori specifici destinati allo scopo. Le strisce nell'apposito contenitore e il contenitore nel container degli elementi contaminati.

- Non riutilizzare le strisce in un altro contenitore o per qualsiasi altro scopo.

Per maggiori informazioni, consultare il sito www.globald.com.

AVVERTENZE

- Questo apparecchio può essere utilizzato da persone adulte e da persone aventi capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o inesperte se adeguatamente sorvegliate o se sono state loro fornite istruzioni per un utilizzo sicuro dell'apparecchio e se sono a conoscenza dei rischi presenti.
- Il GD Cleaner non è indicato per la pulizia di apparecchi danneggiati (fissurati, rotti...).
- Riporre il GD Cleaner in un luogo asciutto.
- Evitare l'esposizione prolungata del dispositivo GD Cleaner al sole o ad altre fonti di calore.
- Per la pulizia del GD Cleaner, servirsi di un panno leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti corrosivi.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.
- Dopo averlo utilizzato, spegnere il GD Cleaner servendosi dell'interruttore "O/I" posto sul retro dell'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere utilizzato unicamente con l'alimentazione fornita con l'apparecchio stesso.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio post vendita o da personale parimenti qualificato per evitare rischi.
- Il cavo morbido esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; in caso di danno a livello del cavo, smaltire il trasformatore e sostituirlo con un trasformatore dello stesso modello.
- Il recipiente di pulizia deve essere utilizzato esclusivamente con il dispositivo GD Cleaner.
- Il dispositivo GD Cleaner è stato concepito per essere utilizzato unicamente con i recipienti e con il liquido detergente forniti dalla GD. L'azienda Global D e la C2S declinano qualsiasi responsabilità in caso di utilizzo di prodotti diversi da quelli forniti dalla Global D.
- Le strisce metalliche di pulizia sono strettamente monouso.
- Il contenitore e le strisce non devono essere utilizzati (insieme o separatamente) per alcun fine diverso da quello strettamente previsto nel quadro del funzionamento del sistema GD Cleaner.
- Il contenitore e le strisce di pulizia e il sistema GD Cleaner sono destinati unicamente alla pulizia e alla manutenzione di protesi dentarie fisse e mobili e dei monconi.
- Il contenitore di pulizia deve essere sostituito ogni anno.
- Non togliere il contenitore né aprirlo durante il ciclo di pulizia.
- Se le strisce dovessero cadere dal contenitore (ad esempio per essersi scordati di posizionare la calamita di tenuta), è vietato raccoglierle a mani nude o con la calamita di tenuta. Ciò può essere pericoloso e il produttore declina qualsiasi responsabilità per eventuali problemi legati a questo tipo di manipolazione (batteri presenti sulle aguglie, ferite...).



Immagini non contrattuali, possono essere apportate modifiche volte al miglioramento del prodotto.



Distribuito da Global D
ZI de sacuny-BP82
118 avenue Marcel Mérieux
69530 BRIGNAIS - FRANCIA
www.globald.com



Prodotto da C2S
74 rue Maurice Flandin
69003 LYON - FRANCIA
contact@c2s-medical.com



Global D

I. Introduction

Thank you for choosing the GD Cleaner by C2S. This machine with its patented system will enable you to **clean removable dental appliances** and keep them clean with the utmost simplicity and safety.

The GD Cleaner by C2S has been designed and **developed by oral health specialists** to improve the comfort and oral hygiene of denture wearers.

This innovative, quick, low-cost system **which cleans dentures by gentle brushing using pins of a special alloy (stainless steel 304) has been perfected for the regular cleaning of all kinds of removable or threaded dental prostheses or implant pillars, and helps dental prostheses stay clean and last longer.**

The use of **autoclavable tubs and individual blister packs of cleaning pins optimizes oral hygiene**, avoids cross-contamination and promotes wearer comfort.

WARNING: THE GD CLEANER SYSTEM AND ITS ACCESSORIES MUST BE KEPT AWAY FROM CHILDREN AND FROM ANYONE WITH A PACEMAKER.

