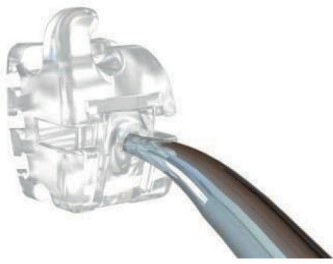
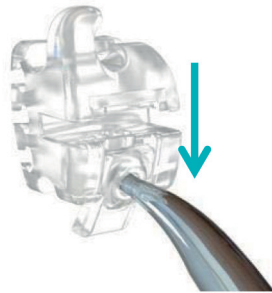


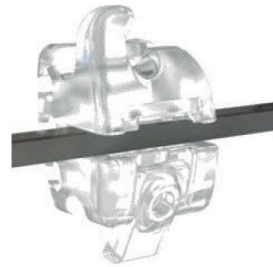
MANUEL DE L'UTILISATEUR ASCEND SL™



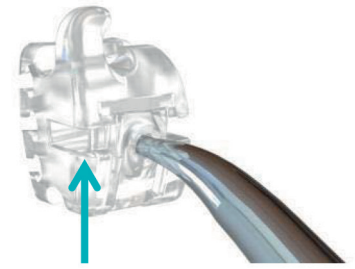
Placer l'instrument sur le bracket et s'assurer que la pointe s'insère bien avec le trou



Tirer sans forcer dans le sens gingival/occlusal



Insérer l'arc



Pour fermer le bracket, utiliser à nouveau l'instrument. Vous devez sentir le clapet passer la bosse et entendre "click".

• N'utilisez pas une sonde standard. L'extrémité sera trop flexible et ne fermera pas complètement le clapet. Cela pourrait l'endommager.

SEQUENCES DE FILS RECOMMANDÉS POUR ASCEND SL™

| Phase I | Étape d'alignement | Déviaton |
|--|---|-----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Alignement et nivellement Début de développement de la forme de l'arcade Début de dérotation Correction de la malocclusion | 0.013" Rond Thermal NiTi 0.014" Rond Thermal NiTi Variations 0.013" Rond Thermal NiTi pour Malocclusion sévère 0.013" Rond Thermal+ NiTi avec ressort d'expansion et pas toutes les dents ligaturées | > 0.5 mm > 0.02" |
| Phase II | Étape de nivellement | |
| <ul style="list-style-type: none"> Achèvement de l'alignement et du nivellement Achèvement des rotations Obtention du contrôle de torque Corrections des angulations Nivellement courbe de Spee | 0.014" Rond Thermal NiTi 0.016" Rond Thermal NiTi Pour contrôle du torque 0.014" x 0.025" Thermal NiTi Pour un important contrôle du torque 0.016" x 0.025" Thermal NiTi Pour un nivellement vertical complémentaire 0.016" x 0.022" Super Elastic NiTi reversed curve | 0.5mm ÷ 0.35mm 0.020" ÷ 0.014" |
| Phase III | Working Stage | |
| <ul style="list-style-type: none"> Fermeture des espaces Retraction des dents antérieures avec contrôle du torque | 0.016" x 0.025" Thermal NiTi | < 0.35mm < 0.014" |
| Phase IV | Étape de finition | |
| <ul style="list-style-type: none"> Correction des lignes médianes Alignement des racines - Finition du contrôle du torque Overbite / Overjet Occlusion | 0.016" x 0.025" Beta III Titanium 0.017" x 0.025" Thermal NiTi ou SS 0.018" x 0.025" Thermal NiTi ou SS | < 0.15mm < 0.006" |
| Phase V | Étape de contention | |
| <ul style="list-style-type: none"> Maximiser l'intercuspidation | 0.016" x 0.022" Thermal NiTi f Positioner | nivelé |

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Nous vous remercions d'avoir choisi les brackets esthétiques Ascend SL afin de rétablir votre alignement dentaire. Vous portez actuellement un dispositif de dernière génération, technologiquement avancé. Afin de conserver l'esthétisme et la beauté de celui-ci tout au long votre traitement et vous permettre de sourire même avec vos brackets, il est important de les nettoyer avec soin.



