

# Restorative Strip System Fiche Produit

**ContacEZ** *Restorative Strip System* est un système innovant de scies et de strips interproximaux de précision, conçus pour permettre l'ajustage et l'obtention d'un point de contact idéal et optimiser l'adaptation marginale des coiffes, facettes, inlays/onlays, ainsi que pour le contourage précis des restaurations proximales en composite avec rapidité et sans effort.

- Design ergonomique pour une utilisation d'une seule main, offrant un contrôle tactile optimal et une réduction de la fatigue de la main.
- Eliminent la nécessité de tenir de petites pièces et l'utilisation d'instruments rotatifs et de papier à articuler.
- Ouverture centrale pour un meilleur contrôle visuel et l'accès aux instruments.
- Design convivial prévenant le réflexe nauséeux et l'irritation des tissus mous.
- Flexibles pour une parfaite adaptation aux contours naturels des dents, évitant la création d'angles vifs.
- Autoclavables et réutilisables.

#### Ajustage



Strip diamanté noir

Ajustage et obtention d'un point de 
contact proximal idéal

0,06 mm • Particules diamantées

CZ 002



Scie-strip diamantée orange

Ajustage du point de contact
proximal avec scie

CZ 005

0,05 mm • Particules diamantées extrafines • Mono-face • Dentelée

Utiliser le *strip diamanté noir* pour ajuster des contacts proximaux idéals et restaurer le relief interproximal (IR)\* en éliminant la pression excessive entre la restauration indirecte et les dents adjacentes sans perte du point de contact proximal. Utiliser ce strip avant le scellement définitif des coiffes, inlays/onlays et facettes. Il permet également le contourage des surfaces proximales des restaurations en composite.

Utiliser cette scie-strip diamantée à la place du *strip diamanté noir* en présence de contacts trop serrés, lorsque le strip ne peut accéder à l'espace interproximal. Le bord dentelé sépare et pénètre aisément au niveau des espaces interproximaux serrés à préparer pour l'obtention d'un point de contact idéal. Pour éliminer les excès de ciment de scellement au niveau des espaces interproximaux, utiliser les *scies blanche* ou *bleue*.

Cette scie ultrafine est conçue pour couper en toute sécurité et nettoyer les excès de ciment accumulés au niveau des espaces interproximaux après

scellement. Utiliser avant photopolymérisation, pour le nettoyage

interproximal en présence de facettes multiples ou de restaurations en

composite sans perturber leur mise en place, ainsi que pour leur séparation

des dents adjacentes. Passer la scie selon un mouvement de va-et-vient en

direction vestibulo-linguale uniquement, avec une force légère.

#### ② Nettoyage



Scie blanche

Scie douce pour le nettoyage interproximal de ciment

0,035 mm • Non-diamantée



• Double-scie





Cette scie dentaire ultracoupante est conçue pour une coupe et un nettoyage plus rigoureux au niveau des espaces interproximaux. Elle coupe en toute sécurité les excès importants de ciment accumulés au niveau des espaces interproximaux en alternative à la *scie blanche*. Elle est également très utile après photopolymérisation, pour la séparation des points de



#### 3 Polissage



Strip de polissage gris

Polissage des surfaces proximales

0,05 mm • Particules diamantées

Ultrafines • Mono-face

CZ 014

Utiliser ce strip pour le polissage des surfaces de contact proximal des restaurations et pour procurer une finition naturelle en une étape. Ce strip confirme également le relief interproximal (IR)\* après scellement définitif. Pour l'élimination des colorations et le nettoyage au niveau des espaces interproximaux, utiliser le *strip* du système *Hygienist Strip Stain Remover*.



Brevet déposé

contacez.com





EMERGO EUROPE Molenstraat 15 2513 BH, The Hague The Netherlands

contact reliés entre des facettes multiples.



ContacEZ, LLC 217 SE 136th Ave, Suite 105 Vancouver, WA 98684 United States

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE - Classe I.

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis.

Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. Fiche Produit / Mode d'emploi ContacEZ Restorative Strip System (ZZ 1187) - V3 - 04/2016

Date de révision : 22/02/2016



<sup>\*</sup> The Journal of Prosthetic Dentistry, "A Proximal Contact Adjustment and Interproximal Relief Method" Vol. 97, No. 4, by Daniel S Kim, DDS & Kyu-Won Suh, DDS

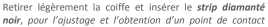


## **Restorative Strip System**

Mode d'emploi

#### ① Ajustage

Avant de procéder au scellement, placer la coiffe sur le pilier préparé de la dent n° 21 avec une légère pression en direction cervicale. Des contacts proximaux serrés devraient engendrer une certaine résistance à l'insertion.





proximal idéal (0,06 mm, particules diamantées fines, mono-face), au niveau de l'espace interproximal distal, face abrasive orientée vers la coiffe. Laisser la coiffe s'insérer sur son pilier mais sans exercer de force vers le haut ou vers le bas. Maintenir délicatement la coiffe en place et procéder à l'ajustage en passant le strip selon un mouvement de va-et-vient en direction vestibulo-linguale.

Répéter cette procédure au niveau de l'espace interproximal mésial. Lorsqu'une pression plus importante est ressentie d'un côté ou de l'autre de la coiffe, passer le *strip diamanté noir* encore quelques fois au niveau de l'espace interproximal de cette face en direction vestibulo-linguale. Répéter cette action en mésial et distal jusqu'à l'obtention d'une résistance légère équivalente des deux côtés de la coiffe.

