

SmartBib

PRÉPARATEUR DE BIBERON 3 EN 1 !

Manuel d'utilisation



**IMPORTANT: CETTE NOTICE DOIT ÊTRE LUE ATTENTIVEMENT
ET CONSERVÉE POUR POUVOIR S'Y RÉFÉRER QUAND NÉCESSAIRE.**



Disponible sur
App Store



Disponible sur
Google play

Télécharger l'application



SOMMAIRE



1. Consignes de sécurité	page 2
2. Usages et précautions d'emploi	page 2
3. Risques	page 3
4. Schémas et pièces de l'appareil	page 3
a. Appareil	page 3
b. Ecran de contrôle	page 4
5. Installation & désinstallation des pièces	page 5
a. Récipient à poudre	page 5
b. Réservoir d'eau	page 7
c. Bac de mélange	page 8
d. Support à biberon	page 8
e. Bac de récupération d'eau	page 8
6. Fonctionnement général	page 9
a. Mise en marche de l'appareil	page 9
b. Dosage du lait en poudre	page 9
c. Mode "préparation de biberon"	page 9
d. Mode "eau chaude"	page 10
7. Connexion et utilisation de l'application	page 10
a. Connexion de l'appareil à votre téléphone	page 10
b. Utilisation de l'application	page 11
8. Fonctions complémentaires	page 11
a. Etalonnage et calibrage	page 11
b. Nettoyage automatique à haute température	page 12
9. Entretien de l'appareil	page 12
10. Problèmes et voyants lumineux	page 13
a. Problèmes et solutions	page 13
b. Voyants lumineux	page 14
11. Garantie	page 14
12. Recyclage	page 15
13. Réseaux sociaux	page 15

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Un usage inapproprié de cet appareil risquerait d'entraîner des blessures, **les consignes de cette notice doivent être respectées.**
- L'appareil a la capacité de chauffer l'eau jusqu'à 70 degrés et plus (lors du nettoyage à haute température). Lorsque que l'appareil est allumé et que le réservoir d'eau est rempli, il est possible que vous puissiez déclencher l'appareil par inadvertance. Si cela arrivait, vous pourriez arrêter le mode déclenché, en appuyant sur n'importe quelle touche de l'écran de contrôle. Lorsque l'eau s'écoule de l'appareil, il ne faut pas y toucher.

2. USAGES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



- L'appareil est compatible avec la plupart des laits infantiles;
- L'appareil n'est pas compatible avec les laits dits "spéciaux", tels que: les laits épaissis, les préparations à base de lait de chèvre, de protéines de riz ainsi que les laits contenant de la maltodextrine ou de l'huile végétale lorsque ces derniers sont présents en quantité importante. L'usage de cet appareil n'est pas recommandé pour les bébés nés prématurés ou de faible poids à la naissance.
- La plupart des biberons s'adaptent à l'appareil. Ne pas utiliser un biberon avec une taille supérieure à 17 centimètres (hors tétine);
- Se laver les mains avant toutes les manipulations du produit et de la nourriture destinée à votre enfant;
- Ne pas installer l'appareil près d'une source de chaleur, telle qu'une plaque de cuisson;
- Lors de l'utilisation de l'appareil, l'appareil ne doit en aucun cas être déplacé ou recouvert;
- Utiliser le préparateur de biberons sur une surface rigide et plane;
- Avant toute préparation de biberon, consulter un professionnel de santé pour plus d'information sur la sécurité et la préparation des aliments (eau à utiliser, stockage, mode de préparation...);
- Attention, l'appareil fonctionne uniquement avec de l'eau. Veuillez ne pas utiliser d'autre liquide tel que du lait dans le réservoir à eau;
- Les températures indiquées sur l'appareil et l'application sont indicatives. Avant de donner à manger à votre enfant, veuillez vérifier la température de l'aliment à donner en versant quelques gouttes sur l'intérieur de votre poignet;
- L'appareil doit être manipulé par un adulte;
- L'appareil peut être utilisé par des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec un manque d'expérience et de connaissances sous supervision ou s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus;
- Cet appareil est destiné à un usage "en intérieur", domestique ou similaire tel que : coins cuisines réservés au personnel dans des magasins ou bureaux, et autres environnements professionnels, utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel, environnements du type chambres d'hôtes;
- Ce produit est une aide à la préparation de biberons. Chaque biberon réalisé avec cette machine nécessite une vérification du grammage du lait en poudre et de la quantité d'eau;
- Si la machine ne délivre pas les quantités eau et lait en poudre demandées se référer à la partie de la notice "Étalonnage" ou ajuster manuellement les quantités souhaitées.

