



## Guide de sélection des tétines pour tous les systèmes de biberons Dr. Brown's<sup>®</sup> Zero-Resistance<sup>™</sup>

Le système original Natural Flow, Options+<sup>™</sup> et d'allaitement spécialisé

ÉTROIT



À COLLARGE



### Chaque expérience alimentaire compte.

Nous comprenons que toutes les expériences alimentaires des bébés sont individuelles et qu'elles doivent toujours être sécuritaires et positives. Chaque bébé possède ses propres compétences d'allaitement et celles-ci peuvent ne pas correspondre à son âge ni à sa taille. C'est pourquoi Dr. Brown's<sup>®</sup> a conçu huit (8) niveaux de tétines et de débits fiables et constants afin de combler sur mesure les besoins alimentaires de chaque bébé. Tous les niveaux de tétines étroites en silicone Dr. Brown's<sup>®</sup> sont compatibles avec les systèmes originaux Dr. Brown's<sup>®</sup> Natural Flow, Zero-Resistance<sup>™</sup> Options+<sup>™</sup> ainsi que le Dr. Brown's<sup>®</sup> Zero-Resistance<sup>™</sup> Specialty Feeding System. Lorsque vous utilisez les biberons à col large, notez que les huit niveaux de tétines à flot variable peuvent ne pas tous être disponibles.

### Un seul niveau de tétine ne peut pas convenir à tous les bébés.

Il est important d'établir un lien affectif avec votre bébé pendant les boires afin d'apprendre à décoder ses signaux et à savoir si un changement de tétine est requis pour rendre son expérience alimentaire positive et joyeuse.

Dr. Brown's<sup>®</sup> a développé ces lignes directrices pour vous aider à identifier le niveau de tétine et le débit idéaux pour appuyer le bébé aux différents stades de développement de ses compétences d'allaitement. **Le changement de niveau de tétine doit être fonction des comportements du bébé pendant les boires et de ses compétences d'allaitement actuelles.**

Les bébés peuvent avoir plus de confort et de succès quand ils restent longtemps au même niveau de tétine, ou ils peuvent changer de niveau de tétine à leur rythme. Il peut **ne pas** être nécessaire d'utiliser tous les niveaux de tétines Dr. Brown's<sup>®</sup> disponibles pendant le développement du bébé.

Un changement de niveau de tétine peut être requis pour supporter le bébé dès ses premiers boires et tout au long de son développement. Si un nouveau-né montre certains des signes de difficulté – décrits ci-dessous – lorsqu'il s'alimente avec une tétine d'un certain niveau, il est possible que le débit de la tétine soit trop rapide. Certains des **signes qui indiquent que la tétine est trop rapide** pour votre bébé incluent, entre autres :

- Le bébé s'endort au début des boires
- Il fait beaucoup de bruit lorsqu'il avale
- Il met beaucoup de temps à boire de petites quantités
- Il perd du liquide par la bouche
- Il prend de grosses gorgées
- Il tousse
- Il s'étouffe
- Il refuse le biberon

Lorsque leur usage est approprié, les tétines à débit plus lent aident les bébés à se nourrir plus confortablement et peuvent leur permettre d'accepter la quantité de liquide et de nutrition dont ils ont besoin pour grandir, se développer et s'épanouir.

Ce guide intitulé « Guide de sélection des tétines médicales Dr. Brown's<sup>®</sup> pour tous les biberons Dr. Brown's<sup>®</sup> Zero-Resistance<sup>™</sup> » est utile pour déterminer quel niveau de tétine Dr. Brown's<sup>®</sup> et quel débit convient le mieux aux compétences d'allaitement de chaque bébé. Ce guide a été élaboré pour compléter les pratiques d'allaitement guidées par le bébé et offrir une solution appropriée pour choisir la meilleure tétine pour votre bébé. Les gardiens doivent déterminer quel niveau de tétine Dr. Brown's<sup>®</sup> et quel débit conviennent le mieux aux compétences d'allaitement de leur bébé. Veuillez consulter l'information ci-dessous :



## Tétine Dr. Brown's® Ultra-Preemie™

- La tétine au débit le plus lent parmi les produits médicaux de Dr. Brown's
- La tétine Ultra-Preemie™ est souvent le premier choix des professionnels de la santé pour les bébés prématurés ou à la santé fragile.
- Cette tétine est souvent utilisée lorsque l'on essaie une tétine à débit lent (niveau Preemie Flow™) et que le bébé continue de montrer des signes de débit trop rapide.

