

**PHILIPS**

 Product Picture

**AVENT**

Tire-lait  
électronique double

2 biberons 125 ml inclus

SCF314/02

## Tire-lait conçu pour le confort

Coussin de massage actif pour un confort optimal

Les situations de stress ou d'urgence peuvent affecter la montée de lait. Il est important de vous sentir à l'aise et détendue. Le tire-lait Philips Avent SCF314/02 a été spécialement conçu pour améliorer votre confort lorsque vous utilisez l'appareil.

### **Conçu pour le confort**

- Coussin massEUR breveté avec 5 alvéoles souples
- Mémoire votre rythme naturel

### **Efficacité cliniquement prouvée**

- Doux avec des résultats cliniquement prouvés\*

### **Autres fonctionnalités**

- Système unique pour une conservation facilitée du lait

## Points forts

### Résultats cliniquement prouvés

Notre tire-lait électrique doux est si efficace que des études ont prouvé qu'il recueillait autant de lait qu'un tire-lait électrique hospitalier\*

### Coussin masseur souple breveté



Le coussin de massage actif stimule l'écoulement naturel du lait

### Mémorise votre rythme naturel



Seuls les tire-laits électroniques Philips Avent sont dotés d'une mémoire indéfiniment programmable qui enregistre votre rythme personnel et le reproduit pour un confort maximum

### Système de conservation unique du lait



Simplifiez-vous la vie : tirez votre lait directement dans un des biberons ou récipients de conservation Philips Avent conçus pour le réfrigérateur ou le congélateur.

## Caractéristiques

### Alimentation

Tension: 100 - 240 volt

### Pays d'origine

Angleterre

### Matériau

0 % BPA\*

### Inclus

Tétine extra-souple débit nouveau-né:

2 Pièce(s)

Pot de conservation pour lait maternel

(125 ml): 2 Pièce(s)

Socle/couvercle entonnoir pour biberon:

2 Pièce(s)

Electronic Breast Pump: 1

Coussinet d'allaitement jetable: 2 Pièce(s)

Pack de transport pour tétines, nouveau-né:

2 Pièce(s)

Pièces de rechange: 3 Pièce(s)

Sac de voyage en microfibre: 1 Pièce(s)

### Étapes de développement

Étape: Grossesse, 0-6 mois

