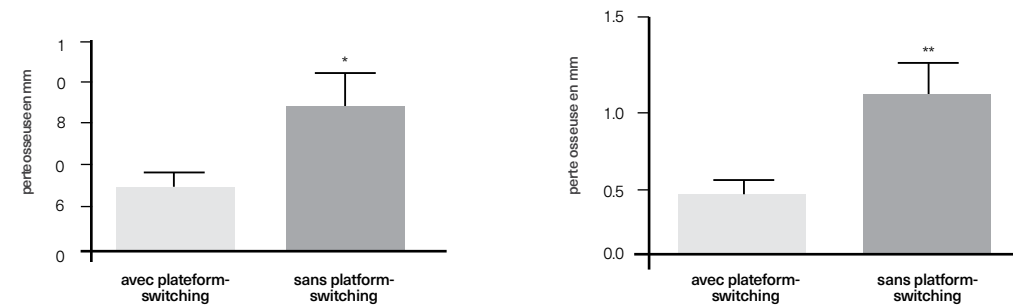


Etude

Platform-Switching

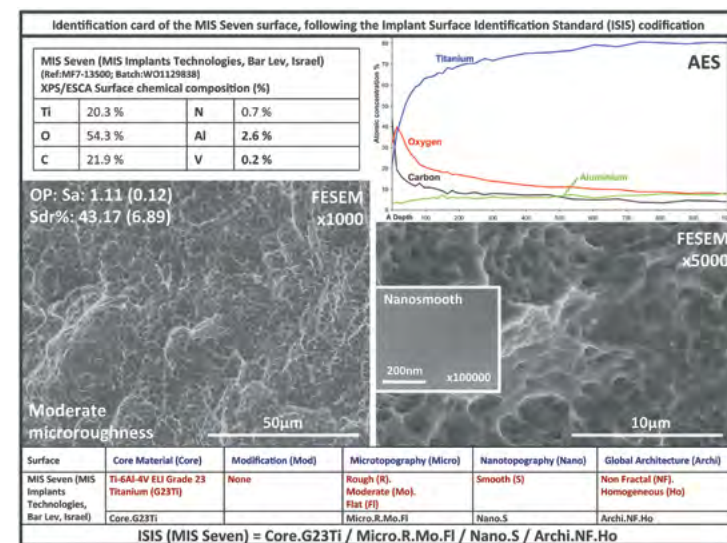
La présente étude que le concept de platform-switching peut minimiser la perte d'os marginal sur une période d'1 an, en accord avec un essai précédent et une méta-analyse récente. Plus précisément, la perte osseuse marginale moyenne autour d'un implant sans cette caractéristique (0.78 mm en mésial et 0.90 mm en distal) était de plus de deux fois la perte osseuse marginale moyenne autour des implants l'intégrant (0.30 mm en mésial et 0.38 mm en distal).



Une diminution significative de la perte osseuse a été observée autour des implants avec platform-switching (à gauche) au moment de l'insertion de la prothèse définitive et (à droite) après un an de fonctionnement. Les données sont présentées sous forme de moyennes \pm erreurs types de la moyenne; des analyses statistiques ont été effectuées à l'aide de tests bilatéraux pour des comparaisons non appariées. * P <0,05, ** P <0,01.

POSEIDO Journal
Periodontology, Oral Surgery,
Esthetic & Implant Dentistry Open

EDI JOURNAL



EDI Journal - 1/2015 :

«Analyse de surface d'implants emballés stériles», 65 systèmes d'implants différents provenant de 37 fabricants et de dix pays examinés par (SEM). Les implants MIS, C1 et SEVEN, se sont distingués de manière positive sans aucune découverte de points isolés avec des résidus sur la surface des implants.

The POSEIDO Journal -2014 (Volume 2):

«Fiche d'identification et codification des caractéristiques chimiques et morphologiques de 62 surfaces d'implants dentaires». Carte d'identification de l'implant MIS SEVEN, titane grade 5 ELI, grade 23: «Aucune pollution ou modification chimique n'a été détectée.»

MIS peut garantir que nos surfaces d'implants respectent les normes de qualité de surface les plus élevées avec une surface d'oxyde de titane pure à 99,8%, ainsi que la validation de la couverture complète par sablage et mordantage à l'acide. Ces traitements de surface

aident à éliminer divers contaminants de surface tout en augmentant la surface de l'implant, générant une surface hydrophile avec des micro et nanostructures pour une ostéointégration optimale.



Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne les Dispositifs Médicaux ou sur l'étiquetage remis. Produits non-remboursés par les organismes d'assurance santé. 06/2020

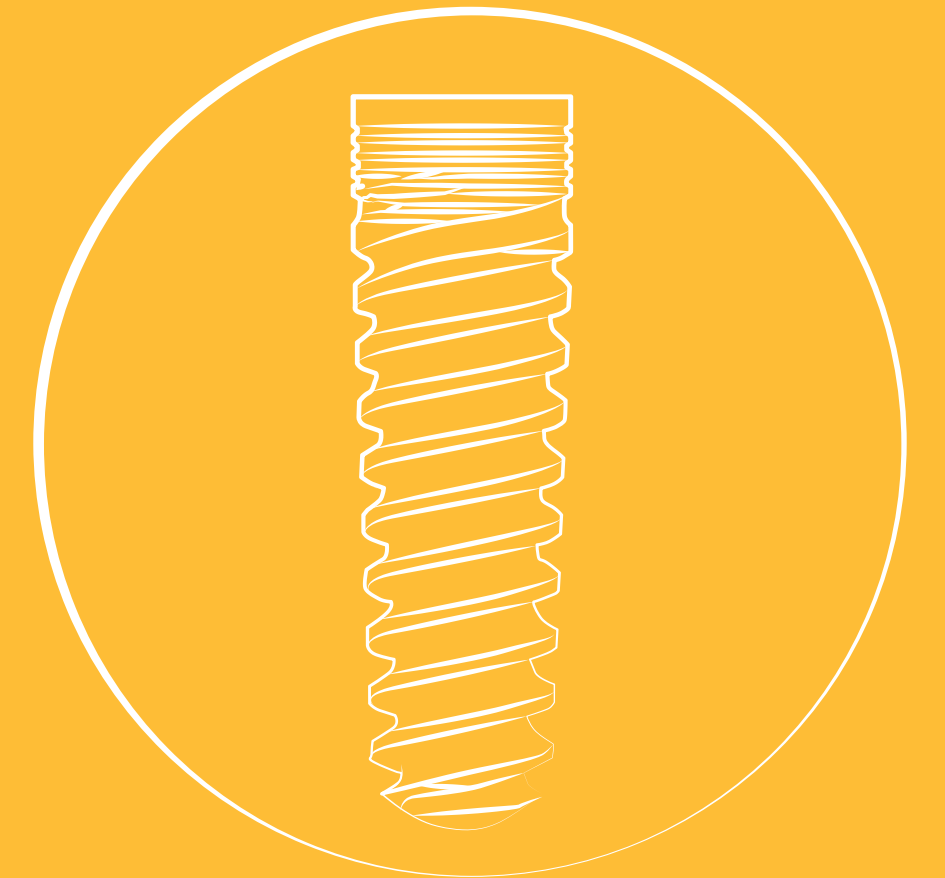
Les implants & vis orthodontiques Link - Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE0483 MDC - Classe IIb - MIS Implants Technologies Ltd.

Les kits - Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE0483 MDC - Classes I, IIa et IIb - MIS Implants Technologies Ltd.

MIS
FRANCE

MIS IMPLANTS TECHNOLOGIES FRANCE
41, rue Aristide Briand CS 50045
92309 LEVALLOIS-PERRET CEDEX
Tel : +33 1 78141300 - Fax : +33 1 47581693
Mail : infos@mis-implants.fr
Site : www.misimplants.fr

Le Système de Qualité MIS est conforme aux plus rigoureux standards internationaux de qualité, conformément aux normes ISO 13485 :2016 relatives au Système de Management de la Qualité des Dispositifs Médicaux et la Directive CE sur les dispositifs médicaux 93/42/EEC. Les produits MIS sont marqués CE. Veuillez noter que tous les produits ne sont pas enregistrés ou disponibles dans tous les pays / régions.



MIS | SEVEN

La Rencontre Entre un Succès Eprouvé
et une Stabilité Renforcée

MIS

La Rencontre Entre un Succès Eprouvé et une Stabilité Renforcée

La prédictibilité est l'un des principaux facteurs qui influencent le travail quotidien des praticiens. Parfois, malgré des années d'expérience et de bonnes compétences cliniques, il est presque impossible de prédire le résultat pour un patient.

