

Philips AVENT SCF395/11

Référence fabricant : SCF395/11 · Catégorie : Puériculture · Édition du 1 septembre 2026



Tire-lait électrique simple alimenté par secteur ou batterie, conçu pour une utilisation filaire via son bloc moteur.

Le Philips AVENT SCF395/11 est un tire-lait électrique simple de couleur transparente. Il fonctionne sur secteur (100 - 240 V) ou batterie, avec un bloc moteur pour une utilisation filaire uniquement. Le kit comprend un biberon en polypropylène d'une capacité de 120 ml, une tétine à débit lent et des coussinets d'allaitement jetables. L'appareil intègre un mode stimulation et permet le démarrage avec les réglages de la dernière séance.

Attributions : [ETIM International](#) — [ODC-By 1.0](#) · [EPREL](#) — [Conditions de l'API publique du 3 juin 2024](#).

Usages adaptés

- Extraction du lait maternel en mode stimulation.
- Utilisation avec un biberon de collecte de 120 ml.

Usages à limiter

- L'utilisation est restreinte au branchement filaire via le bloc moteur inclus ; la mobilité sans fil n'est pas documentée par les caractéristiques techniques.
- Le débit du lait dépend de l'adaptation de la tétine et des réglages, mais aucune donnée technique ne garantit un débit spécifique.

Atouts documentés

- Mode stimulation intégré pour la phase d'amorçage.
- Mémoire des derniers réglages pour le démarrage de séance.
- Matériaux du biberon (polypropylène) et de la tétine (silicone) sans bisphénol A.

Points de vigilance

- L'alimentation AC/Batterie est indiquée, mais le contenu du colis liste un adaptateur micro-USB pour une utilisation filaire uniquement ; l'usage batterie n'est pas explicitement détaillé dans les composants fournis.
- Le nettoyage et le montage sont qualifiés de faciles par le fabricant, sans description des procédures ou des pièces amovibles.

Connectique et capacités

- Entrée AC : 100 - 240 V.
- Capacité du biberon : 120 ml.

Évolutivité et réparabilité documentées

Documentée. Le contenu de l'emballage liste des pièces détachées ou accessoires spécifiques (tétine à débit lent, biberon, coussinets jetables, disque d'étanchéité), indiquant la disponibilité de consommables et de composants de rechange pour le montage.

Contrôles avant achat

- Vérifier la compatibilité du bloc moteur avec l'alimentation électrique locale (100 - 240 V).
- Confirmer si l'adaptateur micro-USB fourni permet une alimentation autonome ou uniquement filaire, car le terme 'AC/Batterie' est vague sans détails sur la batterie interne.
- Consulter les guides de nettoyage pour valider la simplicité du montage et du démontage des pièces en contact avec le lait.

Sécurité — Aucune correspondance exacte trouvée

Aucun rappel exact n'a été rapproché dans les sources locales à la date indiquée. Le lot et le numéro de série restent à vérifier.

Limites documentaires

- Absence de données sur l'autonomie réelle si une batterie est utilisée, car la présence d'une batterie interne n'est pas confirmée par le contenu du colis.
- Aucune information technique sur les niveaux sonores ou la vitesse d'extraction.
- Les matériaux sont listés (polypropylène, silicone), mais aucune norme de résistance thermique ou chimique n'est fournie pour le nettoyage.

Détails techniques

Type	Électronique
Couleur du produit	Transparent
Mode Stimulation	Oui
Matériau de la bouteille	Polypropylène (PP)
Matériau du tétine	Silicone
Ne contient pas	Bisphénol A (BPA)
Facile à nettoyer	Oui
Facile à monter	Oui

Poids et dimensions

Capacité	120 ml
----------	--------

Contenu de l'emballage

Nombre de bouteilles incluses	1
Bouteille inclus	Oui
Contenu de l'emballage	1 Kit tire-lait 1 Adaptateur micro-USB (utilisation filaire) 2 Coussinets d'allaitement jetables 1 Bloc moteur (utilisation filaire uniquement) 1 Disque d'étanchéité 1 pièce Tétine à débit lent 1 pièce Biberon de 125 ml (4 oz)

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	AC/Batterie
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Caractéristiques et visuels : [Open Icecat](#). Database Right data-sheet 2026 Icecat. All rights reserved. Données fournies sans garantie (« AS IS »), adaptées par NotesBlog le 1 septembre 2026.