

Mode d'emploi de la cocotte AQUA

1. GENERAL

1.1 Ce manuel d'utilisation permet une manipulation sûre et efficace de cet appareil

Le manuel d'utilisation fait partie de l'unité et doit être à proximité de l'unité et toujours accessible aux membres du personnel. Les membres du personnel doivent lire et comprendre ce manuel avant de commencer tout travail avec cet appareil. La base d'un travail en toute sécurité est le strict respect de toutes les informations et instructions de sécurité mentionnées dans ce manuel. Au-delà, les règlements de prévention des accidents et des règles générales de sécurité pour le champ d'application de l'unité en vigueur.

1.2 Limites des responsabilités

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages dus au

- Non-respect du manuel d'utilisation
- Utilisation inappropriée
- Emploi de membres du personnel non qualifiés
- Conversion non autorisée de l'unité
- Modifications techniques
- Utilisation de pièces de rechange non autorisées

Les engagements contractuels basés sur le contrat de livraison, les conditions générales de vente, les conditions de livraison du fabricant ainsi que les exigences légales en vigueur à la date de conclusion du contrat sont valables.

Les modifications techniques dues à l'amélioration et au développement ultérieur sont sujettes à modifications.

1.3 Protection de copyright

Ce manuel d'utilisation est réservé et réservé exclusivement à des fins internes. Transfert de ce manuel pour utilisation à des tiers, duplication de quelque manière et de quelque manière que ce soit - même dans des extraits - ainsi que l'utilisation et / ou le transfert du contenu

sont interdits sans l'autorisation écrite du fabricant, sauf pour un usage interne. Toute infraction entraînera des demandes de réparation. Autres revendications réservées.

1.4 Pièces de rechange

Les accessoires ou les pièces de rechange non adéquats ou défectueux peuvent entraîner de graves dégâts, dysfonctionnements ou pannes de l'appareil.

Pour votre sécurité :

Il faut donc exclusivement utiliser des pièces de rechange de al dente Dentalprodukte GmbH.

1.5 Règlements de garantie

Les réglementations légales pertinentes sont valables.

Nous accordons une garantie de deux ans – les pièces d'usure sont exclues de la garantie ainsi que joints et défauts causés par utilisation inappropriée.

1.6. Service à la clientèle

Pour toutes questions techniques adressez-vous à votre importeur.

2. Sécurité

2.1 La responsabilité de l'opérateur

La cocotte AQUA est exclusivement utilisée dans le domaine commercial. De ce fait, l'exploitant de l'appareil est soumis aux obligations légales en matière de sécurité au travail. L'opérateur doit s'assurer que tous les membres du personnel qui utilisent cet appareil ont lu et compris le manuel d'utilisation. L'appareil doit uniquement être utilisé par du personnel formé et qualifié.



2.2 Utilisation appropriée

La cocotte AQUA est exclusivement conçue et construite pour l'utilisation décrite ici:

Fabriquée en acier inoxydable la cocotte est idéale pour la polymérisation homogène et exempte de bulles des résines auto polymérisables.

En utilisant notre plaque chauffante AQUA (réf. 581-009-007) la température dans la cocotte peut être maintenue constamment au niveau désiré.

2.3. Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité mentionnées ci-dessus ainsi que les avertissements mentionnés dans les autres chapitres de ce manuel doivent être respectés afin de réduire les dangers pour la santé et d'éviter les situations dangereuses.



Ne jamais employer la cocotte à polymériser pour autre chose que pour la fonction à laquelle elle est destinée (pour cuisiner de prothèses, etc.).

Ne jamais dépasser les 60° C de la cocotte.

Pour les dommages résultant d'une productivité excessive on décline toute responsabilité.

Ne laissez jamais l'unité sans surveillance pendant le fonctionnement.

Il est très important d'assurer que le couvercle est correctement placé et fermé comme indiqué dans les instructions.

Alignez les deux manches (du récipient et du couvercle) précisément: ainsi la cocotte est bien fermée et on peut appliquer la pression.

JAMAIS utiliser des appareil au gaz o des chauffages sans réglage pour chauffer la cocotte – exclusivement des chauffages réglables !

Avant l'ouverture il faut s'assurer que la soupape de sortie (7) s'est ouverte: levier (8) en position verticale – et que la pression est entièrement échappée (manomètre indique "0").

Ne jamais dépasser les 2,0 atmosphères en pression. La soupape de sécurité (4) laisse échapper l'air automatiquement lorsque la pression dépasse 2,2 bar.

Il faut vérifier la soupape de sécurité (4) régulièrement (1 x par mois au minimum). Appliquer pression à la cocotte. La soupape de sécurité doit laisser échapper l'air quand la pression dépasse 2,2 bar. Si c'est pas le cas il faut échanger la soupape.

