

# Fast Splint **Matrix**<sup>®</sup>    Système de fibres pour attelles de rétention

**Fast Splint Matrix**<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

**Synca** 337 Marion, Le Gardeur, QC, Canada, J5Z 4W8

For professional use only. Caution: Federal (U.S.A.) Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

#### Description

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un ensemble de préformes en fibres de verre préimprégnées de résine méthacrylate photopolymérisable. Les préformes souples et résines Fast Splint Matrix<sup>®</sup> sont à l'état non polymérisé, et leurs formes peuvent être personnalisées avant d’être photopolymérisées.

**Composition**  
***Préforme fibrée:*** fibres de verre, uréthane diméthacrylate (UDMA), triéthylèneglycol diméthacrylate (TEGDMA), charges inorganiques, pigments, catalyseurs/ stabilisants.

#### Indications

Peut être utilisé selon une technique directe ou indirecte sur les dents naturelles au moyen d’une technique d’adhésion qui procure une stabilité:

- pour créer une attelle de rétention post-orthodontique
- pour créer une attelle parodontale ou traumatique
- pour créer un mainteneur d’espace (flippers)

Choisir le bon Fast Splint Matrix<sup>®</sup>: sélectionnez les fibres Fast Splint Matrix<sup>®</sup> appropriés selon l’espace disponible.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

#### Contre-indications

- Allergie aux méthacrylates.
- Maladie parodontale en phase active.
- Caries évolutives.
- Fabrication de bridges inlay ou de bridges définitifs sur molaires

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

#### Effets secondaires

- Aucun effet secondaire connu à ce jour.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

#### Précautions - Fast Splint Matrix<sup>®</sup>

- L’isolation du champ opératoire à l’aide d’une digue dentaire est recommandée, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, il est essentiel de maintenir un champ sec et non contaminé lors de l’application d’adhésifs, de composites et/ou de fibres sur les surfaces dentaires.
- Pour le collage de l’attelle, utiliser une colle composite flow de type méthacrylate, associée à un primaire d’adhésion (bonding) compatible présentant une forte adhésion sur l’email dentaire.
- Eviter tout contact du matériau non durci avec les muqueuses.
- Porter des gants et éviter toute manipulation des préformes avec les doigts.
- Respecter le protocole de mise en œuvre afin de garantir le durcissement complet de la préforme.
- La résine méthacrylate non durcie peut irriter les yeux. Une sensibilisation par contact prolongé n’est pas exclue.
- Pour la mise à longueur avant polymérisation, utiliser des ciseaux adaptés: couper l’attelle au travers du film de protection pour obtenir une section franche de la préforme.
- En cas de meulage en bouche du matériau durci, travailler sous irrigation et utiliser une aspiration chirurgicale, car des particules de verre peuvent être éjectées et irriter les muqueuses (action mécanique). L’irritation peut être soulagée à l’eau.
- Après ouverture de l’emballage, le pré-imprégné doit être mis en œuvre rapidement sans être exposé à une source de lumière (soleil par exemple) en raison du risque de durcissement prématuré.

#### Mise en œuvre des attelles Fast Splint Matrix<sup>®</sup> avec une

### TECHNIQUE MANUELLE

#### A. Création d’une attelle de rétention linguale orthodontique ou attelle parodontique ou attelle traumatique (méthode directe à la chaise)