3. RISQUES

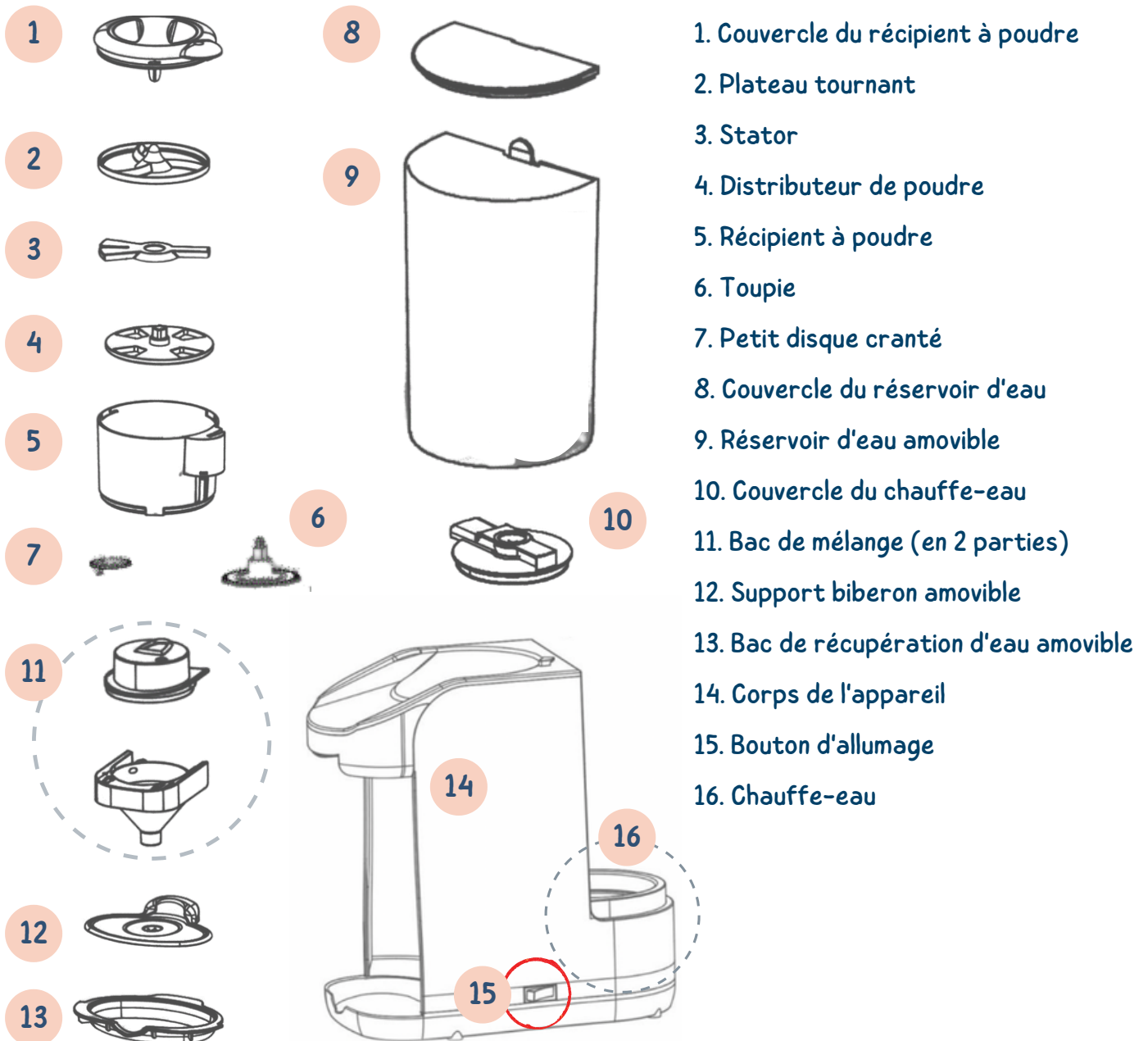


- L'appareil ne doit jamais être immergé dans l'eau.
- Éteindre l'appareil avant de le débrancher.
- Débrancher l'appareil lors du nettoyage, du montage et du démontage.
- Débrancher l'appareil si vous le laissez sans surveillance.
- Remplacer le cordon d'alimentation s'il est endommagé, le faire remplacer par une personne qualifiée telle que: un agent de maintenance agréé ou un électricien qualifié;
- Débrancher l'appareil s'il ne fonctionne pas correctement.
- Placer l'appareil et son cordon électrique hors de portée des enfants.
- Ne pas laisser un enfant jouer avec l'appareil.

