



Pour recueillir plus de lait, rapidement.

Tire-lait manuel offrant une efficacité maximale

Un tire-lait manuel vous permet de contrôler au mieux le rythme et la puissance d'aspiration. Le tire-lait manuel exclusif Philips Avent vous assure une plus grande efficacité, car une étude clinique a prouvé qu'il recueillait davantage de lait qu'un tire-lait électronique hospitalier.

Efficacité cliniquement prouvée

· Coussin masseur breveté

Stimule et permet de recueillir le lait

· Les alvéoles du coussin masseur souple stimulent l'écoulement naturel du lait.

Flexible et portatif

• Facile à assembler et à utiliser

Points forts

Coussin masseur souple



Les alvéoles du coussin masseur breveté du tire-lait Philips Avent se gonflent et se dégonflent pour reproduire les mouvements de la tétée et permettre de stimuler l'écoulement rapide et naturel du lait.

Coussin masseur breveté



Les cinq alvéoles souples du tire-lait Philips Avent se gonflent et se dégonflent doucement quand vous appuyez sur la poignée, reproduisant l'action de la tétée de votre bébé.

Facile à assembler et à utiliser



Silencieux et portatif.

Caractéristiques

Étapes de développement

Étape: 0-6 mois

Pays d'origine

Angleterre

Inclus

Pot de conservation pour lait maternel (125 ml): 2 pcs

Socle/couvercle entonnoir pour biberon:

2 pcs

Tétine extra-souple débit nouveau-né: 1 pcs Disque d'étanchéité pour la conservation du lait: 2 pcs

Pack de transport pour tétines, nouveau-né:

1 pcs

Pièces de rechange: 1 pcs Tire-lait manuel: 1 pcs

© 2022 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2022-10-27 Version: 1.0.2

www.philips.com



* Efficacité cliniquement prouvée. Sur une durée de 20 minutes, ce tire-lait recueille davantage de lait qu'un tire-lait double hospitalier lors d'une extraction séquentielle chez les mères d'enfants prématurés.