La stabilité biologique et les résultats esthétiques prédictibles du SEVEN, associés à un processus de recherche et de développement approfondi confèrent à cette nouvelle version du SEVEN un fort potentiel en matière de préservation et d'augmentation du capital des tissus mous, ainsi qu'un plus large éventail de bénéfices prothétiques.

La combinaison de toutes ces caractéristiques uniques est destinée à apporter au praticien une plus grande prédictibilité, de meilleurs résultats esthétiques et une meilleure préservation du capital osseux.

Les avantages



Une stabilité primaire élevée

La géométrie en forme de racine et le filetage unique de l'implant SEVEN sont conçus pour permettre une excellente stabilité primaire et proposer la solution parfaite pour un large éventail de cas cliniques. Ceci permet une pose d'implant plus simple et plus rapide.



La préservation osseuse

L'implant intègre le concept de platform-switching. Il a été démontré que les implants avec cette caractéristique présentent moins de perte osseuse (par rapport aux implants ne l'intégrant pas) ce qui peut conduire à la préservation et à la croissance des tissus mous. Le col droit, combiné au foret final compatible, peut mener à la préservation de l'os crestal. Des micro-rainures sur le col de l'implant améliorent le contact BIC (Bone-to-Implant-Contact-Contact Os-Implant) au niveau de la zone crestale, et ont été conçus dans le but de réduire la pression sur l'os cortical afin de minimiser la résorption au niveau du col de l'implant.