- Maintenir le champ opératoire sec et isolé à l’aide de votre technique préférée.
- Faire un examen intra- et inter-arcades, tracer la future attelle. Réaliser un «patron» (cire ou autre) pour déterminer la longueur de l’attelle; la mettre de côté.
- Nettoyer la zone à adhérer sur la dent à l’aide d’une ponce et de l’eau. Sécher à l’air les surfaces dentaires après le nettoyage. Au lieu d’utiliser une ponce et de l’eau, vous pouvez micromordancer chaque dent avec de l’oxyde d’aluminium pendant 5 secondes afin d’augmenter la force d’adhésion. Une fois le micromordançage effectué, rincer à l’eau, puis sécher à l’air les surfaces adhésives sur la dent. (Si possible, introduire des clavettes transparentes dans les espaces inter proximaux afin de faciliter l’accès pour le nettoyage.)
- Mordancer les surfaces adhésives de la dent avec de l’acide orthophosphorique. La zone mordancée doit être suffisamment large pour recevoir la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> sur toute sa longueur ainsi que le composite fluide superposé. Les espaces inter proximaux doivent également être mordancés, et le temps de mordançage doit être suffisamment long (environnément 45 à 60 secondes). Une fois le mordançage effectué, rincer, puis sécher les surfaces dentaires. La zone doit être sèche avant que vous puissiez appliquer la résine adhésive.
- Appliquer un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) sur toute la zone que couvrira l’attelle. Photopolymériser l’adhésif conformément aux instructions du fabricant.
- Appliquer une mince couche (0,5mm) continue de composite fluide sur les surfaces dentaires, dans la zone que couvrira l’attelle ainsi que dans les zones interproximales. Ne pas photopolymériser la couche de composite fluide à cette étape-ci.
- Alors que la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est encore dans son film de protection, couper la longueur désirée. Retirer la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> de l’enveloppe protectrice.
- L’attelle doit être positionnée sur la surface linguale, le plus près possible des bords incisifs de la dent et en fonction des conditions d’occlusion. Placer une extrémité de la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> dans le composite fluide en appuyant sur celle-ci à l’aide d’un instrument à main. Photopolymériser uniquement cette extrémité pendant 5 à 10 secondes, tout en veillant à protéger le reste de la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> contre la photopolymérisation à l’aide d’un instrument large. Continuer de polymériser le reste de la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> une dent à la fois en appuyant sur celle-ci à l’aide d’un instrument à main. Ne pas appuyer ni contourner la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> trop près de la gencive dans les embrasures afin de favoriser une bonne hygiène buccale.
- Une fois que la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> a été entièrement positionnée et initialement polymérisée, la recouvrir à l’aide d’une mince couche de composite fluide, puis s’assurer qu’elle y est totalement incorporée. Ensuite, photopolymériser chacune des dents pendant 40 secondes. Au besoin, remplir tout espace méso-distal avec du composite et photopolymériser de nouveau.
- Polir. Dégager les embrasures afin de favoriser une bonne hygiène buccale, tout en prenant garde de ne pas couper la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> transparente lors de la finition et du polissage du composite fluide.
- Contrôler l’occlusion.

#### Mise en œuvre des attelles Fast Splint Matrix<sup>®</sup> avec la technique INCLUANT UNE MATRICE EN SILICONE TRANSPARENTE

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

**NOTE:** Utiliser un silicone transparent pour enregistrement de l’occlusion. (*Bite Registration*) (Temps de prise de 30 secondes ou de 60 secondes)

#### B. Création d’une attelle de rétention linguale orthodontique ou attelle parodontique ou attelle traumatique (méthode directe à la chaise)

- Retirer la couche protectrice du côté adhésif de la bandelette de cire et positionner la bandelette de cire Fast Splint Matrix<sup>®</sup> sur les surfaces dentaires sèches à solidariser par l’attelle de rétention – le côté adhésif vers l’intérieur. Appliquer une pression ferme pour s’assurer que la bandelette de cire est placée de façon sécuritaire. S’assurer que la cire est positionnée au même endroit que la future attelle de rétention, en évitant les embrasures gingivales et en traversant les contacts interproximaux.
- Pour une attelle post-orthodontique:** Enregistrer la position de la cire sur les surfaces dentaires en créant une matrice à l’aide d’un matériau en silicone. Injecter le silicone dans la surface dentaire linguale en dépassant légèrement le bord incisif. Avant de recouvrir complètement les surfaces dentaires, insérer l’embout «Matrix Tip» dans le silicone, puis ajouter plus de silicone afin de s’assurer que l’embout «Matrix Tip» y est adéquatement compacté. **Pour une attelle parodontique ou traumatique:** Pour les dents antérieures, vous pouvez

