

ContactEZ IPR Strip System est un système innovant pour la réduction amélaire interproximale, plus sûr, plus précis que les techniques traditionnelles. Les surfaces proximales sont réduites sans création d'angles vifs, ni d'épaulement cervical. Conçus pour une utilisation avec des gouttières orthodontiques de type Invisalign®, ClearCorrect™, eClinger, Six Month Smiles® ou des systèmes similaires, ces strips abrasifs diamantés flexibles se courbent et s'adaptent à la morphologie et aux contours naturels des dents en optimisant le confort et la sécurité des Patients.

- ▶ Design ergonomique, utilisation d'une seule main
- ▶ Contrôle tactile optimal
- ▶ Élimination contrôlée de l'émail
- ▶ Gain de temps au fauteuil
- ▶ Préviennent la création d'angles vifs et d'épaulement cervical
- ▶ Efficaces pour les dents antérieures et postérieures
- ▶ Ouverture centrale pour un contrôle visuel maximal
- ▶ Ne coupent pas les lèvres ou la gencive

ContactEZ IPR Strip System



IPR Starter jaune • 0,06 mm • Mono-face
Particules diamantées extrafines • Dentelé
Pour commencer à ouvrir le contact de manière sûre et efficace avec un bord dentelé.

REF
CZ 018



IPR Opener rouge • 0,12 mm • Double-face
Particules diamantées grain medium
Pour ouvrir le contact et réduire délicatement l'émail de deux dents.

REF
CZ 021



IPR Widener bleu • 0,15 mm • Double-face
Particules diamantées gros grain
Pour l'élargissement de l'espace interproximal et une réduction amélaire efficace.

REF
CZ 024



IPR Extra-Widener vert • 0,20 mm • Double-face
Particules diamantées gros grain
Pour un élargissement plus important de l'espace interproximal de manière sûre et un alignement idéal.

REF
CZ 027

ContactEZ IPR Optional Strips



IPR Opener transparent • 0,10 mm • Mono-face
Particules diamantées medium / fines • Dentelé
Pour la réduction amélaire au niveau de la surface proximale d'une dent.

REF
CZ 042



IPR Widener cyan • 0,12 mm • Mono-face
Particules diamantées medium / gros grain
Pour une réduction amélaire plus importante au niveau de la surface proximale d'une dent.

REF
CZ 045



IPR Super-Widener violet • 0,25 mm • Double-face
Particules diamantées gros grain
Pour un élargissement plus important de l'espace interproximal entre deux dents.

REF
CZ 048



IPR Mega-Widener marron • 0,30 mm • Double-face
Particules diamantées gros grain
Pour un élargissement très important de l'espace interproximal entre deux dents.

REF
CZ 051

Recommandations d'utilisation & Technique

Cette technique est tout particulièrement efficace pour les dents antérieures et les finitions de cas. Les ContactEZ IPR Strips sont autoclavables (**chaleur humide uniquement, jusqu'à 273°F/134°C pendant 7 minutes et à une pression de 30 psi/2,07 bars maximum**) et réutilisables ; ils doivent être stérilisés avant leur première utilisation. **Selon les recommandations du fabricant, chaque strip peut être utilisé 3 à 5 fois pour une efficacité et un fonctionnement optimaux.**

- ① Tenir le strip entre le pouce et l'index, l'insérer au niveau de l'espace interproximal, et le passer délicatement selon un mouvement de va-et-vient en direction vestibulo-linguale, jusqu'à ce que le strip devienne passif. Ne pas exercer de force verticale. Commencer avec le strip diamanté le plus fin et répéter l'opération avec les strips plus épais jusqu'à atteindre la réduction amélaire correcte (*stripping*), selon l'indication concernée.
- ② Pour s'assurer de la précision des mesures, polir la surface interproximale en utilisant le **strip de polissage gris** du système **ContactEZ Restorative Strip System**.
- ③ Vérifier la largeur de l'espace créé à l'aide des jauges d'épaisseurs graduées **ContactEZ Incremental Thickness Gauge**. La localisation et la quantification des espaces interproximaux obtenus doivent être consignées dans la fiche du Patient.
- ④ **En odontologie pédiatrique**, les **ContactEZ IPR Strips** peuvent être utilisés pour la réduction proximale des molaires temporaires.