4. SCHÉMAS & PIÈCES DE L'APPAREIL



a. Appareil



4. SCHÉMAS & PIÈCES DE L'APPAREIL (SUITE)



b. Ecran de contrôle



Légende:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| a. Indicateur wifi | h. Volume d'eau biberon (ml) |
| b. Indicateur température chauffe eau | i. Plus (ajouter quantité) |
| c. Nettoyage haute température | j. Niveau d'eau réservoir |
| d. Menu | k. Indicateur température chauffe eau trop élevée |
| e. Température de l'eau biberon (°C) | l. Eau |
| f. Moins (retirer quantité) | m. Position biberon |
| g. START | n. Position bac de mélange |

5. INSTALLATION ET DÉSINSTALLATION DES COMPOSANTS



a. Récipient à poudre

Désinstallation

- 1 Saisir le **récipient à poudre** et le tourner vers la gauche.
- 2 Retirer le **récipient à poudre**.
- 3 Tourner le **couvercle du récipient à poudre** vers la gauche, puis le retirer.
- 4 Enlever le **plateau tournant**.
- 5 Enlever le **stator**.
- 6 Effectuer une pression sur le bout de la **toupie**, situé au centre du récipient à poudre (l'ensemble doit alors se désolidariser).
- 7 Retirer le **distributeur de poudre**.
- 8 Retirer la **toupie et le petit disque cranté**.

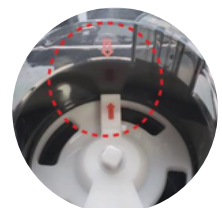


Vous pouvez dès à présent nettoyer toutes les pièces à la main.

Installation

- 1 Saisir le **réceptif à poudre** et le retourner.
- 2 Emboîter dans l'emplacement prévu le **petit disque cranté**.
- 3 Insérer la **toupie** dans le trou, sous le **réceptif à poudre** et maintenir le tout.
- 4 Retourner le **réceptif à poudre** et poser le **distributeur de poudre** au fond du réceptif à poudre.
- 5 Maintenir le tout.
- 6 Pousser la **toupie** jusqu'à ce qu'elle soit clipsée avec le **distributeur de poudre** (vous entendrez un "clic").
- 7 Fixer le **réceptif à poudre** sur le corps de la machine en la tournant vers la droite.

Insérer le **stator**, à l'intérieur du **réceptif à poudre**, en alignant les deux flèches rouges (du réceptif à poudre et du stator).
- 9 Déposer le **plateau tournant** sur le **stator**.
- 10 Poser le **couvercle du réceptif à poudre** en le tournant vers la droite pour le refermer.



b. Réservoir d'eau

Désinstallation

1 Se mettre face à la machine.

2 Retirer le couvercle du réservoir d'eau.

3 Pousser vers l'avant la languette du réservoir d'eau (le réservoir se déclipse alors).

4 Soulever le réservoir d'eau.

5 Retirer le couvercle du chauffe-eau en tirant vers le haut.

Vous pouvez dès à présent nettoyer toutes les pièces, ainsi que le chauffe-eau, à la main.



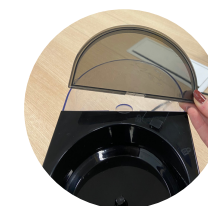
Installation

1 Enclencher le couvercle du chauffe-eau sous l'encoche du corps de l'appareil.

2 Repositionner le réservoir d'eau sur le chauffe-eau.

3 Effectuer une pression sur le réservoir d'eau vers le bas, pour clipser la languette dans son encoche.

4 Positionner le couvercle sur le réservoir d'eau.

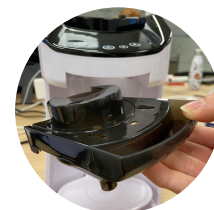


c. Bac de mélange

Désinstallation

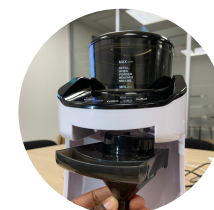
- 1 Tirer le **bac de mélange** vers soi.
- 2 Retirer la partie supérieure du **bac de mélange**.

