

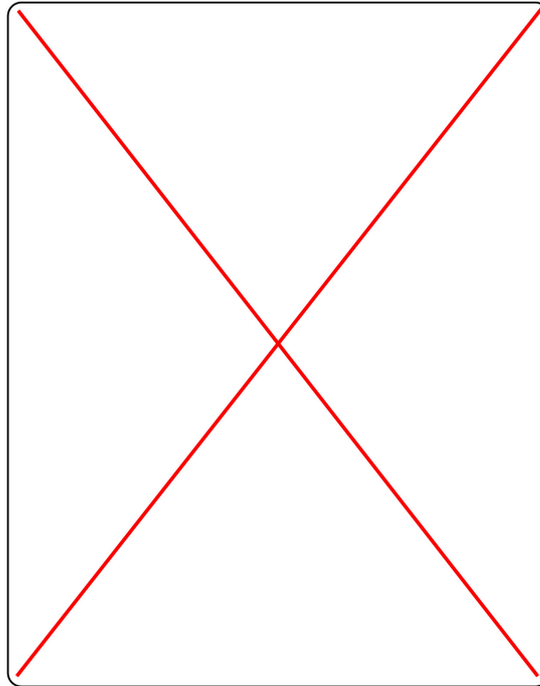
PHILIPS

AVENT

Tire-lait manuel

Biberon 125 ml inclus

SCF300/20



Pour recueillir plus de lait, rapidement.

Le tire-lait inspiré de la nature

Le tire-lait manuel exclusif Philips Avent SCF300/20 sans bisphénol-A (BPA) vous assure une efficacité maximale. De plus, une étude clinique a prouvé qu'il recueillait davantage de lait qu'un tire-lait électronique hospitalier double*.

Avantages et caractéristiques :

- Cliniquement prouvé

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.
- L'aspiration douce imite la tétée de votre bébé pour un débit de lait régulier

Flexible et portatif

- Facile à assembler et à utiliser

Caractéristiques

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.

Aspiration douce

L'aspiration douce imite la tétée de votre bébé et crée un débit de lait régulier qui demande moins d'effort.

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.

Facile à assembler et à utiliser

Silencieux et portable.

Cliniquement prouvé

Cliniquement prouvé : permet de tirer davantage de lait qu'un tire-lait électrique hospitalier double.*

Spécifications

Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois

Pays d'origine

England

Matériau

0 % BPA*

Éléments inclus

Pot de conservation pour lait maternel (125 ml): 1 pcs

Inclus

Bottle stand/funnel cover: 1 pcs

Extra soft newborn flow nipple: 1 pcs

Sealing disc for milk storage: 1 pcs

Newborn nipple travel pack: 1 pcs

Tire-lait manuel: 1 pcs



* 0 % BPA, conformément à la réglementation de l'UE 10/2011

* 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.