Le relief interproximal (IR)\* est obtenu lorsque cette résistance légère est ressentie sur le strip au niveau des espaces interproximaux en mésial et distal de la coiffe. Les points de contact proximaux étant idéalement réalisés, la coiffe est maintenant prête pour le scellement définitif.

#### ② Nettoyage

Après scellement, éliminer les excès de ciment autour de la coiffe à l'aide d'une sonde. Pour couper et nettoyer les excès de ciment au niveau des espaces interproximaux, utiliser la *scie blanche*, *scie douce* (0,035 mm, non-diamantée, double-scie). En cas d'excès important de ciment, utiliser la *scie bleue* (0,065 mm, non-diamantée, double-scie).



## ③ Polissage

Pour polir et restaurer jusqu'à un contourage précis et l'obtention d'une finition naturelle, utiliser le *strip de polissage gris*, pour le polissage des surfaces proximales (0,05 mm, particules diamantées ultrafines, mono-face), le long des surfaces proximales mésiales et distales de la coiffe. La mise en place de la coiffe sur la dent n° 21 est maintenant terminée.



L'obtention de points de contact proximaux idéals peut être confirmée en utilisant ce même strip, qui présente une épaisseur similaire à celle du papier à articuler. Le fil de soie dentaire passera les contacts interproximaux réalisés avec une résistance naturelle importante, dans le sens de l'insertion et de la désinsertion.

#### Strips alternatifs

ContacEZ comporte deux strips alternatifs pour l'ajustage et le nettoyage de l'espace interproximal :

- Ajustage: Utiliser la scie-strip diamantée orange, pour l'ajustage du point de contact proximal avec scie (0,05 mm, particules diamantées extrafines, mono-face, dentelée), en présence de contacts trop serrés ou si le passage du strip diamanté noir au niveau du point de contact initial s'avère difficile.
- Nettoyage: Pour une coupe et un nettoyage plus rigoureux, utiliser la scie bleue, scie dentaire ultracoupante (0,065 mm, non-diamantée, double-scie). Cette scie est également très utile pour la séparation des points de contact reliés entre des facettes multiples après photopolymérisation.





#### Questions fréquemment posées

- Q. Que dois-je faire lorsque le *strip diamanté noir* s'immobilise et ne peut plus se déplacer ?
- R. Déposer la restauration et insérer le strip diamanté noir au niveau de l'espace interproximal. Replacer la restauration sur le pilier et la maintenir en place, en veillant à ne pas exercer de pression vers le bas. Commencer à passer le strip selon un mouvement de va-et-vient en direction vestibulo-linguale. Du fait de l'orientation des particules diamantées, le strip ne passera d'abord que dans une seule direction, mais pourra ensuite être passé selon un mouvement de va-et-vient en direction vestibulo-linguale. S'il n'est toujours pas possible d'accéder à l'espace, essayer la scie-strip diamantée orange. (voir les strips alternatifs)
- Q. Que faire si le *strip diamanté noir* ne peut accéder à l'espace interproximal ?
- R. En présence de contacts trop serrés, utiliser la fonction double de la scie-strip diamantée orange pour commencer l'ajustage.

Si cette alternative ne fonctionne pas, placer la coiffe sur le modèle de travail en plâtre et ajuster le contact proximal en utilisant le *strip transparent* du système *LAB Strip System*. Pour plus d'informations, se référer à la revue de cas cliniques sur le site : www.contacez.com/crown.

Tous les strips ContacEZ sont très fins et délicats afin de ne pas ouvrir le contact. Veiller à ne pas exercer de pression dans le sens vertical, au risque de casser les strips. Passer les strips ContacEZ selon un mouvement de va-et-vient en direction vestibulo-linguale uniquement.

- Q. Les strips dentaires ContacEZ sont-ils autoclavables et réutilisables ?
- R. Oui. Les strips dentaires ContacEZ sont autoclavables et peuvent être réutilisés, toutefois, ce ne sont pas des instruments permanents. Selon les recommandations du fabricant, les stériliser à la chaleur humide de l'autoclave à 273°F/134°C pendant 7 minutes et à une pression de 30 psi/2,07 bars maximum; n'utiliser chaque strip que 3 à 5 fois. Les strips ContacEZ sont en acier inoxydable et pourvus de particules diamantées de haute qualité, dans un manche en plastique de qualité médicale avec un point de fusion à 286°F/141°C. Tous les strips doivent être stérilisés avant leur première utilisation et entre chaque réutilisation.
- Q. Les strips ContacEZ Restorative Strip System peuvent-ils entraîner des tassements alimentaires?
- R. Non. La prévention des tassements alimentaires s'obtient en réalisant des contours déflecteurs et une anatomie occlusale adéquats. ContacEZ Restorative Strip System aide à l'obtention de cette déflection au niveau des contours en restaurant le relief interproximal et n'entraînera pas de tassements alimentaires.



Brevet déposé contacez.com



EMERGO EUROPE Molenstraat 15 2513 BH, The Hague The Netherlands



ContacEZ, LLC 217 SE 136th Ave, Suite 105 Vancouver, WA 98684 United States

Fiche Produit / Mode d'emploi ContacEZ Restorative Strip System (ZZ 1187) - V3 - 04/2016 Date de révision : 22/02/2016

