

## ● *Entretien et stockage*

- Tenir hors de portée des enfants et tenir éloigné de toute source de chaleur ou de liquide.
- Stockage : température de -10 à 70 °C, Humidité : 10 à 100%, pression : 50 à 106 Kpa
- En cas de problème, contactez votre revendeur. Un technicien qualifié prendra soin de votre appareil.
- Un tissu à peine humidifié peut être utilisé pour nettoyer un appareil préalablement débranché.
- En ce qui concerne le changement de fusible,
  - A l'arrière de la base, on trouve 2 fusibles. Ils ont été prévus pour permettre le bon fonctionnement de l'appareil. En cas de nécessité de changement de fusible, utiliser des fusibles identiques.
  - Pour changer le fusible, utiliser un tourne-vis pour tourner le logement du fusible dans le sens indiqué.
  - Déposer le fusible argenté/blanc et le remplacer par un nouveau fusible identique, puis revisser le logement du fusible.
  - Procurez-vous des fusibles identiques à ceux employé dans l'appareil.
  - L'utilisation d'un fusible différent peut endommager l'appareil et annuler la garantie.



Fusible : T10AH 250V

## ● *Conditions d'utilisation*

Utilisation à l'intérieur d'une pièce

- Altitude : Jusqu'à 2000 m
- Température : entre 5 – 40 °C
- Humidité : 80% pour une température de 31°C avec décroissance linéaire jusqu'à 50% d'humidité relative à 40°C
- Catégorie d'installation (survolage) : catégorie II

## ● *Garantie*

- Le fabricant certifie que le présent appareil est exempt de tout défaut et le garantit un (1) an à compter de la date d'achat.
- Cette garantie ne sera pas appliquée si les dommages sont liés à une négligence, une mauvaise utilisation, un non respect des indications ci-dessus, à toute tentative de réparation par une personne non autorisée, à toute modification apportée à la machine.

## ● *Nettoyage*

Enlever les salissures à la surface de l'appareil préalablement débranché à l'aide d'un tissu à peine humidifié avec de l'eau et essuyer avec un tissu doux et sec.

## ● *Explication des symboles*

Symbole	Description
	Terre
	Allumé (chauffage)
	Allumé (aspiration)
	Eteint
	Mise en garde, consulter le mode d'emploi
	Attention, surface chaude



Distribué par

**bisico**

Bisico France - 120, Allée de la Coudoulette - 13680 Lançon de Provence  
Tél. : 04 90 42 92 92 - Fax : 04 90 42 62 61 - www.bisico.fr

**Easy Vac Plus**   
EV-03



version 01 - EasyVac Plus - 02/12/2009

Distribué par

**bisico**

## Recommandations

- Ce mode d'emploi contient toutes les informations relatives au fonctionnement du thermoformeur EasyVac Plus. Nous vous recommandons de lire entièrement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
- Suivre attentivement les procédures décrites dans le présent mode d'emploi.
- Il ne s'agit pas d'un appareil à double voltage. Il est donc nécessaire de vérifier le bon voltage de l'appareil (110 ou 220 Volts) avant de brancher l'appareil sur la prise électrique.

## Installation

- Mise en place des poignées : vissez chaque poignée dans les trous situés de part et d'autre du support de plaque coulissant.
- Alimentation : brancher l'appareil sur une prise électrique (220 V).

## Identification des différentes parties



## Spécifications

- Modèle : EV-03
- Puissance d'entrée : 220-240 à 50-60 Hz
- Puissance de sortie : chauffage : 550 W ; aspiration : 50 W

## Utilisation

- Ouvrez le support de plaque en desserrant la poignée de blocage / déblocage.
- Positionnez une plaque carrée ou ronde.
- Refermez le support de plaque et serrez la poignée de blocage / déblocage.
- Faites coulisser l'ensemble vers le haut le long de la tige hexagonale à l'aide des poignées jusqu'à la butée.
- Positionner le modèle sur la grille.
- Réglez la minuterie et positionnez l'interrupteur en position I (le témoin lumineux est alors allumé). Tournez la tête chauffante vers l'arrière de l'appareil.
- Attendez 2 min à 2 min 30 pour que la résistance soit suffisamment chaude.
- Tournez la tête chauffante sur la gauche en face de la plaque et attendez que la plaque soit prête à l'emploi en montrant une concavité régulière de 1-2 cm (le temps dépendra de l'épaisseur et du type de plaque utilisée).
- Positionnez l'interrupteur sur la position II (aspiration en marche).
- Faites descendre le cadre pour plaque jusqu'au contact avec la base.
- Attendez 10 à 60 s que la plaque soit parfaitement aspirée et plaquée au modèle.
- Eteignez l'aspiration et arrêtez la minuterie.
- Tournez la tête chauffante vers l'arrière de l'appareil (rotation de 180° à droite).
- Ouvrez le support de plaque en dévissant la poignée de blocage.
- Retirez la plaque.
- Débranchez l'appareil.

## Mode d'emploi du compartiment avec billes métalliques

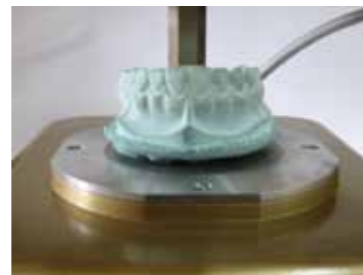


Fig 1

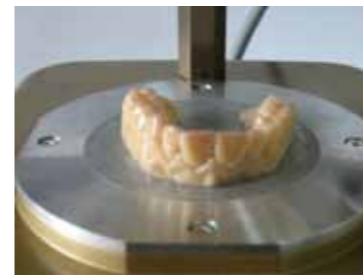


Fig 2

Utiliser de préférence des modèles désoclés (voir Fig. 2). En cas d'utilisation de modèles non désoclés, le résultat ne sera pas aussi bon dans la configuration standard. Pour ces modèles, référez-vous à la technique avec billes métalliques.

## Technique avec billes métalliques (matériel optionnel)

- Remplir, comme démontré sur la fig. 3, le compartiment rond avec les billes métalliques fournies.
- Placer le modèle, comme démontré sur la figure 4.
- Placer le compartiment sur l'appareil EasyVac.



Fig 3



Fig 4



Fig 5

## Précautions

- Le capot supérieur protégeant la résistance de la tête chauffante est chaud après utilisation. Ne le touchez pas tant qu'il n'a pas refroidi.
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains mouillées ou humides, ne tentez pas d'insérer quoi que ce soit dans l'appareil.
- Veillez à toujours éteindre la résistance et débrancher l'appareil après chaque utilisation.
- Ne jamais tenter de démonter l'appareil.
- Utiliser des modèles désoclés. En cas d'utilisation de modèles non désoclés, le résultat ne sera pas aussi bon avec une configuration standard. Pour ces modèles, référez-vous à la technique avec billes métalliques.
- Eliminer toute trace de salissure sur l'appareil avant de mettre en route la résistance chauffante.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans un environnement humide.
- Tournez la tête chauffante de 180° vers l'arrière de l'appareil après avoir chauffé une plaque à thermoformer.
- Le temps de chauffage ne doit pas excéder 5 minutes. Le temps d'aspiration ne doit pas excéder 1 minute. Eteignez l'appareil avant de tourner la tête chauffante de l'appareil pour éviter de chauffer le câble électrique.
- En cas de nécessité de changement du fusible, n'utilisez qu'un fusible identique. Eteignez l'appareil avant le changement de fusible.
- Placez l'appareil de telle façon que le débranchement de la prise murale puisse s'effectuer facilement.