

MIS[®] | V3
Plus avec moins

Conçu pour avoir plus d'os

Le V3 est une solution révolutionnaire, innovante et sophistiquée. Il a été inventé par des praticiens pour des praticiens et a été conçu pour potentiellement optimiser les procédures esthétiques grâce à la conservation et à la croissance des tissus.

La solution complète en connexion conique MIS offre :

- **Une** solution prothétique cohérente
- **Une** trousse de chirurgie - **Un** protocole de forage
- **Les** deux géométries uniques des systèmes d'implants C1 et V3 assurent une intégration et une croissance osseuse optimales.

Les avantages



Esthétique

Une large gamme de composants prothétiques à connexion conique MIS présente une précision irréprochable ; un profil d'émergence concave constant pour d'excellents résultats sur les tissus mous ; une teinte dorée pour d'excellents résultats esthétiques.



Insertion de l'implant

Le col triangulaire de l'implant V3 a été conçu pour servir de réservoir à l'accumulation de sang et à la formation de caillots sanguins. Ces conditions sont indispensables à la fois pour la bonne intégration de l'implant et pour permettre une croissance osseuse optimale.

Diminution de la perte osseuse

Les espaces situés autour du col de l'implant ont été prévus afin de créer une zone ouverte et sans compression. La réduction des contraintes sur l'os cortical peut ainsi minimiser la perte de crête osseuse.



Une précision maximale

Chaque emballage de l'implant V3 comprend son propre foret final stérile à usage unique qui convient à tous les types d'os, ce qui accroît la précision de l'ajustement. Les outils d'insertion V3 sont marqués pour faciliter l'orientation de l'implant pendant la pose.



Une étanchéité parfaite

L'implant V3 est doté d'une connexion conique à 12 degrés qui garantit un ajustement sûr par friction entre le pilier et l'implant. Des repères coniques se trouvent à l'intérieur de la connexion conique pour faciliter l'orientation de l'implant pendant l'insertion et le placement du pilier dans la bonne position.



Conçu pour créer une
étanchéité ultime et
une connexion idéale

Le col de forme triangulaire
a été conçu pour offrir une
stabilité crestale élevée

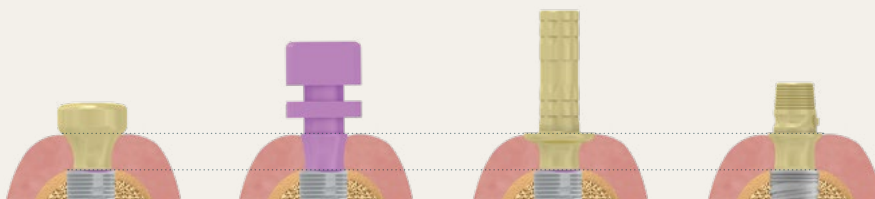
Gamme d'implants

L'implant V3 est proposé dans une large gamme de tailles et de longueurs. De plus, deux plateformes à code couleur sont disponibles - narrow et standard.

D\L	8mm	10mm	11,50mm	13mm	16mm
Ø3,30		V3-10330	V3-11330	V3-13330	V3-16330
Ø3,90	V3-08390	V3-10390	V3-11390	V3-13390	V3-16390
Ø4,30	V3-08430	V3-10430	V3-11430	V3-13430	V3-16430
Ø5	V3-08500	V3-10500	V3-11500	V3-13500	V3-16500

Profil de pilier cohérent et concave

Piliers à profil d'émergence cohérents et concaves qui, comme la recherche scientifique l'a prouvé, lorsqu'ils sont combinés avec une commutation de plateforme (plateforme switching), peuvent augmenter le volume des tissus mous.



Vis de Cicatrisation

Transfert d'Empreinte

Pilier Provisoire

Scellé / Transvissé / CAD-CAM

Trousse de chirurgie

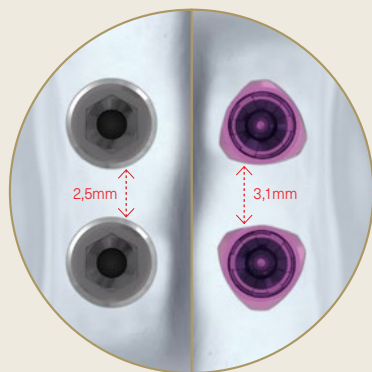
La trousse de chirurgie est conçue de manière à simplifier vos procédures de pose d'implants. Le kit présente une nouvelle conception ergonomique qui suit la séquence de forage chirurgical.

De plus, le kit comprend un ensemble de forets pilotes basés sur la longueur et des repères visuels codés par couleur pour le diamètre de l'implant et les pièces prothétiques, et convient à la fois aux implants C1 et V3.

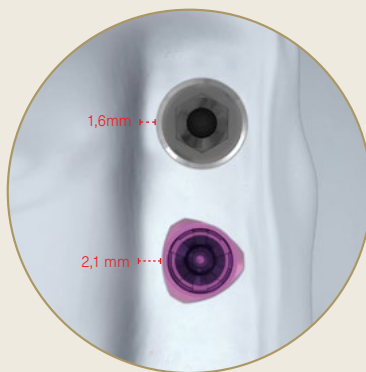


Conçu pour une flexibilité de pose sans compromis

Le col triangulaire du V3 a été conçu pour optimiser le positionnement de l'implant et permet un alignement qui surmonte les contraintes d'espace, ce qui peut finalement laisser plus de place pour un plus grand volume osseux.



Implants Ø4,3mm

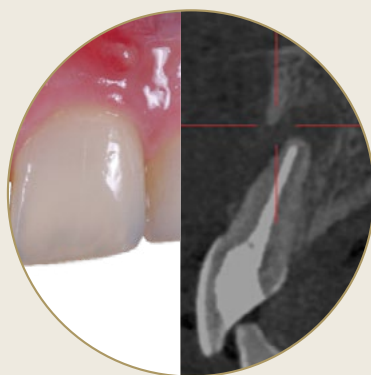


Implants Ø5mm

Comparaison entre des implants ronds et triangulaires en termes de distance possible entre plusieurs implants et le bord osseux. Résultats après la régénération osseuse et la cicatrisation.

Cas clinique

Étude de cas sur le V3 par le Dr Eric Van Dooren, Belgique : incisive centrale, vaste résorption osseuse - pose immédiate d'implant et restauration scellée.



a. Pré-opératoire



b. 2 ans après l'implantation du V3



Un implant circulaire n'est pas idéal

Le placement du col triangulaire de l'implant V3 en alignement avec la paroi buccale antérieure reculée a permis une régénération osseuse et des tissus mous pour un résultat esthétique durable.



*Faites-le simplement
 MIS | Dentsply Sirona France
 7 Ter rue de la Porte de Buc
 78000 Versailles
 Téléphone : 01 30 97 65 00



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.

Le système qualité de MIS est conforme à la norme de qualité internationale ISO 13485 : 2016 - Système de management de la qualité pour les dispositifs médicaux, à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et au règlement de l'UE sur les dispositifs médicaux MDR 2017/745. Veuillez noter, que tous les produits ne sont pas enregistrés ou disponibles dans chaque pays/région.

Les manuels d'utilisation des produits MIS sont disponibles sur ce lien : <https://ifu.mis-implants.com/mis/fr/def>. Adobe Acrobat est nécessaire pour afficher le fichier IFU sur le site Web. Ce logiciel peut être téléchargé gratuitement à partir du site Web d'Adobe.