



À Propos de SmileSonica

Smile Sonica Inc. est une société canadienne basée sur la recherche, le développement, la fabrication et la commercialisation d'appareils, de matériaux avancés et de technologies de pointe et d'instrumentation pour les applications médicales.

L' écart croissant entre les attentes des patients en orthodontie et le statu-quo des solutions a conduit SmileSonica Inc. à développer l'Aevo System™, une plate-forme technologique à ultrasons brevetée destinée à la stimulation in-vivo des tissus dentaires.

Approbatons réglementaires

Aevo System™ a reçu l'approbation réglementaire suivante pour un usage médical.



Certification de l'entreprise

Smile Sonica Inc. est certifiée ISO 13485, MDSAP et CE pour la conception, la fabrication et la distribution de dispositifs et de produits médicaux.

En savoir plus en ligne.

Visitez notre site web et abonnez-vous à notre lettre d'information pour en savoir plus sur les résultats des essais cliquiques de l'Aevo System™, les mises à jour des produits, et plus encore.

AEVOSYSTEM.COM

Nous contacter

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des commentaires. Nous nous réjouissons de vous lire!

SmileSonica Inc.

11514 168 Street NW
Edmonton, Alberta, Canada T5M 3T9
T 1.587.758.8433 TF 1.855.758.8433
info@aevosystem.com
aevosystem.com



Distributeur exclusif



RMO Europe

300 Rue Geiler de Kaysersberg
67400 Illkirch-Graffenstaden France
T +33 (0)3 88 40 67 30
sales@rmoeurope.com
www.rmoeurope.com



Orthodontie Accélérée



Dispositif médical de classe IIa - CE 2862 - Réservé aux professionnels
Merci de respecter les conditions d'utilisation mentionnées dans la notice

© 2021-2024 SmileSonica Inc.
Tous droits réservés.
Aevo System™ est une marque déposée de SmileSonica Inc.



Fabriqué au Canada

AEVO011

L'ultrason vous redonne le sourire, plus rapidement.

Conçu et fabriqué au Canada par la société canadienne SmileSonica Inc. Aevo System™ est un système portable d'ultrasons pulsés de faible intensité (LIPUS) conçu pour accompagner et accélérer le traitement orthodontique.

Le système Aevo System™, non invasif et facile à utiliser, répond au souhait des patients de réduire la durée du traitement tout en garantissant une santé bucco-dentaire à long terme.

L'utilisation régulière de l'Aevo System™ pendant le traitement orthodontique facilitera l'accélération du traitement ainsi que le mouvement des dents et diminuera le risque de résorption de la racine dentaire induite par l'orthodontie.



Aevo System™ App

N'importe quel smartphone, n'importe où!

- ✓ Gérez votre traitement
- ✓ Vérifiez vos progrès
- ✓ Connectez-vous avec votre cabinet



Avantages



Traitement Accéléré



Temps de traitement plus court



Stabilité prévisible



Moins de visites au cabinet



Santé bucco-dentaire à long terme



Vous redonne du temps

Redéfinir l'orthodontie

La durée du traitement orthodontique est déterminée par la capacité naturelle du corps à remodeler l'os entourant les racines des dents du patient lorsque des forces orthodontiques sont appliquées.

L' Aevo System™ redéfinit le traitement orthodontique en améliorant le processus naturel de remodelage osseux de l' organisme, qui est essentiel à la réussite du traitement orthodontique.

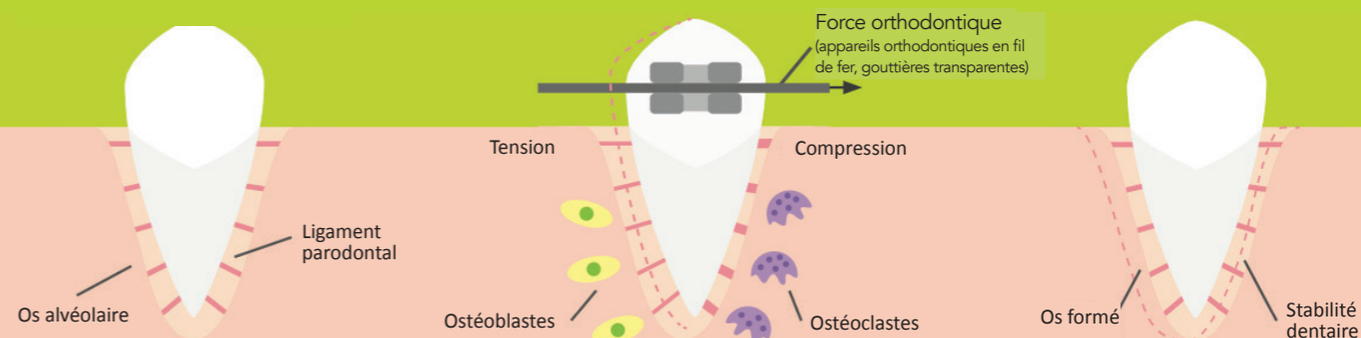
L'Aevo Sytem™ accélère le traitement orthodontique en appliquant des ultrasons pulsés de faible intensité (LIPUS) aux racines des dents.

La technologie LIPUS est utilisée depuis plus de 30 ans pour accélérer les traitements orthopédiques et depuis plus d'une décennie pour les traitements orthodontiques. L'Aevo System™ est le système de thérapie LIPUS le plus avancé au monde.

Pretraitement
(dent en position initiale)

Pendant le traitement
(déplacement de la dent)

Post-traitement
(dent en nouvelle position)



Comment fonctionne Aevo

L' Aevo System™ est placé au dessus des dents du patient et de l'appareil dentaire ou des gouttières sur les gencives 20 minutes par jour pendant toute la durée du traitement orthodontique. L' Aevo System™ est non invasif et facile à utiliser à la maison ou en déplacement.

Au cours d'une séance de traitement, LIPUS est appliqué directement dans l'os entourant les racines des dents ciblées du patient. Le processus stimule les cellules ostéoblastes et ostéoclastes, accélère en toute sécurité le remodelage osseux et réduit le risque de résorption radiculaire pendant le traitement orthodontique.

