

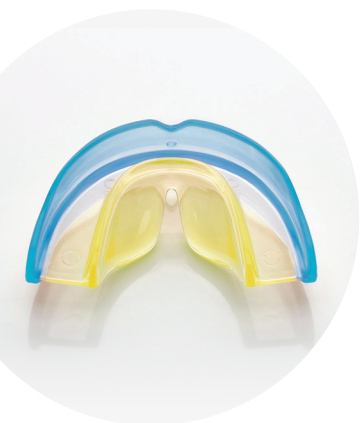
GOUTTIÈRES BI-DENSITÉ CLASSE I - II - III

ENFANTS
ET
ADULTES

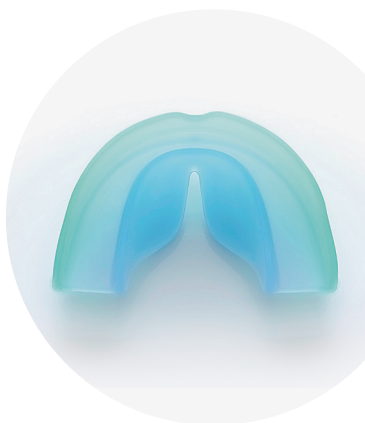
Appareil d'interception

**VENTILATION • DYSFONCTIONS LINGUALES
ET LABIALES**

- La **gouttière bi-densité** corrige les troubles fonctionnels dans un cadre préorthodontique. Cette gouttière associe, grâce à un procédé de fabrication **innovant et breveté**, 2 densités différentes d'une même matière.



Gouttière Classe I
Bi-densité médium/rigide




Gouttière Classe II
Bi-densité souple/médium

AVANTAGES DE LA GOUTTIÈRE BI-DENSITÉ

- Cette gouttière permet d'**allier la souplesse** en regard des parties fragiles (lèvres et joues) **et la rigidité** au niveau des arcades dentaires.
- Elle permet un **travail complet** sur la ventilation, la déglutition, la posture linguale et la compétence labiale.
- C'est une **gouttière esthétique**.

**Les gouttières bi-densité sont fabriquées
et conditionnées en France**

 Laboratoires INNOVA PHARM
BP 30451 • 49304 CHOLET Cedex • FRANCE



ACTIONS DU DISPOSITIF MÉDICAL

- Sur la gouttière, les arcades dentaires, plus rigides (médium ou rigide), **optimisent l'établissement de l'occlusion** et limitent ses déformations.
- Les **masses bilatérales** favorisent la rééducation linguale. La langue est placée en **position haute**.
- **Le bouclier vestibulaire**, permettant l'établissement d'une ventilation nasale, est plus souple, **protégeant** ainsi les lèvres et les joues des blessures.
- La forme de l'arcade mandibulaire est circonscrite dans le périmètre de l'arcade maxillaire pour favoriser **l'engrènement des secteurs latéraux**.

SPÉCIFICITÉS

- **La gouttière bi-densité Classe I** : La mandibule reste positionnée en Classe I.
- **La gouttière bi-densité Classe II** : Le montage en bout à bout favorise l'hypercorrection des Classe II.
- **La gouttière bi-densité Classe III** : Le surplomb est augmenté pour la correction des articulés incisifs croisés.

MODE D'UTILISATION

- La **gouttière bi-densité** se place en bouche, **les masses bilatérales vers le bas sous la langue**. La langue se place alors naturellement en haut.
- Lorsque la gouttière est en bouche, la respiration **devient nasale**.
- La gouttière doit être portée de façon très régulière **2 heures par jour et toute la nuit**.
- **La gouttière se nettoie à l'eau froide** avec une brosse à dents et du dentifrice, avant et après chaque utilisation. Il faut bien rincer, sécher et ranger l'appareil dans sa boîte, toujours propre. Il est recommandé de le placer 1 fois par semaine dans un bain de bouche ou tout autre solution prescrite par le praticien.

Ne jamais faire bouillir la gouttière.

- Les premiers temps, la gouttière peut être perdue durant la nuit, c'est normal : **IL FAUT PERSÉVÉRER**.

SUIVRE SCRUPULEUSEMENT LES INDICATIONS DE VOTRE PRATICIEN.

Tout appareil défectueux doit être remplacé.

i

COMPOSITION INITIALE

- Matière de grade médical
- Colorant de grade alimentaire
- Sans phtalates, sans bisphénol, sans perturbateurs endocriniens

Dispositif médical de Classe I



CONTRE-INDICATIONS

- Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois



POUR D'AUTRES CONSEILS

OFFI vous guide tout au long de l'**espace particulier** du site internet, **fiches conseils**, **fiches pratiques** et **vidéos explicatives** ! N'hésitez pas à vous rendre sur :

www.innovapharm.fr