# Mode d’emploi

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

- utiliser l’embout en plastique «Matrix Tip». Pour les dents postérieures, il sera plus simple de ne pas utiliser l’embout en plastique «Matrix Tip», augmenter l’épaisseur du silicone dans ce cas-ci.
- Maintenir la matrice en place pendant 1 minute 30 secondes pour permettre le durcissement du silicone.
- Retirer la matrice de la bouche, puis retirer soigneusement la bandelette de cire de la matrice, qui sera utilisée pour mesurer la longueur de la fibre.
- Couper l’excès de silicone de la matrice de façon à enlever toute encoche ou toute obstruction, pour en faciliter la réinsertion.
- Alors que la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est encore dans son film de protection, couper la longueur appropriée en utilisant la bandelette de cire comme guide.
- Appliquer une fine couche de composite fluide dans la matrice négative en silicone.
- Retirer la fibre de son film de protection et placer soigneusement la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> dans la matrice en silicone. Mettre la matrice de côté en la protégeant de toute lumière directe afin d’éviter tout durcissement prématuré.
- L’isolation du champ opératoire à l’aide d’une digue dentaire est recommandée, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, il est essentiel de maintenir un champ sec et non contaminé lors de l’application d’adhésifs, de composites et/ou de fibres sur les surfaces dentaires.
- Nettoyer et polir les surfaces dentaires à solidariser dans l’attelle de rétention.
- Nettoyer les espaces interdentaires à l’aide des languettes abrasives.
- Mordancer les surfaces dentaires linguales pendant 30 secondes avec de l’acide phosphorique. S’assurer de mordancer les espaces interdentaires. Rincer et sécher.
- Appliquer un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) sur les surfces dentaires linguales et les espaces interdentaires. Photopolymériser à l’aide d’une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- Facultativement, appliquer une très fine couche de composite fluide sur les surfaces dentaires linguales dans la même position où la future fibre sera placée. Éviter toute application excessive ainsi que les embrasures gingivales et incisives, ce qui accélérera et simplifiera le nettoyage une fois que l’attelle sera collée. NE PAS PHOTOPOLYMERISER. Dans le cas où un composite fluide ne serait pas appliqué sur les surfaces dentaires, s’assurer que les fibres dans la matrice sont suffisamment mouillés – ceci aidera à prévenir la formation de bulles d’air dans l’attelle collée.
- Placer soigneusement la matrice en silicone contre les dents, à l’aide du «Matrix Tip», en appliquant une pression ferme afin de la compresser sur les surfaces dentaires.
- À l’aide d’une lampe dentaire à photopolymériser standard, photopolymériser les matériaux au travers de la matrice en silicone tout en la maintenant en place. Photopolymériser pendant 40 secondes en s’assurant que toutes les surfaces sont photopolymérisées.
- Retirer la matrice en silicone. L’attelle linguale est maintenant collée sur les dents.
- Recouvrir l’attelle en fibre à y appliquant une très fine couche de composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes. La couche doit recouvrir les fibres exposées. Le composite fluide peut être appliquée directement de la seringue ou à l’aide d’une brosse.
- Vérifier l’occlusion, puis effectuer les ajustements finaux, au besoin.
- Polir l’attelle à l’aide d’une fraise, d’un disque ou d’un polissoir composites. Toute finition et tout polissage en bouche doivent être effectués au moyen d’un rinçage et d’une succion adéquate.
- S’assurer que toutes les embrasures sont exemptes de résine et qu’on peut passer la soie dentaire entre chacune d’elles.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

#### C. Création d’une attelle de rétention linguale orthodontique ou attelle parodontique ou attelle traumatique (méthode indirecte)