Vous pouvez dès à présent nettoyer toutes les pièces à la main.



Installation

- 1 Positionner la partie supérieure du **bac de mélange** sur la partie inférieure du bac de mélange.
- 2 Positionner à l'horizontal le **bac de mélange** sous l'écran de contrôle.
- 3 Pousser et clipser le **bac de mélange** au corps de l'appareil.



d. Support biberon amovible

Désinstallation/Installation

Saisir le **support de biberon** puis l'insérer dans l'encoche, à la hauteur souhaitée (en fonction de la hauteur de votre biberon).

Vous pouvez dès à présent nettoyer toutes les pièces à la main.



e. Bac de récupération d'eau

Désinstallation/Installation

Déclipser/Reclipser le **bac de récupération d'eau** du corps de la machine.



6. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL



a. Mise en marche de l'appareil

- Nettoyer et sécher les pièces amovibles avant de les utiliser, ne pas stériliser, ne pas mettre au lave vaisselle;
- Pour le réglage des quantités et de la température, se rendre dans la partie "Etalonnage et calibrage";
- Remplir d'eau le réservoir prévu à cet effet (quantité maximum 1,8 L);
- Remplir de lait en poudre (non compatible avec les laits spéciaux) le récipient prévu à cet effet (quantité maximum 400g);
- Brancher l'appareil à une prise secteur;
- Appuyer sur le bouton d'allumage "ON/OFF" pour mettre en marche ou éteindre l'appareil;
- Avant le premier biberon, effectuer un nettoyage à haute température de la machine (se référer à la partie "Nettoyage haute température" de la notice).

b. Dosage du lait en poudre

- Cette machine est réglée avec un ratio de concentration de 30ML d'eau pour 4.5g de lait en poudre. Cela peut être facilement changé sur le Smart Bib ou via les applications Smart Life ou Tuya Smart;
- Pour augmenter ou diminuer manuellement la concentration, procéder ainsi : appuyer deux fois de suite sur le bouton MENU pour afficher "C2 4,5" (indique la concentration de 30 ml d'eau avec 4,5g de lait en poudre);
- Ajuster la concentration, par exemple: si le dosage de lait en poudre est de 6g pour 30ml d'eau, appuyer sur + ou - jusqu'à "6,0". Eteindre l'appareil pour sauvegarder automatiquement les réglages. Le dosage est en général préconisé sur la boîte de lait en poudre.

c. Mode "préparation de biberon"

- Mettre le lait en poudre (appareil non compatible avec les laits spéciaux) dans le récipient prévu à cet effet;
- Mettre l'eau minérale/eau de source dans le réservoir d'eau (maximum 1,8 litre);
- Veiller à ce que toutes les pièces (composants) de l'appareil soient bien enclenchées;
- Allumer la machine;
- Placer le biberon sur le support à biberon;
- Penser à vérifier les réglages du volume d'eau, de la quantité de lait en poudre et de la température;
- Cliquer sur le bouton "-"/"+" pour ajuster le volume d'eau du biberon souhaité, le nombre sur la droite correspond à la quantité actuelle;
- Appuyer une fois sur "MENU";
- Régler à l'aide des boutons "+"/"- présents sur l'écran de contrôle la température désirée. La température conseillée est de 40°;
- Attendre que la température atteigne celle désirée;
- Pour ajuster la quantité de lait en poudre se référer à la partie ci-dessus "Dosage du lait en poudre";
- Une fois que le voyant "Indicateur température chauffe eau" est allumé, lancer la préparation en appuyant sur "START";



- Attention: si le voyant "Indicateur température chauffe eau trop élevée" est allumé cela indique que la température souhaitée n'est pas atteinte, il faut donc attendre.

d. Mode "eau chaude"