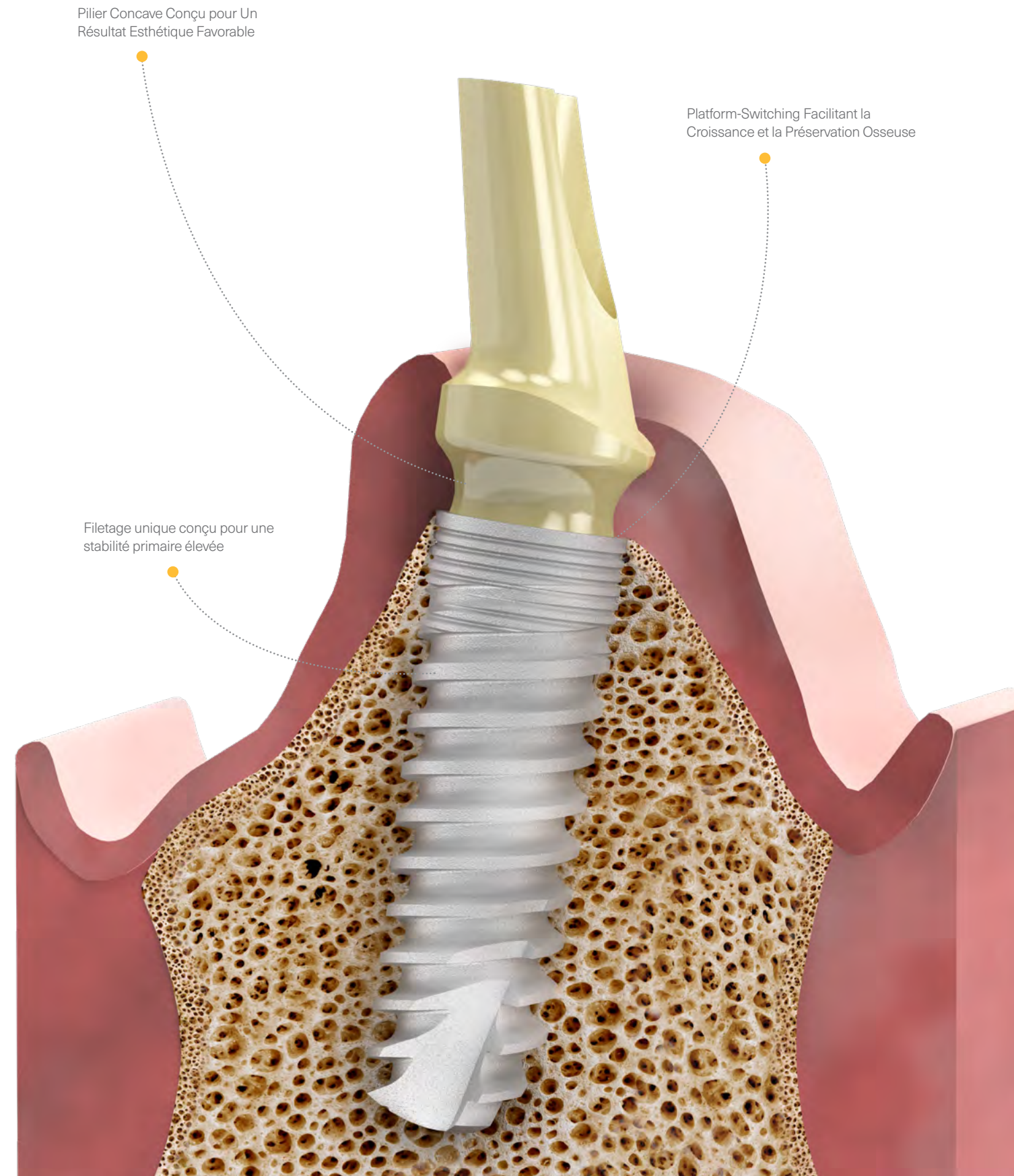
Les succès cliniques

La rugosité de la surface et la micromorphologie de tous les implants MIS résultent du sablage et du mordantage à l'acide. La technologie de l'état de surface MIS a apporté à des millions de praticiens et de patients d'excellents résultats d'ostéointégration et d'excellents résultats cliniques à long terme. C'est l'un des facteurs clés contribuant à une réussite clinique à long terme.



La sécurité

Chaque implant SEVEN est fourni avec un foret final à usage unique correspondant à son diamètre et à sa longueur exacts, ce qui permet une procédure de forage rapide et sécurisée. L'apex en forme de dôme permet d'éviter une insertion trop profonde et d'assurer une pose sans danger.



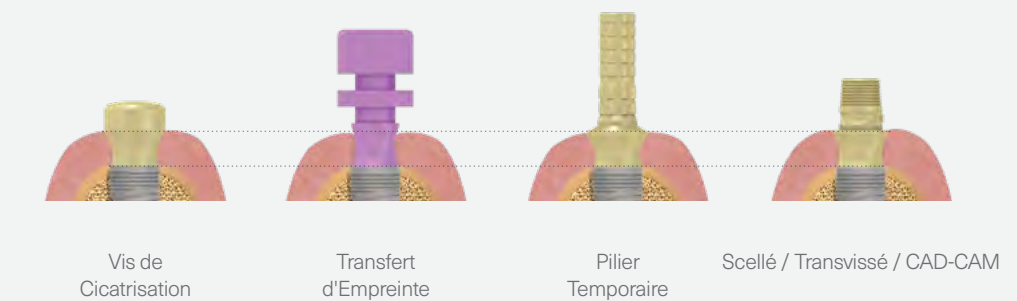
Gamme d'Implants

Le SEVEN est disponible dans une large gamme de diamètres et hauteurs, et 3 plateformes avec leur code couleur : Narrow, Standard et Large.

D/L	6mm	8mm	10mm	11.50mm	13mm	16mm
Ø3.30mm			MF7-10330	MF7-11330	MF7-13330	MF7-16330
Ø3,75mm		MF7-08375	MF7-10375	MF7-11375	MF7-13375	MF7-16375
Ø4,20mm	MF7-06420	MF7-08420	MF7-10420	MF7-11420	MF7-13420	MF7-16420
Ø5mm	MF7-06500	MF7-08500	MF7-10500	MF7-11500	MF7-13500	MF7-16500
Ø6mm	MF7-06600	MF7-08600	MF7-10600	MF7-11600	MF7-13600	

Prédictibilité Esthétique

Le SEVEN dispose désormais d'une variété de piliers de profil d'émergence concaves qui, comme la recherche scientifique l'a prouvé, combinés au concept de platform-switching, peuvent augmenter le volume des tissus mous. La teinte dorée de la prothèse permet une moindre réflexion du composant à travers la gencive.



Trousse de Chirurgie

La trousse de chirurgie SEVEN est conçue pour des procédures de pose simples et sûres. Elle présente un nouveau design ergonomique qui suit la séquence de forage. De plus, le trousse comprend un ensemble de forets pilotes et des repères visuels avec codes couleurs correspondant au diamètre de l'implant et de sa plateforme prothétique.