#### En laboratoire:

- Couler un modèle en plâtre à partir d’une empreinte récente.
- Retirer le film de protection du côté adhésif de la bandelette de cire et positionner la bandelette de cire Fast Splint Matrix<sup>®</sup> sur les surfaces dentaires à solidariser par l’attelle de rétention – le côté adhésif vers l’intérieur. Appliquer une pression ferme pour s’assurer que la bandelette de cire est placée de façon sécuritaire. S’assurer que la cire est positionnée au même endroit que la future attelle de rétention, en évitant les embrasures gingivales et en traversant les contacts interproximaux. Vous pouvez choisir d’effectuer un dessin sur le modèle à l’aide d’un crayon afin d’enregistrer précisément la position désirée.
- Pour une attelle post-orthodontique:** Enregistrer la position de la cire sur les surfaces dentaires en créant une matrice à l’aide d’un matériau en silicone. Injecter le silicone dans la surface dentaire linguale en dépassant légèrement le bord incisif. Avant de recouvrir complètement les surfaces dentaires, insérer l’embout «Matrix Tip» dans le silicone, puis ajouter plus de silicone afin de s’assurer que l’embout «Matrix Tip» y est adéquatement compacté. **Pour une attelle parodontique ou traumatique:** Pour les dents antérieures, vous pouvez utiliser l’embout en plastique «Matrix Tip». Pour les dents postérieures, il sera plus simple de ne pas utiliser l’embout en plastique «Matrix Tip», augmenter l’épaisseur du silicone dans ce cas-ci.
- Maintenir la matrice en place pendant 1 minute 30 secondes pour permettre le durcissement du silicone.
- Retirer la matrice du modèle, puis retirer soigneusement la bandelette de cire de la matrice, qui sera utilisée pour mesurer la longueur de la fibre.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

- Couper l’excès de silicone de la matrice de façon à éliminer toute encoche ou toute obstruction, pour en faciliter le repositionnement/la réinsertion.
- Appliquer le séparateur à plâtre/modèle sur les surfaces dentaires linguales et interproximales à traiter sur le modèle, puis laisser sécher.
- Alors que la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est encore dans son film de protection, couper la longueur appropriée en utilisant la bandelette de cire comme guide.
- Appliquer une très fine couche de composite fluide dans la matrice négative en silicone.
- Retirer la fibre de son film de protection et placer soigneusement la fibre Fast Splint Matrix<sup>®</sup> dans la matrice en silicone.
- Placer soigneusement la matrice en silicone contre les dents sur le modèle, à l’aide de l’embout «Matrix Tip», en appliquant une pression ferme afin de la compresser sur les surfaces dentaires.
- À l’aide d’une lampe dentaire à photopolymériser standard, photopolymériser les matériaux au travers de la matrice en silicone tout en la maintenant en place. Photopolymériser pendant 40 secondes en s’assurant que toutes les surfaces sont photopolymérisées.
- Retirer la matrice en silicone et enlever tout excès de résine. L’attelle en fibre sera compactée dans la matrice ou peut demeurer sur le modèle.
- Retirer soigneusement l’attelle en fibre, puis enlever tout excès de résine. Sabler très légèrement les surfaces du côté de l’attelle qui seront en contact avec les dents avec de l’oxyde d’aluminium 50 microns.
- Réinsérer l’attelle en fibre dans la matrice, puis la faire livrer au dentiste pour l’insertion à la chaise.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