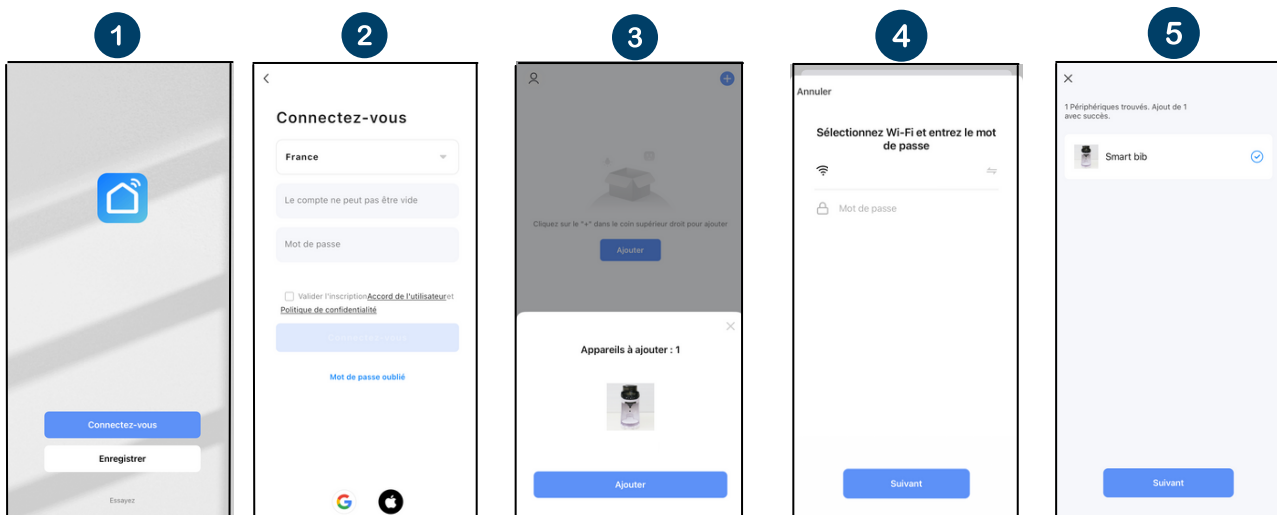
- Placer le biberon ou tout autre récipient sur le support à biberon;
- Appuyer sur le bouton "EAU" pour faire couler de l'eau chaude. Cliquez sur le bouton "-"/"+" pour ajuster la quantité d'eau (ml), le nombre sur la droite (de l'écran de contrôle) correspond à la quantité actuelle;
- Appuyer une fois sur la touche "MENU" pour accéder à la fonction de réglage de la température. Lorsque l'"indicateur température chauffe eau" clignote, cela indique que vous avez réussi à entrer dans le mode de réglage de la température. Cliquez sur le bouton "-"/"+" pour régler la température et cliquez sur le bouton de "MENU" pour revenir au mode "préparation de biberon".

7. CONNEXION & UTILISATION DE L'APPLICATION

a. Connexion de l'appareil à votre téléphone

- Télécharger et installer l'application Smart-Life ou l'application Tuya Smart, puis enregistrez-vous en créant un compte utilisateur. Connectez-vous. Les applications sont compatibles Android et IOS. Veiller à ce que votre téléphone dispose d'un espace de stockage suffisant, et d'une mise à jour système la plus récente possible; **1** **2**
- Activer le Bluetooth et le Wi-Fi sur votre téléphone portable ou votre tablette;
- Ouvrir l'application;
- Allumer l'appareil (bouton de démarrage);
- Le téléphone détecte automatiquement l'appareil et vous propose de l'ajouter;
- Cliquer sur ajouter; **3**
- L'application vous demande d'entrer votre mot de passe de Wi-Fi pour lancer l'ajout de l'appareil. Saisissez votre mot de passe puis validez; **4**
- L'appareil est ajouté avec succès; **5**
- En cas d'échec, redémarrer la machine, appuyer sur le bouton + et maintenir-le enfoncé jusqu'à ce que le numéro "01" clignotant apparaisse sur l'écran de gauche et connectez-vous à l'application;
- Si l'étape précédente de fonctionne pas, il faut l'ajouter manuellement de la manière suivante: Allumer la machine, appuyer sur le bouton "-" et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le nombre clignotant "02" apparaisse sur l'écran de gauche. Ouvrir l'application, cliquer sur le "+" dans le coin supérieur droit de l'application, choisir "petits appareils ménagers", faire défiler jusqu'à la rubrique "Baby". Choisir le "distributeur de lait", entrer le mot de passe Wi-Fi, puis suivez les instructions de connexion.

