

Recours aux dispositifs d'aide à la lactation (DAL) quand l'allaitement au sein n'est pas possible / suffisant

DAL à domicile

Plan de présentation

- Nos domaines de pratique professionnelle
- Différents types de DAL sur le marché
- Avantages et inconvénients de chaque DAL
- Nos pratiques: différences et points communs
- Expériences et vécus des parents

Présentation de nos domaines de pratique professionnelle

Carole

- Sage-femme indépendante
- Consultante en lactation formée IBCLC et certifiée ASCL
- Consultations d'allaitement au Centre Périnatal et Famille de Lausanne

Sophie

- Sage-femme indépendante
- Consultante en lactation IBCLC
- Consultations d'allaitement en Cabinet à Lausanne
- Suivis post-partum à domicile

Nous ne déclarons aucun conflit d'intérêt ou affiliation

Présentation des différents types de DAL sur le marché

Artisanal « biberon »

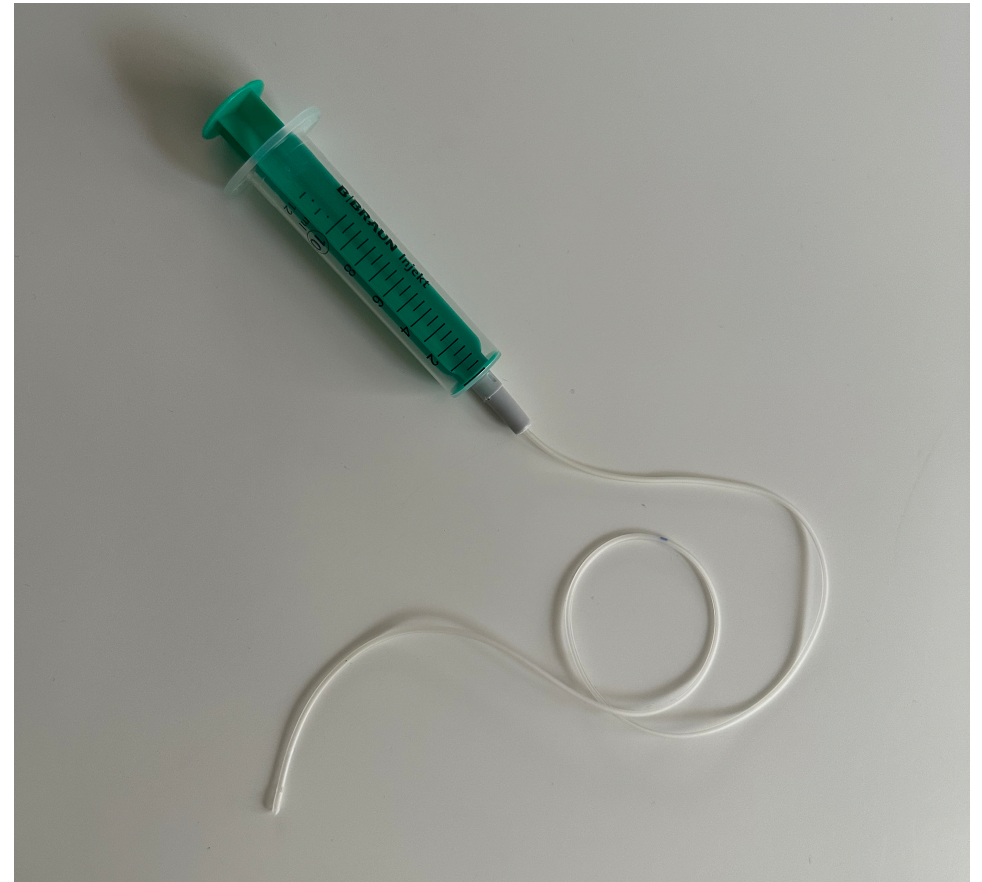
avec sonde glissée par la tétine

Prix: 3 à 6 chf la sonde + biberon +
seringue de rinçage



Artisanal « seringue »

Prix: 3 à 6 chf la sonde + seringue max de 10ml



Medela (système de nutrition supplémentaire) « ancien »

Prix d'achat environ 70.- chf



Medela « nouveau »

Prix d'achat environ 70.- chf



Haakaa

(silicone Feeding Tube Set)

Prix d'achat 13.- chf



	Artisanal « seringue »	Artisanal « biberon »	Medela ancien	Medela nouveau	Haakaa
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> • Petites quantités • Amorçage de la tétée • Economique 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'écoulement passif • Discret • Economique 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 calibres de sondes • Clampage intégré • Commande en pharmacie ou par Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Discret • Possibilité de clampage • Commande en pharmacie ou par Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de contrôler le débit • Facilité de mise en place • Matériel de nettoyage et de transport fourni • Economique • Commande en ligne
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> • Passivité du bébé • Petites quantités • Pas de système de clampage • Achat des sonde non possible par les parents 	<ul style="list-style-type: none"> • Un seul calibre de sonde • Pas de système de clampage • Volume d'achat des sondes • Achat des sonde non possible par les parents 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustement progressif des sondes • Manque de discrétion • Obsolescence • Temps d'adaptation pour le montage • Prix 	<ul style="list-style-type: none"> • Un seul calibre de sonde assez large • Temps d'adaptation pour le montage • Prix 	<ul style="list-style-type: none"> • Gros calibre de la sonde • Bout coupé net

Dans notre pratique

Différences

Carole

- DAL artisanal avec sonde insérée dans le biberon
- Possibilité rapide et facile d'essai
- Utilisation à grande échelle (en moyenne 2 fois par semaine)

Sophie:

- DAL de Medela « ancien »
- Caractère évolutif
- Utilisation occasionnelle

Dans notre pratique

Points communs

- Sevrage du biberon
- Entraînement de la succion
- Stimulation de la production de lait en cas d'hypogalactie
- Trajectoire d'allaitement évolutive en fonction des besoins/souhaits de la maman : pas/plus de tire-lait → privilégier les mises au sein pour maintenir un allaitement mixte le plus longtemps possible

Dans notre pratique

Points communs

- Absence de la maman
- Choix libre et éclairé
- Preuves de l'avantage d'un DAL où l'enfant est actif
- Aux parents de décider si ce dispositif est à leur portée
- Possible à tout moment durant les premiers mois de vie du bébé

Point de vue des parents

- Gain de temps
- Garantie de pouvoir conserver les mises au sein
- Stimulation de la lactation parallèle à la complémentation
- Possibilité de sevrer parfois même assez rapidement les compléments
- Appréhension d'une utilisation en publique
- Manipulation et gestion du matériel peu habituelle
- Certaines discours décourageants et négatifs à l'encontre du DAL
- Importance d'être accompagné-e par un-e professionnel-le

Merci pour votre attention