##### À la chaise:

- L’isolation du champ opératoire à l’aide d’une digue dentaire est recommandée, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, il est essentiel de maintenir un champ sec et non contaminé lors de l’application d’adhésifs, de composites et/ou de fibres sur les surfaces dentaires.
- Nettoyer et polir les surfaces dentaires à solidariser par l’attelle de rétention.
- Nettoyer les espaces interdentaires à l’aide des languettes abrasives.
- Mordancer les surfaces dentaires linguales pendant 30 secondes avec de l’acide phosphorique. S’assurer de mordancer les espaces interdentaires. Rincer et sécher.
- Appliquer un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) sur les surfaces dentaires linguales et les espaces interdentaires. Photopolymériser à l’aide d’une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- Facultativement, appliquer une très fine couche de composite fluide sur les surfaces dentaires linguales dans la même position où la future fibre sera placée. Éviter toute application excessive ainsi que les embrasures gingivales et incisives, ce qui accélérera et simplifiera le nettoyage une fois que l’attelle sera collée. NE PAS PHOTOPOLYMERISER. Dans le cas où un composite fluide ne serait pas appliqué sur les surfaces dentaires, s’assurer que le côté des fibres qui sera en contact avec les dents est suffisamment mouillés – ceci aidera à prévenir la formation de bulles d’air dans l’attelle collée.
- Placer soigneusement la matrice en silicone contre les dents, à l’aide du «Matrix Tip», en appliquant une pression ferme afin de la compresser sur les surfaces dentaires.
- À l’aide d’une lampe dentaire à photopolymériser standard, photopolymériser les matériaux au travers de la matrice en silicone tout en la maintenant en place. Photopolymériser pendant 40 secondes en s’assurant que toutes les surfaces sont photopolymérisées.
- Retirer la matrice en silicone.
- L’attelle linguale est maintenant collée sur les dents.
- Recouvrir l’attelle en fibre à y appliquant une très fine couche de composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes. La couche doit recouvrir les fibres exposées. Le composite fluide peut être appliquée directement de la seringue ou à l’aide d’une brosse.
- Vérifier l’occlusion, puis effectuer les ajustements finaux, au besoin.
- Polir l’attelle à l’aide d’une fraise, d’un disque ou d’un polissoir composites. Toute finition et tout polissage en bouche doivent être effectués au moyen d’un rinçage et d’une succion adéquate.
- S’assurer que toutes les embrasures sont exemptes de résine et qu’on peut passer la soie dentaire entre chacune d’elles.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

#### D. Création d’un mainteneur d’espace ou d’un remplacement temporaire d’une dent extraite (méthode directe à la chaise)

- Ajuster une dent préfabriquée ou fabriquer une dent en composite pour remplir l’espace édenté (l’une ou l’autre sera ci-après appelée «dent temporaire»). Ajuster l’insertion de la dent temporaire dans l’espace interdentaire. À l’aide d’un crayon, dessiner la position de l’attelle en fibre correspondant avec la dent temporaire, en évitant les embrasures gingivales et en traversant les contacts interproximaux.

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

*continue au verso...*

Fast Splint Matrix<sup>®</sup> est un système de fibres pour attelles de rétention.