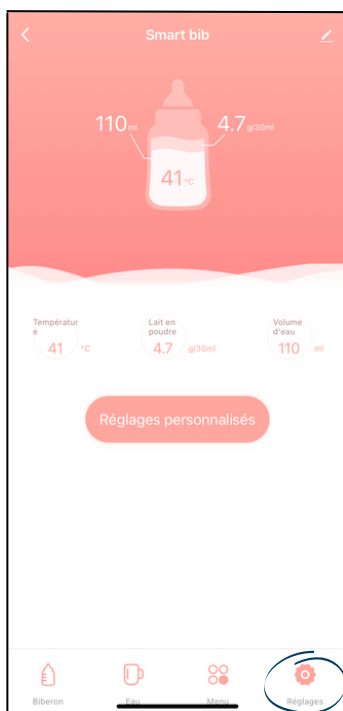
Rappel: un seul téléphone peut être connecté à l'appareil



b. Utilisation de l'application

- Enregistrer vos réglages favoris en vous rendant dans "Réglages" situé en bas de l'interface de l'application. Régler la température, le grammage du lait en poudre et le volume d'eau désirés;
- Pour lancer la préparation d'un biberon rendez-vous dans "Biberon" situé en bas de l'interface de l'application;
- Vérifier que toutes les valeurs entrées correspondent à celles désirées, s'assurer que le biberon soit positionné correctement, puis appuyer sur "Démarrer";
- Pour faire couler de l'eau chaude, se rendre sur "Eau" en bas de l'interface de l'application, régler la température désirée à l'aide des touches "-" et "+". Appuyer sur "Démarrer".

S'assurer avant chaque démarrage qu'il y ait suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau et qu'il y ait assez de lait en poudre dans le récipient à poudre.



← Pour effectuer vos réglages de la quantité d'eau et de lait en poudre, se rendre dans l'onglet "Réglages". Puis rentrer les quantités désirées.

Pour préparer un biberon en un clic et en moins de 10 secondes, se rendre dans l'onglet "Biberon" et cliquer sur "Démarrer". →



8. FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

a. Etalonnage & calibrage

Note: A effectuer uniquement si vous constatez une différence entre les doses demandées et les doses délivrées.

Mode C3 15: Étalonnage pour la quantité de poudre

- Se munir d'une balance alimentaire, peser le biberon vide;
- Retirer le biberon, le récipient à poudre et le bac de mélange;
- Allumer l'appareil;
- Appuyer et maintenir le bouton "START" pendant 4 secondes pour afficher C3 15;
- Installer le récipient à poudre et le bac de mélange sur le corps de l'appareil;
- Mettre le biberon propre et sec sur le support à biberon;
- Appuyer sur le bouton "START" pour verser la première dose de poudre de lait;
- Peser le biberon (contenant le lait en poudre);
- Le poids doit être égal à 15 grammes de poudre + le poids du biberon vide;
- Vider le lait en poudre dans un récipient et replacer le biberon sur le support à biberon.

- Appuyer sur le bouton "START" pour verser la seconde dose de lait en poudre;
- Peser de nouveau le biberon, le poids doit être égal à 15 grammes de poudre + le poids du biberon;
- Si la pesée effectuée ne diffère que de ± 0.4 grammes de poudre, le calibrage est terminé;
- Si la différence dépasse ± 0.5 grammes, répéter les étapes précédentes et continuez l'étalonnage;
- Une fois le calibrage terminé, éteindre le Smart Bib pour sauvegarder les paramètres.

Mode C1: Etalonnage du volume d'eau

- Se munir d'une balance alimentaire, peser le biberon vide;
- Retirer le biberon et le bac de mélange;
- Allumer la machine;
- Appuyer sur "START" pendant 4 secondes pour afficher C3 15 pour accéder au menu de calibrage;
- Appuyer sur "MENU" et faire défiler jusqu'à voir apparaître une valeur comprise entre C1 100 et C1 110;
- Si la donnée affichée n'est pas égale à C1 100, faire défiler avec "+" / "-" jusqu'à C1 100;
- Installer le bac de mélange et le biberon en dessous du bac de mélange;
- Appuyer sur le bouton "START" pour faire couler de l'eau ;
- Peser le biberon. Le poids doit être égal à 100 grammes d'eau + le poids du biberon vide;
- Vider le biberon et le replacer;
- Faire couler une seconde fois l'eau en appuyant sur "START";
- Peser le biberon, la valeur affichée doit être égale à 100 grammes d'eau + le poids du biberon vide;
- Si la pesée effectuée ne diffère que de ± 0.4 grammes, le calibrage est terminé.;
- Si la différence dépasse ± 0.5 grammes, répéter les étapes précédentes et continuez l'étalonnage;
- Eteindre le Smart Bib pour enregistrer l'étalonnage.

