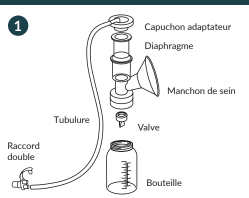


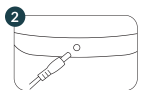
Tire-lait électrique Ameda Pearl Fiche de démarrage rapide

IMPORTANT: Utilisez seulement le kit de collecte Ameda HygeniKit.

POUR DÉMARRER : Avant la première utilisation, lavez soigneusement les mains avec de l'eau et du savon avant de toucher le tire-lait, le kit et les seins.



- S'il est stérile, utilisez-le immédiatement (le kit est préassemblé).
- S'il n'est pas stérile, nettoyez, désinfectez et assemblez le kit (voir le verso de cette fiche de démarrage rapide).



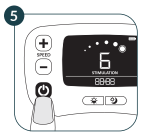
- 3 MODE MODE
- Branchez l'adaptateur électrique à l'arrière du tire-lait, puis à la prise électrique.
- Ouvrez le couvercle.
- Insérez le raccord double.
- Tournez légèrement vers la droite et poussez fermement.
- Pour un tirage double, attachez les deux tubes.
- Pour un tirage simple, retirez un tube du raccord double et fermez un côté à l'aide du bouchon joint.



- Centrez le manchon sur le sein et appuyer fermement pour bien sceller.
- Voir le verso de cette fiche de démarrage rapide pour un bon ajustement de manchon.

tenir droite.

À NOTER : assurez vous de



- Appuyez sur ce bouton pour débuter.
- Le tire-lait commence en mode stimulation.

6

SULTON
SHARLED SHARLE
SHARLED SHARLES
SHARLES SHARLES
SHARLES SHARL

Régler le niveau de stimulation

- Réglez le niveau de stimulation entre 1 et 6 pour obtenir votre niveau de confort souhaité.
- Commencez par une succion faible, puis augmentez progressivement le réglage de la succion afin d'atteindre votre niveau de confort souhaité.



Changer de mode

- Lorsque le lait commence à couler, appuyez sur le bouton Mode (M) pour passer en mode d'expression.
- Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour revenir au mode stimulation.



Régler le niveau d'expression

- Réglez le niveau d'expression entre 1 et 12 pour obtenir votre niveau de confort souhaité.
- Commencez par une succion faible, puis augmentez progressivement le réglage de la succion afin d'atteindre votre niveau de confort souhaité.



Ajuster la vitesse

Réglez la vitesse entre 1 et 6 pour obtenir votre niveau de **confort souhaité**.



Terminer la séance de tirage

Une fois le tirage terminé, appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil.

^{**}Larkin, et al., Examining the Use and Outcomes of a New Hospital-Grade Breast Pump in Exclusively Pumping NICU Mothers. Adv. Neo Care 2013;13(1):75-82.

Nettoyer le tire-lait électrique Ameda Pearl

Pour les utilisatrices à domicile :

Après chaque tirage, ÉTEINDRE le tire-lait. Essuver avec un chiffon propre et humide.

Pour les hôpitaux / centres de location :

ÉTEINDRE le tire-lait. Nettoyez-le entre les utilisatrices, en portant des gants jetables. Utilisez un nettoyant antibactérien approuvé par les hôpitaux, tel que CaviCide®, CaviWipes®, ou PDI® Sani-Cloth® AF3.

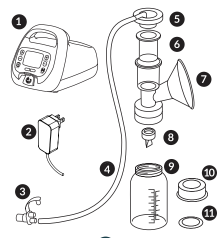
Nettoyer le HygieniKit d'Ameda

- Tire-lait électrique Ameda Pearl
- 2. Adaptateur électrique
- 3. Raccord double
- 4. Tubulure
- 5. Capuchon adaptateur
- 6. Diaphragme
- 7. Manchon de sein
- 8. Valve
- 9. Bouteille
- 10. Capuchon de bouteille à bague de verrouillage
- 11. Disque de verrouillage

IMPORTANT ne pas laver :

- Raccord double
- Tubulure
- · Capuchon adaptateur

Ces pièces **n'ont pas** besoin d'être lavées avant la première utilisation ou après chaque utilisation — le lait n'entre pas en contact avec ces pièces pendant le tirage.





RINCEZ à l'eau froide le lait présent sur les pièces du tire-lait.



LAVEZ à la main toutes les pièces — à l'exception de la tubulure, du capuchon adaptateur et du raccord double — avec de l'eau tiède savonneuse. Ne rien insérer dans la valve ou le diaphragme pendant le nettoyage.



RINCEZ bien à l'eau tiède et propre.



Sécher à l'air libre sur une surface propre.

Vérification des valves et diaphragmes du tire-lait

Inspectez les valves et les diaphragmes pour vérifier qu'ils ne sont pas déchirés ou percés. Remplacez les valves ou diaphragmes endommagés avant le tirage. N'insérez pas de goupillon ou d'objet similaire dans les valves.

Nous recommandons de remplacer les valves toutes les 8 à 12 semaines et les diaphragmes toutes les 4 à 6 semaines. Si vous tirez au niveau maximum, vous devrez peut-être remplacer les diaphragmes plus fréquemment.



Trouver un bon ajustement

Un bon ajustement du manchon garantit une étanchéité parfaite, ce qui améliore le confort et l'efficacité du tirage. Le système de manchon CustomFit d'Ameda permet de trouver facilement le bon ajustement.

Bon ajustement

Pendant le tirage, votre mamelon se déplace librement dans le tunnel du manchon de sein. Vous voyez de l'espace autour du mamelon. L'aréole n'est pas trop attirée dans le tunnel avec le mamelon.



Trop petit

Pendant l'allaitement, une partie ou la totalité de votre mamelon frotte contre les parois du tunnel du manchon de sein.



Trop grand

Pendant le tirage, une plus grande partie de l'aréole est attirée dans le manchon de sein avec votre mamelon. Votre aréole peut frotter contre le côté du tunnel du manchon de sein.





Consulter le mode d'emploi du tire-lait électrique Ameda Pearl et HygieniKit.