Pack Contents: GD Cleaner by C2S (D-C2S-001)

- 1. One machine (GD Cleaner by C2S)
- 2. Two magnets for retention of the pins in the tub (8)
- 3. One power adaptor
- 4. One User Guide (leaflet or online).

C2S-Clean tartar removal solution pack (D-C2S-004)

Pack Contents: 2 autoclavable cleaning tubs (D-C2S-002)

- 1. Two autoclavable tubs for the GD Cleaner
- 2. One User Guide

Pack Contents: 20 stainless steel pin kits (D-C2S-003)

- 1. 20 blister packs (40g each) of non-reusable cleaning pins

- 2. Patient reference labels

II. Product description



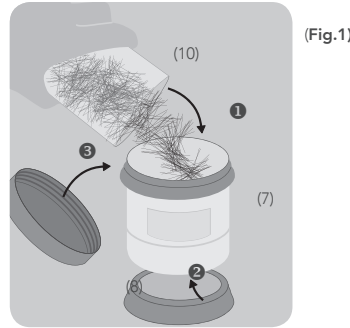
III. Instructions for use

1/ Powering on

- Connect the power supply lead to the adaptor.
- Connect the power supply lead to the machine and to a standard power socket.
- Switch the GD Cleaner on using the O/I switch at the back of the machine (2).
- The machine automatically goes into standby if not used for 15 minutes. press either button once to bring it out of standby.
- When you have finished, switch the GD Cleaner off completely using the O/I switch located at the back of the machine (2).

2/ To prepare the cleaning tub

- Open the blister pack containing the metal cleaning pins directly into the tub ①. For greater security, position the pin retention magnet under the tub ②.
- Close the tub ③. (Fig.1)



If by mischance the pins should fall out of the tub (because you have forgotten to use the pin retention magnet, for instance), they must not be picked up by hand nor by using the retention magnet. The manufacturer declines all liability for any problems arising from the hazards of doing so (bacteria on the pins, injury, &c.).

4/ Programming and starting the cleaning process

- Press the "start/pause" button.
- You can stop the cleaning process at any time by pressing the "start/pause" button.
- During the cleaning process, the motor will stop for 10 seconds every 3 minutes.
- Do not remove or open the tub during the cleaning cycle.
- Set the time by using the "up/down" arrows. The timer is pre-set to 2 minutes. The time decreases or increases by 2, 5, 10, 15, or 20 minutes.
- The cleaning time selected depends on the build-up of material on the dentures or implant pillars. About 2 minutes for implant pillars. Between 5 and 10 minutes to keep dentures clean (normal build-up). Between 10 and 15 minutes for dentures with medium build-up of dirt. Between 15 and 20 minutes for dentures with heavy build-up of dirt.

5/ Recovering the prosthesis at the end of the cleaning process

- Remove the tub from the machine.
- Position the retention magnet ①.
- Open the tub ②.
- Take the prosthesis out, wearing gloves ③.
- Rinse the prosthesis thoroughly with copious amounts of water.
- Dry the prosthesis with absorbent paper, or put it in a glass of water with a mouthwash solution to rinse it before returning it to the mouth.

Note: after a long period of cleaning the water in the tub could be slightly hot. This is quite normal: the heating is caused by friction among the pins during the cleaning process.



NB: CHECK CAREFULLY THAT THERE ARE NO METAL PINS ON THE PROSTHESIS!

NB: THE TUBS ARE ONLY TO BE USED FOR THE GD CLEANER. THE TUB SHOULD BE USED FOR NO MORE THAN 12 MONTHS.

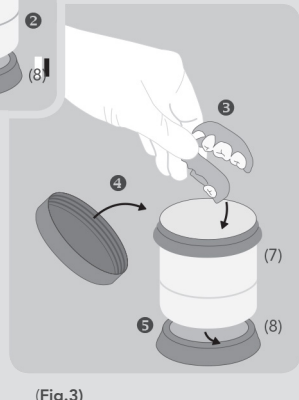
3/ Use of the cleaning tub with GD Cleaner