NETTOYAGE APRÈS LES REPAS:

Au cours des repas, des débris alimentaires peuvent se loger dans la gorge du bracket, sous les ailettes, dans les rails du clapet. C'est pourquoi il est important de se rincer la bouche après chaque repas.

Prendre une gorgée d'eau et faire circuler l'eau de l'arrière de la bouche vers les dents à l'avant. Ensuite, bouche fermée, faire circuler l'eau de gauche à droite. Répéter l'opération plusieurs fois.

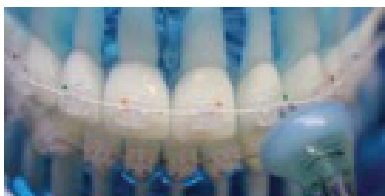


NETTOYAGE AVEC UNE BROSSÉ À DENTS:

Nettoyez vos dents avec une brosse à dents et du dentifrice comme d'habitude. L'utilisation d'une brosse à dents électrique à ultrasons telle que Philips Sony Care Easy Clean associée à un dentifrice anti-plaque tel que « Blend a med Pro Expert » ou « 3D-White Luxe » est plus efficace. Cela aidera à enlever la plaque dentaire accumulée sur et autour de la dent et également sur les brackets. Les dents et les brackets retrouveront ainsi leur éclat d'origine.

Afin de s'assurer de l'élimination complète des débris alimentaires, de la plaque sur la surface de la dent mais aussi sur les brackets, nous suggérons de procéder comme suit :

- Brosser verticalement (haut/bas) plusieurs fois afin de nettoyer les faces avant, gauches et droites des brackets et des dents.
- Brosser horizontalement avec votre brosse à dents formant un angle à 45° du côté gingival et et occlusal afin de bien nettoyer les espaces sous les ailettes et les arcs.



NETTOYAGE AVEC UN HYDROPULSEUR:

Nous recommandons également fortement l'utilisation de l'hydropulseur Philips Sonycare AirFloss. Cet hydropulseur propulse un mélange d'air et d'eau dans la gorge du bracket et au travers du mécanisme des clapets. Les débris alimentaires et la plaque dentaire sont expulsés.

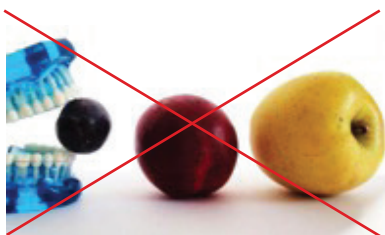
L'utilisation du bain de bouche « Elmex Sensitive Solution Dentaire » à la place de l'eau protégera des caries et de la douleur des dents sensibles.



NETTOYAGE CHEZ L'ORTHODONTISTE:

Lors de votre visite, votre orthodontiste changera les fils et pour ce faire, ouvrira les clapets. A cette occasion, il pourra nettoyer les clapets minutieusement avec son hydropulseur.

De cette façon il pourra éliminer la plaque et les débris alimentaires que vous n'aurez pu éliminer vous-même. Deux fois par an, vous pourrez également demander un traitement afin d'éliminer les traces d'adhésif sur les bords des brackets. Les clapets doivent exclusivement être ouverts par l'orthodontiste. Il dispose de l'instrument et des compétences nécessaires pour le faire.



PLUS DE CONSEILS:

- Les aliments dans lesquels il faut mordre tels que des fruits, noix, pain dur devront être coupés au préalable. Ces aliments pourraient endommager le bracket ou une partie du bracket.
- Par ailleurs, il est fortement déconseillé de ronger de la viande d'un os, de se ronger les ongles, de mastiquer un stylo, etc... Ne pas utiliser de cure-dent dans et autour du bracket.
- Vous pouvez boire tout ce que vous voulez. Cependant, il faudra vous rincer la bouche après avoir bu certains liquides fortement teintant comme le coca-cola, le café, le vin rouge, etc...
- Autre conseil : Fumer et mâcher du tabac peuvent également teinter les brackets esthétiques. Il faudra donc éviter ces pratiques pour le bienfait des brackets et votre santé.