Fast Splint Matrix instructions V6 2019-11-27

- 2) Créer une rainure horizontale (profondeur de 2mm x largeur de 2mm) complètement au travers du côté lingual de façon à pouvoir y compacter la tresse fibrée Fast Splint Matrix®. La rainure doit avoir une forme rétentive.
- 3) Créer une rainure verticale (profondeur de 1mm x largeur de 1,5mm) au milieu du côté lingual de la dent temporaire de la rainure horizontale jusqu'à l'extrémité apicale.
- 4) L'isolation du champ opératoire à l'aide d'une digue dentaire est recommandée, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, il est essentiel de maintenir un champ sec et non contaminé lors de l'application d'adhésifs, de composites et/ou de fibres sur les surfaces dentaires.
- 5) Retirer le film de protection du côté adhésif de la bandelette de cire et positionner la bandelette de cire Fast Splint Matrix® sur les surfaces linguales sèches de la dent pilier mésiale et de la dent pilier distale de l'espace interdentaire à solidariser, le côté adhésif vers l'intérieur, en passant au travers l'espace interdentaire édenté. Appliquer une pression ferme pour s'assurer que la bandelette de cire est placée de façon sécuritaire. S'assurer que la cire est positionnée au même endroit que la future attelle de rétention, en évitant les embrasures gingivales et en traversant les contacts interproximaux.
- 6) Positionner la dent temporaire de façon à ce que la bandelette de cire la maintienne en place.
- 7) Enregistrer la position de la cire sur les surfaces dentaires en créant une matrice à l'aide d'un matériau en silicone. Injecter le silicone dans la surface dentaire linguale en dépassant légèrement le bord incisif.
- 8) Maintenir la matrice en place pendant 1 minute et 30 secondes pour permettre le durcissement du silicone.
- 9) Retirer la matrice de la bouche, puis retirer soigneusement la bandelette de cire de la matrice, qui sera utilisée pour mesurer la longueur de la fibre. La dent temporaire est aussi retirée de la matrice à cette étape.
- 10) Couper l'excès de silicone de la matrice de façon à éliminer toute encoche ou toute obstruction, pour en faciliter le repositionnement/la réinsertion.
- 11) Appliquer une couche d'un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) à l'intérieur des rainures sur le côté lingual de la dent temporaire, puis photopolymériser à l'aide d'une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- 12) Alors que la fibre Fast Splint Matrix® est encore dans son film de protection, couper la longueur appropriée en utilisant la bandelette de cire comme guide.
- 13) Appliquer une fine couche de composite fluide dans la matrice négative en silicone.
- 14) Retirer la fibre de son film de protection et placer soigneusement la fibre Fast Splint Matrix® dans la matrice en silicone. Mettre la matrice de côté en la protégeant de toute lumière directe afin d'éviter tout durcissement prématuré.
- 15) Nettoyer et polir les surfaces dentaires à solidariser dans l'attelle de rétention.
- 16) Mordancer les surfaces dentaires linguales pendant 30 secondes avec de l'acide phosphorique. S'assurer de mordancer les espaces interdentaires. Rincer et sécher.
- 17) Appliquer un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) sur les surfaces dentaires linguales et les espaces interdentaires. Photopolymériser à l'aide d'une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- 18) Facultativement, appliquer une très fine couche de composite fluide sur les surfaces dentaires linguales dans la même position où la future fibre sera placée. Éviter toute application excessive ainsi que les embrasures gingivales et incisives, ce qui accélérera et simplifiera le nettoyage une fois que l'attelle sera collée. NE PAS PHOTOPOLYMERISER. Dans le cas où un composite fluide ne serait pas appliqué sur les surfaces dentaires, s'assurer que les fibres dans la matrice sont suffisamment mouillées – ceci aidera à prévenir la formation de bulles d'air dans l'attelle collée.
- 19) Placer soigneusement la matrice en silicone contre les dents en appliquant une pression ferme afin de la compresser sur les surfaces dentaires.
- 20) Positionner la dent temporaire dans l'ouverture de l'espace interdentaire en s'assurant que la fibre demeure adéquatement positionnée.
- 21) Tout en maintenant la dent de la prothèse et la matrice en silicone en place, photopolymériser la restauration complète pendant 40 secondes.
- 22) Retirer la matrice en silicone. L'attelle linguale est maintenant collée sur les dents.
- 23) Remplir complètement les rainures sur le côté lingual de la dent temporaire avec un composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes.
- 24) Recouvrir les «ailes» de la fibre sur chaque pilier avec une fine couche de composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes.
- 25) Vérifier l'occlusion, puis effectuer les ajustements finaux, au besoin.
- 26) Polir toutes les surfaces du mainteneur d'espace, incluant les «ailes», à l'aide d'une fraise ou d'un disque composites. Toute finition et tout polissage en bouche doivent être effectués au moyen d'un rinçage et d'une succion adéquate.
- 27) S'assurer que toutes les embrasures sont exemptes de résine et qu'on peut passer la soie dentaire entre chacune d'elles.