- Before the tub is opened it should be placed on the pin retention magnet so as to keep the pins in the bottom of the tub ①.
- Open the tub.
- Fill the tub with 50ml of C2S-Clean (provided by our distributor Global D), then top up with water to the level of the marks on the inside and outside of the tub ②.
- the use of this product is recommended by C2S, as it significantly increases cleaning effectiveness. (Fig.2)



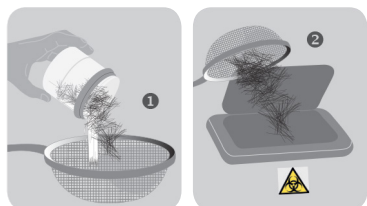
NB: USE ONLY THE FLUID SUPPLIED BY GLOBAL D. THE C2S-CLEAN SOLUTION DOES NOT HAVE A SAFETY CAP, AND MUST BE STORED OUT OF THE REACH OF CHILDREN.

- Wearing gloves, put the dental prosthesis into the tub, teeth down ③.
- Close the tub ④, remove the pin retention magnet ⑤ and insert the tub in the GD Cleaner. (Fig.3)



6/ Rinsing and sterilizing the tub each time after use

- The pins must not be re-used
- Keep the pin retention magnet under the tub.
- The liquid contained in the tub should be poured off down a sink or into a waste water container. ①
- Refill the tub with water ② and stir the pins using the magnet with a small circular motion. This will allow removal of post-cleaning residues.
- Remove the magnet so that the pins can be turned out into a contaminated waste container. (Fig.5) ②
- **Tip:** this is easier if you use a sieve to catch the pins before disposing of them. (Fig.6)
- Sterilize the tub in an autoclave each time after use.



NB: REMOVE THE SOUND-DAMPING DISC. (9)

- Change the cleaning tub once a year.

NB: use a damp cloth to clean the GD Cleaner. Do not use solvents or corrosive products.

- used tubs and metal pins must be disposed of in the appropriate containers: the pins in the Sharps container and the tub in the Soiled Items container.
- Do not reuse the pins, either in another tub or for anything else.

WARNINGS

- This appliance may be used by adults, including those lacking experience and expertise or with diminished physical, sensory or mental capacities, provided they are properly supervised or instructed in safe use of the appliance and provided they have understood the risks involved.
- The GD Cleaner should not be used to clean appliances which are damaged (cracked, broken, &c.).
- The GD Cleaner system should be stored in a dry place.
- Avoid prolonged exposure of the GD Cleaner system to sunshine or other heat sources.
- Clean the GD Cleaner with a damp cloth. Do not use solvents or corrosive products.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- Power the GD Cleaner off completely when you have finished with it, using the "O/I" switch at the back of the machine.
- The appliance should only be used with the power adaptor supplied with the appliance.
- If the power lead is damaged it must be replaced, either by the manufacturer, the manufacturer's after-sales service agent or a similarly qualified person so as to avoid any hazard.
- The external flex of this adaptor cannot be replaced; if the lead is damaged the adaptor should be disposed of and replaced by one of the same model.
- The cleaning tub may only be used with the GD Cleaner system.
- The GD Cleaner system is designed to be used only with the tubs and cleaning fluid supplied by GD. Global D and C2S decline all liability for any problems arising from use of products other than those supplied by Global D.
- The metal cleaning pins must never be re-used.
- Neither tub nor pins should be used (together or separately) otherwise than for their purpose as part of the GD Cleaner system.
- The tub and cleaning pins, and the whole GD Cleaner system, are intended only for the cleaning and maintenance of fixed or removable dental prostheses and implant pillars.
- The cleaning tub must be changed once a year.
- Do not remove or open the tub during the cleaning cycle.
- If pins should fall out of the tub (because you have forgotten to use the pin retention magnet, for instance), they must not be picked up by hand nor by using the retention magnet. The manufacturer declines all liability for any problems arising from the hazards of doing so (bacteria on the pins, injury, &c.).



Due to our policy of constant product improvement the machine may not exactly resemble those in the photos



Distributed by Global D
Zone Industrielle Sacuny-BP82
118 avenue Marcel Mérieux
69530 BRIGNAIS - FRANCE
www.globald.com



Made by C2S
74 rue Maurice Flandin
69003 LYON - FRANCE
contact@c2s-medical.com