b. Nettoyage automatique à haute température

- Appuyez sur le bouton "MENU" pendant trois secondes pour accéder au mode de nettoyage. Le voyant de nettoyage et de désinfection s'allume pour indiquer que le nettoyage haute température est enclenché;
- L'indicateur de température affiche 95 degrés, l'indicateur de niveau d'eau est de 220mL et le témoin de nettoyage à haute température clignote pour indiquer qu'il est en train de chauffer;
- Pendant ce nettoyage, la température et le volume d'eau sont prédéfinis et ne peuvent pas être modifiés;
- Lorsque le voyant de nettoyage à haute température est allumé, cela signifie que la température de nettoyage est atteinte;
- Cliquez sur "Démarrer" pour lancer le nettoyage à haute température;
- Veuillez ne pas utiliser ce mode pendant une longue période. Ce mode ne doit être utilisé que pour le nettoyage/désinfection de la machine. Fréquence recommandée: 1 fois/semaine;
- Remarque : Le mode "préparation de biberon" de la machine est le mode par défaut. Cliquez sur le bouton du menu pour passer à un autre mode.

9. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Quotidien:

- Retirer le bac de mélange et la partie supérieure du bac de mélange en les tirant vers l'extérieur et vers le bas;
- Laver le tout avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle puis rincer;
- Sécher complètement avant de les réinstaller;
- Essuyer le trou de distribution du lait en poudre sur le dessous du récipient prévu à cet effet, à l'aide d'une serviette en papier sèche ou d'un chiffon doux et sec.

Note : il n'est pas nécessaire d'enlever le récipient à poudre ou les pièces du récipient à poudre pour le nettoyage quotidien.

Hebdomadaire:

- Une fois que toute la poudre présente dans le récipient à poudre a été utilisée, retirer et nettoyer le récipient à poudre;
- Pour retirer le récipient à poudre, utilisez vos deux mains et tirez-le;
- L'eau ou la condensation débordant du réservoir à eau s'écoule vers le bac de récupération. Il est vivement conseillé de retirer le bac de récupération et de le nettoyer chaque semaine.

Nettoyage du réservoir à eau:

- Avant de nettoyer le réservoir d'eau, afin d'empêcher l'accès à l'intérieur de la machine pendant l'écoulement de l'eau du réservoir, il faut vidanger l'eau du réservoir comme indiqué ci-après :
- Machine éteinte (OFF), retirer le réservoir d'eau;
- Mettre un récipient sur le support amovible, puis appuyer simultanément sur "+" et "- " : l'eau sortira automatiquement de la machine;
- Quand l'eau a fini de s'écouler, appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter la vidange.






Attention: débrancher le cordon d'alimentation avant de vider le réservoir d'eau manuellement.

