



## Instructions attelles FOS pour la mâchoire supérieure

### 1. Essai

Vous avez trois variantes d'attelles prêtes pour la confection, vous pouvez sélectionner l'attelle optimale pour le patient.



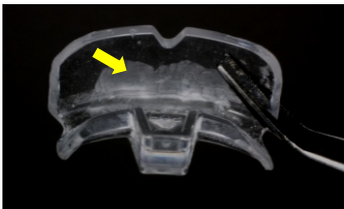
FOS fit+

FOS Regular sup

FOS inférieur

### 2. Adaptation thermique

Si les dents poussent sur l'attelle, Fraiser les zones sur l'attelle.



En position dentaire très difficile, l'attelle peut être préformée avec le ventilateur à air chaud.



### 3. Soudage thermique et alignement

Avec la flamme nue, pivotez rapidement sur les surfaces intérieures plusieurs fois (env. 5 secondes) .  
Avec le Dremel (env. 10-15 secondes)



Appliquez immédiatement le monomère sur l'intérieur de l'attelle.

Mélangez le matériau Unifast et versez-le dans l'attelle. Assurez-vous que toutes les surfaces intérieures de l'attelle soient couvertes.

Mettez l'attelle en bouche

### 4. Retirez l'attelle au bon moment

Dès que la phase élastique est atteinte, (avec Unifast III env. 30-45 secondes) retirez l'attelle.

Conseil: Vérifiez l'état de durcissement du matériau Unifast avec la spatule sur un excès. La phase élastique est atteinte dès que le matériau rebondit après avoir exercé une pression.



## Instructions attelles FOS pour la mâchoire supérieure

11/21

### 5. Suppression de la rétention

Enlevez les drapeaux en plastique approximatifs et les excès avec des ciseaux.

L'attelle peut être placée dans de l'eau chaude du robinet pour un durcissement plus rapide.

Réduisez les sous-dépouilles importantes.

### 6. Dimension verticale et horizontale optimale

Si la dimension verticale est confortable pour le patient en position de repos, la hauteur peut être laissée telle quelle.

Vous pouvez réduire davantage la hauteur. Cependant, le patient ne doit pas être en mesure de mettre les dents en contact.



Fraiser l'extension palatine en arrière afin que le patient ne puisse pas glisser derrière l'attelle. Plus c'est court et rond, plus c'est agréable.

Vérifiez les mouvements latéraux. Aucun contact postérieur avec l'attelle ne devrait être possible.

### 7. Définir des contacts antagonistes

Pour déclencher le réflexe de protection, une charge uniforme sur 31 41 est optimale. L'attelle doit rencontrer les antagonistes aussi axial que possible.



### 8. Finition

Arrondissez tous les bords pour un ajustement confortable. Polissez l'attelle avec la flamme et avec des polisseurs conventionnelles.



Un manuel technique détaillé, ainsi que diverses vidéos d'adaptation peuvent être trouvés sur la page d'accueil:

**[www.fos.dental](http://www.fos.dental) (en)**

11/21