## E. Création d'un mainteneur d'espace ou d'un remplacement temporaire d'une dent extraite (méthode indirecte)

### En laboratoire:

- 1) Ajuster une dent préfabriquée ou fabriquer une dent en composite pour remplir l'espace édenté (l'une ou l'autre sera ci-après appelée «dent temporaire»). Ajuster la dent temporaire dans l'espace interdentaire sur le modèle. À l'aide d'un crayon, dessiner la position désirée pour les «ailes» du mainteneur d'espace sur la dent pilier, puis marquer la dent temporaire avec la position de l'attelle en fibre.
- 2) Créer une rainure horizontale (profondeur de 2mm x largeur de 2mm) complètement au travers du côté lingual de façon à pouvoir y compacter la tresse fibrée Fast Splint Matrix®. La rainure doit avoir une forme rétentive.
- 3) Couper une rainure verticale (profondeur de 1mm x largeur de 1,5mm) au milieu du côté lingual de la dent temporaire, de la rainure horizontale jusqu'à l'extrémité apicale.
- 4) Retirer le film de protection du côté adhésif de la bandelette de cire et positionner la bandelette de cire Fast Splint Matrix® sur les surfaces linguales sèches de la dent pilier mésiale et de la dent pilier distale de l'espace interdentaire à solidariser, le côté adhésif vers l'intérieur, en passant au travers l'espace interdentaire édenté. Appliquer une pression ferme pour s'assurer que la bandelette de cire est placée de façon sécuritaire. S'assurer que la cire est positionnée au même endroit que la future attelle en fibre, en évitant les embrasures gingivales et en traversant les contacts interproximaux. Vous pouvez choisir d'effectuer un dessin sur le modèle à l'aide d'un crayon afin d'enregistrer précisément la position désirée.
- 5) Positionner la dent temporaire de façon à ce que la bandelette de cire la maintienne en place.
- 6) Enregistrer la position de la cire sur les surfaces dentaires en créant une matrice à l'aide d'un matériau en silicone. Injecter le silicone dans la surface linguale des surfaces dentaires en dépassant légèrement le bord incisif.
- 7) Maintenir la matrice en place pendant 1 minute 30 secondes pour permettre le durcissement du silicone.
- 8) Retirer la matrice de la bouche, puis retirer soigneusement la bandelette de cire de la matrice, qui sera utilisée pour mesurer la longueur de la fibre. La dent temporaire est aussi retirée de la matrice à cette étape.
- 9) Appliquer le séparateur à plâtre/modèle sur les surfaces dentaires linguales et interproximales à traiter sur le modèle, puis laisser sécher.
- 10) Couper l'excès de silicone de la matrice de façon à éliminer toute encoche ou toute obstruction, pour en faciliter le repositionnement/la réinsertion.
- 11) Appliquer une couche d'un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) à l'intérieur des rainures sur le côté lingual de la dent temporaire, puis photopolymériser à l'aide d'une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- 12) Alors que la fibre Fast Splint Matrix® est encore dans son film de protection, couper la longueur appropriée en utilisant la bandelette de cire comme guide.
- 13) Appliquer une fine couche de composite fluide dans la matrice négative en silicone et y insérer l'attelle de rétention.
- 14) Retirer la fibre de son film de protection et placer soigneusement la fibre Fast Splint Matrix® dans la matrice en silicone.
- 15) Placer soigneusement la matrice en silicone avec la fibre déjà en place contre les dents du modèle en appliquant une pression ferme afin de la compresser sur les surfaces dentaires.
- 16) Positionner la dent temporaire dans l'ouverture de l'espace interdentaire en s'assurant que la fibre demeure adéquatement positionnée.
- 17) Tout en maintenant la dent de la prothèse et la matrice en silicone en place, photopolymériser la restauration complète pendant 40 secondes.
- 18) Retirer la matrice en silicone. Le mainteneur d'espace sera compacté dans la matrice ou maintenu en position sur le modèle.
- 19) Retirer le mainteneur d'espace de la matrice ou du modèle, remplir complètement les rainures sur le côté lingual de la dent temporaire avec un composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes.
- 20) Recouvrir les «ailes» de la fibre sur chaque ancrage avec une fine couche de composite fluide, puis photopolymériser pendant 60 secondes.
- 21) Vérifier l'occlusion, puis effectuer les ajustements finaux, au besoin.
- 22) Sabler très légèrement les surfaces internes des ailes qui seront en contact avec les dents avec de l'oxyde d'aluminium 50 microns.
- 23) Polir toutes les surfaces du mainteneur d'espace, incluant les «ailes», à l'aide d'une fraise ou d'un disque composites et d'une pâte à polir.
- 24) Livrer le mainteneur d'espace au dentiste pour l'insertion à la chaise.