Pour raisons de sécurité nous recommandons une vérification de la cocotte (dépendant de l'utilisation) chaque 2 ans. Pour cette raison veuillez contacter votre distributeur.

2.4 Nettoyage et entretien

- Nous recommandons de nettoyer les restes de résines et du calcaire à l'intérieur de la cocotte chaque semaine. Des dépots de tartre peuvent être nettoyés avec un nettoyant spécifique..
- Évitez les produits nettoyants caustiques ou abrasifs ainsi que objets coupants. Ils causent des endommagements permanents.
- Soyez conscient que des moufles coupants, articulateurs, etc. peuvent endommager la surface aussi.
- Utiliser la cocotte sous température mais sans de l'eau provoque un endommagement des éléments méchaniques et des joints.
- Le joint du couvercle soit maintenu propre et sans graisse. Le cas échéant: traiter avec du talc.

3. Accessoires

Tuyau de remplissage Réf. 581-009-006 Plaque chauffante AQUA Réf. 581-009-007

4. Contrôle entrant

S'il vous plaît vérifier l'unité et les accessoires immédiatement après réception pour les dommages de transport probables et les défauts

Les réclamations ne peuvent être exécutées que si le vendeur ou l'expéditeur en est informé immédiatement. Ensuite, un document de dommages doit rapidement être constitué.

En cas de renvoi il faut utiliser l'emballage original et ajouter les détails suivants : nom et adresse du propriétaire, numéro de série, description du défaut.

5. Utilisation de la cocotte AQUA

5.1 Éléments de commande



			4,5 litres	7,0 litres
1	Manche du récipient	Diamètre intérieure	220mm	220 mm
2	Manche du couvercle	Hauteur intérieure	110 mm	210 mm
3	Tirette à ressort	Pression de service	max. 2 bar	max. 2 bar
4	Soupape de sécurité	Pression relative de service	max. 2,2 bar	max 2,2 bar
5	Soupape de rempliss.	Temp. de service	max. 55°C	max. 55°C
6	Manomètre	Poids	2,2 kg	3,2 kg
7	Soupape de décharge			

8 Levier



5.2 Directives d'utilisation

5.2.1 Appliquer la pression

- Introduire les objets à polymériser dans la cocotte et remplir le récipient avec de l'eau. Remplissez jusqu'à ce que l'objet soit complètement immergé.
 - * Recouvrir la cocotte avec le couvercle de cette façon
- Il faut couvrir le pot d'une telle façon que le marquage du couvercle (O) et au manche du couvercle (2) (O barre de butée) se confrontent.

Organes de commande et données techniques de la cocotte AQUA:

- 1. Poignée de cocotte
- 2. Poignée du couvercle
- 3. Levier de poussée
- 4. Soupape de sécurité
- 5. Capuchon protecteur
- 6. Soupape d'admission
- 7. Manomètre

	4,5 litre	7,0 litre
Diamètre intérieur maximal	220 mm	220mm
Hauteur intérieur hors tout	110 mm	200 mm
Pression de service	max. 2 bar	max. 2 bar
Surpression de service	max. 2,2 bar	max. 2,2 bar
Température de service	max 55°C	max. 55°C
Poids approximatif	2,2 kg	3,2 kg

Mode d'emploi:

Appliquer une pression sur la cocotte AQUA

- * Placer dans la cocotte l'objet à polymériser et remplir d'eau jusqu'à ce que l'objet soit complètement couvert.
- * Placer le couvercle sur la cocotte de telle manière que le trait repère sur le couvercle (O) soit en face du trait repère de la poignée de cocotte (2).
- * Presser le couvercle au côté opposé de la poignée du couvercle (2) de forme régulière. Au même temps de presser il faut faire pivoter la poignée du couvercle (2) à gauche dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit exactement sur la poignée de cocotte (1).
- * Il faut bien fermer la soupape de sécurité (4) par la pivoter dans le sens horaire.
- * Dévisser le capuchon protecteur (5) de la soupape d'admission (6).
- * Raccorder le tuyau de remplissage à la soupape d'admission (6) et faire le plein d'air comprimé jusqu'à la pression maximale de 2,0 bar. Lorsque la pression relative définie est dépassée (plus que 2,2 bar), la soupape de sécurité laisse échapper l'air automatiquement.
- * Le manomètre (7) montre la pression de service.

Ouverture de la cocotte :

- * Pivoter la soupape de sécurité (4) à la partie supérieure en sens antihoraire : décompression complète de l'air.
- * Alors le manomètre (7) doit montrer une pression de 0 bar.
- * Appuyer le levier de poussée (3) jusqu'à la butée et en même temps pivoter la poignée du couvercle (2) en sens antihoraire jusqu'à ce que les marquages du couvercle et de la poignée de cocotte (1) chevauchent.
- * Enlever le couvercle.