## Tétine Dr. Brown's® Preemie Flow™

- Le meilleur choix de tétine pour les nouveau-nés ou les bébés qui reçoivent un supplément d'allaitement.
- La tétine Preemie Flow™ convient aux premiers allaitements oraux des bébés prématurés ou pour les enfants qui montrent des signes de stress avec une tétine à débit plus rapide.

## Tétine Dr. Brown's® niveau T

- **Le meilleur choix pour le bébé SI il se nourrit bien sans aucun signe de difficulté et n'a pas besoin d'une tétine à débit plus lent.**
- Pour les bébés qui requièrent un débit plus lent que les tétines niveau 1 ou qui doivent passer d'une tétine niveau Preemie Flow™ à une tétine à débit plus rapide.
- Souvent utilisée pour les bébés nés à terme qui allaitent, mais qui reçoivent des boires supplémentaires au biberon.

**Pensez à consulter le fournisseur de soins de santé de votre bébé avant de changer de niveau de tétine ou de biberon si votre bébé semble avoir de la difficulté à s'alimenter au biberon.**

Lorsque vous pensez à changer de niveau de tétine, assurez-vous de lire les informations suivantes sur les niveaux de tétines, les débits et les stades de développement des compétences d'allaitement qui peuvent combler les besoins alimentaires de votre bébé.

## Tétine Dr. Brown's® niveau 1

- Utilisez ce niveau si votre bébé montre des compétences d'allaitement soutenues et qu'il commence à consommer des quantités plus importantes au sein ou au biberon.
- Avec le système d'allaitement spécialisé Zero-Resistance™, c'est typiquement le débit de tétine que l'on tente en premier avec les bébés nés à terme qui présentent une fente palatine.

## Tétine Dr. Brown's® niveau 2

- Choisissez ce niveau de tétine si :
  - Le bébé a développé sans difficulté des compétences d'allaitement soutenues.
  - Il consomme des quantités plus importantes au sein ou au biberon.
  - Il semble mettre beaucoup de temps à se nourrir avec la tétine Dr. Brown's® niveau 1.
- Cette tétine peut être idéale si le bébé peut s'asseoir seul avec de l'aide ou sans support.
- Vous pouvez choisir cette tétine si l'enfant accepte ses premiers aliments solides, par exemple de petites quantités de céréales à la cuiller.

## Tétine Dr. Brown's® niveau 3

- Choisissez ce niveau de tétine si :
  - Le bébé possède des compétences d'allaitement établies.
  - Le bébé ne semble plus avoir besoin d'une tétine à débit lent.
- Cette tétine peut être idéale si le bébé peut s'asseoir seul avec de l'aide ou sans support.
- Considérez ce niveau si le bébé accepte des aliments solides tels que les céréales de riz et les fruits et légumes stade 1-2 à la cuiller.

## Tétine Dr. Brown's® niveau 4

- Choisissez ce niveau de tétine pour un bébé aux compétences d'allaitement avancées.
- Elle est appropriée si l'enfant démontre des compétences d'allaitement soutenues sans difficulté et qu'il accepte de plus grandes quantités de lait au sein ou au biberon.
- **Peut convenir à l'enfant qui peut saisir des collations à la main et un gobelet.**

## Tétine Dr. Brown's® en Y

- Le débit de la tétine en Y convient seulement pour la distribution de liquide de la plus haute viscosité. Elle ne doit pas être utilisée avec les bébés prématurés.

### Informations pour les bébés qui utilisent le système d'allaitement spécialisé Dr. Brown's® Zero-Resistance™

Les niveaux 2, 3 et 4 de Dr. Brown's® sont efficaces pour la distribution de liquides plus épais, tel que rapporté par les professionnels de la santé.<sup>1</sup>

Dr. Brown's Medical ne souscrit pas à la pratique clinique qui consiste à épaissir les boires PO.

Les débits des niveaux de tétines décrits ci-dessus sont basés sur des essais effectués avec des liquides à faible viscosité.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Dr. Brown's® Medical au [medinfo@drbrownsmc.com](mailto:medinfo@drbrownsmc.com) ou en appelant au 844 967-6767.

<sup>1</sup>Pados B, Mellon M. Effet de l'épaississement sur le débit à travers les tétines de biberons. *JOGNN*. 2021;50:78-87.