### À la chaise:

- 1) L'isolation du champ opératoire à l'aide d'une digue dentaire est recommandée, dans la mesure du possible. Dans le cas contraire, il est essentiel de maintenir un champ sec et non contaminé lors de l'application d'adhésifs, de composites et/ou de fibres sur les surfaces dentaires.
- 2) Vérifier l'ajustement du mainteneur d'espace en bouche et effectuer les ajustements nécessaires.
- 3) Nettoyer et polir les surfaces dentaires à solidariser dans l'attelle de rétention.
- 4) Mordancer les surfaces dentaires linguales pendant 30 secondes avec de l'acide phosphorique. S'assurer de mordancer les espaces interdentaires. Rincer et sécher.
- 5) Appliquer un adhésif sans solvant photopolymérisable (non inclus) sur les surfaces dentaires linguales et les espaces interdentaires. Photopolymériser à l'aide d'une lampe dentaire standard pendant 40 secondes.
- 6) Appliquer une fine couche de composite fluide sur les «ailes» du mainteneur d'espace en évitant toute application excessive, ce qui en facilitera le nettoyage.
- 7) Positionner la dent temporaire dans l'ouverture de l'espace interdentaire en maintenant une pression ferme. Photopolymériser pendant 60 secondes à l'aide d'une lampe dentaire standard.
- 8) Le mainteneur d'espace est maintenant collé aux dents.
- 9) Vérifier l'occlusion, puis effectuer les ajustements finaux, au besoin.
- 10) Polir toutes les surfaces du mainteneur d'espace, incluant les «ailes», à l'aide d'une fraise ou d'un disque composites. Toute finition et tout polissage en bouche doivent être effectués au moyen d'un rinçage et d'une succion adéquate.
- 11) S'assurer que toutes les embrasures sont exemptes de résine et qu'on peut passer la soie dentaire entre chacune d'elles.

### Retrait d'une attelle Fast Splint Matrix®:

Le retrait de l'attelle s'effectue en désolidarisant la colle des surfaces dentaires. À l'aide d'une fraise diamantée à grains fins, créer un espace entre la colle et l'émail. Procéder ainsi sur chaque pilier. Insérer un excavateur fin dans l'espace et extraire avec précaution l'attelle par un lent mouvement de rotation. Polir tout résidu à l'aide d'une cupule à polir les composites.


### Temps de polymérisation:


Type of lamp	LED 5W light	Halogen, 1100mW/cm <sup>2</sup>	Halogen, 550mW/cm <sup>2</sup>	Xenon strobe light, 250mW/cm <sup>2</sup>	Neon, 6800mW/cm <sup>2</sup>	Mercury Vapor (Arc)
Required time	30 seconds	40 seconds	2 minutes	4 minutes	10 minutes	20 minutes


### Note:


Produit réservé à l'usage dentaire.

Tenir hors de la portée des enfants.

 Produit à usage unique.

 À conserver à l'abri de la lumière

 Attention : voir mode d'emploi

 Peut causer une allergie à la peau (si allergique au méthacrylate)

### Fast Splint Matrix®

À conserver entre 12 et 30°C, dans son emballage fermé.

### Responsabilité limitée

Dans la mesure où une exclusion de responsabilité est légalement admissible, la société Synca n'endosse aucun responsabilité pour ce qui est de pertes ou de dégâts causés à la suite de l'utilisation de ce produit, qu'il s'agisse de dommages directs, indirects, particuliers, auxiliaires ou consécutifs, indépendamment de la situation juridique, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la préméditation.

*Les informations fournies sur les produits Fast Splint Matrix® sont basées sur des recherches approfondies et une vaste expérience des applications technologiques. Les résultats sont fournis au mieux de notre connaissance et sont sujets à des modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits. Il est cependant nécessaire que les utilisateurs suivent et prennent en compte toutes les recommandations et les informations en rapport avec chaque utilisation.*

### Avis de non-responsabilité:

LE PRÉSENT AVIS N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, CONCERNANT LA VENTE DE CE PRODUIT, SYNCA NE FORMULE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE QUANT À LA VALEUR COMMERCIALE ET DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER.