



## MODE D'EMPLOI

Important: veuillez lire avant utilisation.

### Description du produit:

La couronne Sprig est utilisée sur les dents de lait, elle est en céramique et recouvre complètement la dent.

### Matériaux:

Zircone-biocompatible yttria-stabilisé, zircone tétragonale. (Y-TZP)

### Mode d'emploi:

Doit être utilisée comme réparation finale sur dents cariées ou endommagées pour les dents de lait antérieures ou postérieures.

### Contre-indications:

- Bruxisme avec forte occlusion
- Dent verticale manquante
- Structure insusante de la dent

### Précautions:

- Les couronnes étant petites, il faut faire très attention qu'elles ne soient pas avalées ou aspirées par le patient. Utiliser un film de caoutchouc lorsque cela est indiqué.
- Si la couronne doit être ajustée, utiliser un équipement approprié pour éviter l'inhalation de la poussière de Zircone.
- Forcer la couronne sur une dent non préparée peut casser la couronne et rendre tranchant le bord de Zircone. Il est donc important de suivre le mode d'emploi lorsque les couronnes d'Sprig sont utilisées.
- Il en est de la responsabilité du dentiste qui utilise les couronnes d'Sprig de déterminer si le produit est approprié pour le cas précis de chaque patient. Sprig ne pourrait être responsable pour quelconque dommage directs, indirects, punitifs ou autres, résultant ou étant en lien avec une erreur de jugement du dentiste lors de l'utilisation de ce produit Sprig.
- EZCrowns sont livrés non stériles et le clinicien est responsable de la désinfection.

### Procédure clinique:

1. Sélection de la dent: choisir la taille de couronne appropriée avant la préparation de la dent.
2. Préparation de la dent: réduire les surfaces incisives/cuspides ou occlusales de la dent de 1.5 – 2.0 mm. Enlever 0.75 – 1.5 mm de la structure de la dent, de la surface buccale et linguale qui suit les contours naturels de la dent. Réduire l'espace inter-proximal pour créer des parois parallèles mésiales et distales qui s'étendent de 1 – 2 mm sous les gencives.
3. Ajustement de la couronne: il est possible d'ajuster une couronne d'Sprig avec un outil de diamant utilisé à très grande vitesse, tout en refroidissant avec de l'eau, afin d'éviter des micro-fissures sur la structure de la couronne en céramique.
4. Ne pas forcer: il est indispensable que les couronnes Sprig soient posées sans forcer. Elles ne sont pas flexibles. Forcer peut causer une fissure. La couronne doit s'adapter légèrement en dessous de la gencive sans détériorer les tissus de la gencive.
5. Fixation de la couronne: Enlever tout le sang et résidu de la couronne et de la dent avant de cimenter avec un ciment d'ionomer de verre de haute qualité. Appliquer une pression constante et ferme avec votre doigt pendant la mise en place. Assurez-vous que la couronne ne bouge plus jusqu'à la prise du ciment. Enlever tout le surplus de ciment avec précaution. Les traces du papier de marquage peuvent être enlevées avec une cuillère ou de la pâte à polir. Il faut prendre soin d'éliminer tout excès de ciment. L'étiquetage des dents peut être rayé avec une cuillère ou polie avec une pâte grossière de prophylaxie.



### Sprig Oral Health Technologies, Inc.

6140 Horseshoe Bar Road, Suite L  
Loomis, CA 95650 USA  
Tel: +1 916.677.1447 | sprigusa.com



### Compliance Management Solutions Europe LTD

2 Bulgaria Str., 2850 Petrich, Bulgaria

Covered by one or more of US  
patent Nos. 9,655,690 and  
D662,594; and multiple other  
patents pending.