10. PROBLÈMES & VOYANTS LUMINEUX

a. Problèmes et solutions

Problème	Causes	Solutions possibles
L'appareil ne s'allume pas	L'appareil n'est pas branché correctement	Branchez correctement l'appareil sur une prise secteur
L'écran de contrôle n'est pas allumé	Le bouton d'allumage n'est pas sur ON	Mettre le bouton d'allumage sur la position ON
L'appareil ne réagit pas lorsque que l'on appuie sur les différentes touches de l'écran de contrôle	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir à eau et le témoin lumineux de niveau d'eau s'allume	Remplir le réservoir d'eau
	Le bac de mélange est mal positionné ou mal enclenché	Installer correctement le bac de mélange
	La température de l'eau dans le réservoir est trop élevée et l'indicateur "température chauffe-eau trop élevée" s'allume	Attendre que la température baisse Remplacer l'eau du réservoir d'eau par de l'eau minérale avec une température inférieure à 30°.
Le produit s'arrête lors de son fonctionnement	La quantité d'eau dans le réservoir à eau n'est pas suffisante pour terminer la préparation en cours	Ajouter de l'eau dans le réservoir prévu à cet effet
	Le bac de mélange n'est pas bien fixé	Installer correctement le bac de mélange
Lors de la préparation du biberon aucune poudre n'est distribuée	Il n'y a pas ou pas assez de lait en poudre dans le récipient prévu à cet effet	Mettre du lait en poudre dans le récipient à poudre entre le niveau min. et max. préconisé
	Le récipient à poudre est mal installé	Installer correctement le récipient à poudre
Le distributeur de lait en poudre ne tourne pas lors de la préparation du biberon	Le distributeur de lait en poudre tournant est mal installé	Réinstaller la pièce "distributeur de poudre" correctement
	Le récipient à poudre est mal installé	Réinstaller le récipient à poudre correctement

b. Voyants lumineux

	Lorsque le voyant "niveau d'eau réservoir" est allumé, il n'y a pas d'eau dans le réservoir. Veuillez vérifier si le réservoir d'eau manque d'eau ; il s'allume brièvement après chaque préparation de lait.
	Lorsque le voyant "position biberon" (à droite de l'écran) est allumé, cela signifie que le biberon n'est pas bien placé. Veuillez vérifier puis confirmez que le biberon est bien placé, puis lancez la préparation.
	Lorsque le voyant "position bac de mélange" s'allume pendant l'utilisation, veuillez vérifier si le bac de mélange est en place ou installé correctement.
	Lorsque le voyant "Indicateur température chauffe eau trop élevée" est allumé pendant l'utilisation, la température de l'eau dans le réservoir est supérieure à la température programmée. Veuillez attendre que la température baisse ou changez l'eau du réservoir et videz le chauffe-eau en faisant couler l'eau.
	<ul style="list-style-type: none">- Le voyant "Indicateur température chauffe-eau" (à gauche de l'écran) clignote, la température de l'eau n'est pas conforme aux exigences, veuillez patienter.- Le témoin lumineux "Indicateur température chauffe-eau" (à gauche de l'écran) s'allume, vous pouvez lancer la préparation du biberon. Par défaut, la machine est en mode préparation de biberon, et le témoin lumineux clignote pour indiquer que l'eau est en train de chauffer.

11. GARANTIE

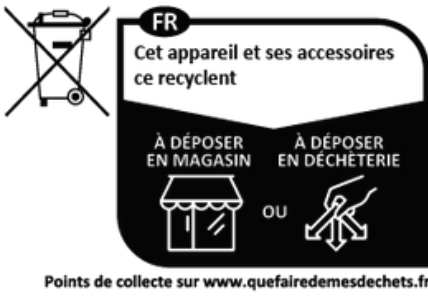
L'appareil Smart Bib de la société Expo-Dispo Solutions Entreprises dispose d'une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat. Durant cette période, nous garantissons la réparation gratuite de tout défaut résultant d'un vice matériel ou d'un vice de fabrication. Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations complémentaires, consultez le site web expodispo.fr et contactez le service après vente ou le service client. Si vous constatez un défaut, consultez en premier lieu le manuel d'utilisation, puis dans un second temps contactez le service client.

NULLITÉ DE LA GARANTIE :

- En cas de défauts dus à une mauvaise utilisation, une connexion incorrecte, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non originaux, la négligence, et dus à l'humidité, un incendie, une inondation, la foudre ou des catastrophes naturelles;
- En cas de modifications et/ou de réparations non autorisées par des tiers;
- En cas de transport inapproprié de matériel sans emballage approprié, et sans cette carte de garantie et preuve d'achat.
- La garantie de 24 mois ne s'applique pas aux modèles d'occasion ou acquis auprès de particuliers: pour connaître les conditions de garantie dans ces cas de figure, se reporter aux conditions de vente du vendeur.

La garantie ne couvre pas les câbles de raccordement et prises. Toute autre responsabilité, notamment en matière de dommages indirects, est exclue.

12. RECYCLAGE



Vous avez acheté un produit avec le logo ci-contre, cela vous engage à ne pas jeter ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Se renseigner sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Apportez ce produit à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La notice et l'emballage carton de ce produit eux, se recyclent.

13. RÉSEAUX SOCIAUX

