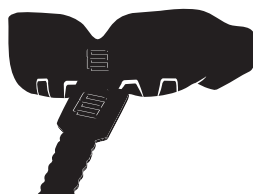
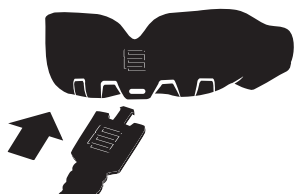
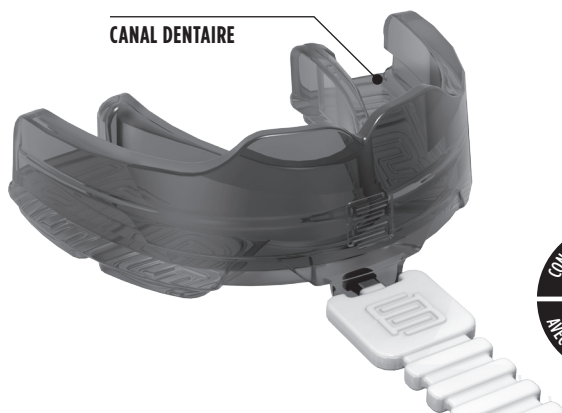


**INSTRUCTIONS DE POSE**


- 1** Attachez la bride au protège-dents en enfonçant l'extrémité de la bride dans le trou sur la face avant du protège-dents.

- 2** Il n'est pas nécessaire de porter le protège-dents Lithos Convertible à ébullition ou d'effectuer une pose sur mesure. Placez le protège-dents dans la bouche et posez-le soigneusement sur l'appareil dentaire en veillant à ce qu'il soit aligné sur le canal dentaire. Ce protège-dents s'ajuste bien et est ajusté confortablement lorsqu'il est positionné correctement.



- 3** Prenez des précautions lors du retrait du protège-dents de manière à ne pas déplacer l'appareil dentaire.
- 4** Ce protège-dents Lithos Convertible ne nécessite aucune 'finition', c'est-à-dire aucun découpage aux ciseaux n'est permis pour faciliter la pose et améliorer le confort.

- 5** Fixez la bride du protège-dents à votre casque en faisant passer le côté non fixé de la bride au-dessus de la barre du bas de la grille du casque puis en le ramenant sous la barre pour le fixer à l'intérieur de la rainure au milieu de la bride.



**Ne jetez pas ce dépliant car il contient des informations qui sont importantes pour l'utilisateur.**

## AVERTISSEMENT !

Veillez-vous assurer que vous avez lu et compris entièrement le guide utilisateur et les mesures de sécurité suivantes avant d'utiliser ce protège-dents :

**Ce protège-dents peut être utilisé avec un appareil dentaire. Consultez le dentiste ou l'orthodontiste qui a posé l'appareil dentaire ou un autre appareil sur les dents au sujet de la compatibilité de ce protège-dents. Il ne peut être porté à moins d'être approuvé par la personne qui a posé l'appareil dentaire.**

**NE mâchez PAS le protège-dents.**

Si vous mâchez le protège-dents et/ou ne l'utilisez selon l'usage prévu, son efficacité en termes de pose, protection et durabilité sera alors considérablement réduite. Veuillez suivre attentivement les instructions de pose inscrites au dos. L'utilisateur de ce protège-dents Lithos Convertible doit veiller à inscrire son nom sur l'étiquette se trouvant à l'intérieur de la boîte du protège-dents et dans l'espace prévu ci-dessous dans le Guide de l'utilisateur du protège-dents.

**Ce protège-dents ne doit pas être porté par une personne autre que celle dont le nom figure dans le Guide de l'utilisateur du protège-dents et sur la boîte du protège-dents.**

**Pour les enfants dont la mâchoire est toujours en croissance (chute des dents primaires et éruption des dents secondaires), la personne responsable doit vérifier régulièrement la pose du protège-dents.**

**Si vous constatez que le protège-dents est lâche ou trop serré sur les dents ou les gencives, il doit être remplacé.**

## GUIDE DE L'UTILISATEUR DU PROTÈGE-DENTS

- **Ce protège-dents peut être utilisé avec un appareil dentaire. Consultez le dentiste ou l'orthodontiste qui a posé l'appareil dentaire ou un autre appareil sur les dents au sujet de la compatibilité de ce protège-dents. Il ne peut être porté à moins d'être approuvé par la personne qui a posé l'appareil dentaire.**
- Cette boîte contient d'importantes informations et doit être conservée pour référence ultérieure.
- Ce protège-dents Lithos Convertible (Protège-dents prêt à l'emploi) a été certifié conforme à la norme DD 253:2001, Performance de niveau 2 sur les tests d'impact pour les personnes pratiquant des activités de loisir et des sports de contact tels que le baseball, le basket-ball, le cricket, le football, le hockey, le lacrosse, les arts martiaux, le rugby et les autres sports de contact.
- Il existe deux niveaux de performance d'impact attribués aux protège-dents, conformes à la norme DD 253:2001, à savoir 1 et 2, où le niveau 1 offre le plus bas niveau de protection et le niveau 2 offre le niveau le plus élevé de protection.
- Lors du choix d'un protège-dents, veuillez sélectionner un protège-dents de taille et de type appropriés, en fonction de la fourchette d'âges indiquée par le fabricant. Veuillez-vous assurer que le type et le niveau de performance du protège-dents que vous avez choisi sont adaptés au sport et à l'activité de loisir pour lesquels vous utiliserez le protège-dents. Une liste de toutes les activités sportives pour lesquelles ce protège-dents est adapté est fournie.
- Pour connaître toutes les précisions de pose, veuillez consulter les instructions de pose inscrites au dos.
- Pour les enfants dont la mâchoire est toujours en croissance, la pose du protège-dents doit être contrôlée régulièrement. Le protège-dents devra être remplacé s'il n'est plus ajusté correctement.
- Consultez votre chirurgien-dentiste ou votre orthodontiste avant de porter ce protège-dents si vous avez l'intention de l'utiliser en tant que gardien de nuit.
- Ce protège-dents est en caoutchouc de silicone de qualité médicale.
- La boîte fournie constitue un récipient de stockage sûr et propre pour votre protège-dents. Le protège-dents doit être conservé dans la boîte lorsqu'il n'est pas porté. Utilisez de l'eau douce (à une température inférieure ou égale à 35°C/95°F) pour laver le protège-dents et l'étui après chaque utilisation. Séchez-les minutieusement avant de les ranger.
- Ce protège-dents Lithos Convertible doit être porté exclusivement par \_\_\_\_\_  
À partir de la date suivante     /     /
- Selon la régularité et l'intensité de l'usage, Makura Sport recommande de remplacer le protège-dents tous les 2 ans ; toutefois, vous devez effectuer un contrôle visuel du protège-dents après chaque usage.
- Si la surface de morsure est usée, fissurée ou fendue, il faut remplacer le protège-dents immédiatement.
- Si le protège-dents provoque une sensibilisation ou des réactions allergiques, ou si vous êtes mal à l'aise après avoir porté le protège-dents, vous devez consulter un médecin immédiatement.
- Ce protège-dents prêt à l'emploi a été testé et certifié conforme par SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way Industrial Estate Kettering, Northamptonshire NN 16 8SD, Royaume-Uni (Numéro de l'organisme notifié 0321).

**Ce protège-dents ne contient pas de latex. Il n'est pas reconnu actuellement que les matériaux utilisés provoquent des réactions allergiques ou une sensibilisation.**