Brevet déposé
contactez.com



EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands



ContactEZ, 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 ContactEZ IPR Strip System (ZZ 1188) - V3 - 04/2016
Date de révision : 22/02/2016

Incremental Thickness Gauge



6 jauges en acier inoxydable
(0,10, 0,20, 0,25, 0,30, 0,40 & 0,50 mm)

Les jauges d'épaisseurs graduelles **ContactEZ Incremental Thickness Gauge** confirment avec efficacité et précision la quantité d'émail éliminé au niveau des surfaces proximales ou lors de la réduction de points de contact en vue d'un traitement orthodontique. Elles permettent de mesurer l'espace avant la réduction proximale (*stripping*) afin de déterminer la quantité d'émail à éliminer, puis de mesurer de nouveau l'espace une fois le travail effectué.

Pour s'assurer de la précision des mesures, il est recommandé de polir au préalable la surface interproximale en utilisant le **strip de polissage gris** du système **ContactEZ Restorative Strip System**, jusqu'à ce que toutes les surfaces soient lisses.

Sélectionner la jauge d'épaisseur appropriée correspondant à l'espace indiqué pour le traitement, et l'insérer délicatement selon un mouvement de brossage doux. Une résistance tactile légère doit être ressentie lorsque la quantité appropriée d'émail est éliminée. Pour éviter toute erreur, il est extrêmement important de ne pas forcer la jauge au niveau de l'espace interproximal lors de la mesure.

(Stériliser les jauges à la chaleur sèche, à l'autoclave ou au chémiclave. Eviter le contact avec d'autres métaux de nature différente afin de prévenir tout risque d'oxydation.)



Fabriqué aux Etats-Unis

Snap-On Disc Guard



Minimisez les risques et accordez-vous la tranquillité d'esprit, en assurant une sécurité totale aux Patients contre les risques de blessure des tissus mous. Lors de la réduction interproximale, utiliser la protection **SnapOn Disc Guard** avec les disques diamantés pour la sécurité des Patients.

Protège la langue, les lèvres, les joues et les gencives des Patients contre les risques de coupure par les disques et les débris.

(Le *Snap-On Disc Guard* est un dispositif à usage unique ne pouvant être stérilisé, au risque de se fragiliser ou se déformer.)

- S'adapte aux disques jusqu'à 22 mm
- Mécanisme simple Snap On/Off
- Utilisation sur pièce à main à faible vitesse
- **A usage unique par Patient**

Installation :

- 1) Tenir l'extrémité du mandrin pour glisser le disque à l'intérieur du **Snap-On Disc Guard**.
- 2) Aligner le mandrin du disque avec le nez de la pièce à main et presser avec le pouce.
- 3) Tourner le manche pour bloquer la pièce à main. Prêt à l'emploi.



Fabriqué aux Etats-Unis

Disques diamantés à faible vitesse



18 mm, 19 mm & 22 mm - Vitesse optimale : 20 000 t/min - Max. 25 000 t/min
 Disque diamanté T (face supérieure abrasive, surface externe, 0,10 mm)
 Disque diamanté B (face inférieure abrasive, surface interne, 0,10 mm)
 Disque diamanté D (double-face abrasive, deux surfaces, 0,15 mm)
 Disque en nid d'abeille (double-face abrasive, perforé, 0,15 mm)

ContactEZ recommande l'utilisation des **strips IPR Starter jaunes** avant les disques diamantés. Utiliser les disques sur pièce à main à faible vitesse. Utiliser la protection **Snap-On Disc Guard** pour protéger les tissus mous des Patients.



Fabriqué en Allemagne

Disques diamantés à haute vitesse



Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser une fraise diamantée à haute vitesse, s'assurer de l'utiliser avec une pression légère et régulière, selon un mouvement de brossage. Déplacer continuellement la fraise lors de son utilisation afin d'éviter les échauffements localisés et/ou d'endommager la fraise. L'utilisation d'un spray aide à prévenir le bourrage et l'échauffement. Nettoyer et stériliser les fraises à l'autoclave avant leur première utilisation et avant chaque réutilisation.



Fraise Mosquito (1,6 mm)
Max. : 450 000 t/min



Fraise Aiguille (1,0 mm)
Max. : 300 000 t/min

Fabriqué en Allemagne



Fabriqué aux Etats-Unis

Brevet déposé

contacez.com



EMERGO EUROPE
Molenstraat 15
2513 BH, The Hague
The Netherlands



ContactEZ, 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 ContactEZ IPR Strip System (ZZ 1188) - V3 - 04/2016

Date de révision : 22/02/2016