

# L'avenir de l'implantologie

Concepteur et fabricant **français** depuis 1987

LA  
S É L E C  
T I O N  
2 0 2 1

## CATALOGUE

CHIRURGIE • ALIGNEURS • IMPLANTS • EQUIPEMENTS  
COMBLEMENTS OSSEUX • HYGIÈNE • INSTRUMENTATION



[www.idi-dental.com](http://www.idi-dental.com)

# IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL

Concepteur et fabricant **français** depuis 1987

## FORMATIONS



Page 3

## IMPLANTS



CERIB 130008

Pages 35 à 41

## EQUIPEMENTS



Pages 4 à 23

## CHIRURGIE



CERIB 130008

Pages 42 à 56

## ALIGNEURS



Pages 24 et 25

## INSTRUMENTATION



Pages 57 à 65

## COMBLEMENTS OSSEUX



Pages 26 à 34

## HYGIÈNE



Page 66

LA  
SÉLECTION  
2021



Notre partenaire vous accueille dans son espace de formation entièrement équipé.

Depuis 20 ans l'**AiiO** – Académie Internationale d'Implantologie Orale forme à l'implantologie orale et répond de façon tangible aux questions et attentes des praticiens désireux de suivre **des formations pratiques de haut niveau.**



1 salle de cours • 1 espace repas / détente • 4 blocs chirurgicaux • 1 Cone beam • 1 espace luminothérapie • 1 salle d'attente

Notre catalogue de **8 formations** vous permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour développer votre activité.

- ⇒ **Implantologie orale** • 5 jours
- ⇒ **Prothèse sur implants** • 2 jours
- ⇒ **Hygiène & Asepsie** • 1/2 journée
- ⇒ **Soulevé de sinus** • 1 jour
- ⇒ **Parodontologie** • 2 jours
- ⇒ **Luminothérapie** • 1 jour
- ⇒ **Ortho - Les aligneurs** • 1 jour
- ⇒ **Laser diode** • 1 jour

⇒ **POSE D'IMPLANTS SUR PATIENTS et TRAVAUX PRATIQUES**, dans notre **CENTRE DE FORMATION ENTièrement ÉQUIPÉ** et dédié au dentaire.

**Organisme de formations référencé DATAdock.**

**FORMATIONS VALIDÉES PAR UN CERTIFICAT.**

⇒ **COURS INTERACTIFS**

**Nos formations mettent l'accent sur une approche concrète et pratique de ces disciplines.**



**ORGANISME DE FORMATION EN IMPLANTOLOGIE ORALE RECONNU DEPUIS 2001.**

**AiiO** 25/23 rue Emile Zola 93100 Montreuil FRANCE  
Tél. : + 33 (0) 1 42 87 83 02 - Email : [contact@aio.fr](mailto:contact@aio.fr)

[www.AiiO.fr](http://www.AiiO.fr)

## CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE SD-TORQUE

SD-TQ

**VISSEUSE-DÉVISSEUSE SANS FIL.**  
Pour fixer ou séparer les vis et  
pièces prothétiques  
en chirurgie implantaire.

Permet d'accéder à toutes les zones.

### UTILISATION

- Tournez la clé de serrage sur la droite
- Insérez le tournevis à queue dentaire
- Bloquez à l'aide de la clé de serrage

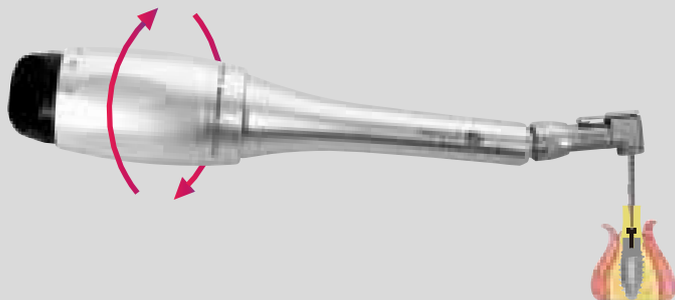


### COUPLE DE SERRAGE / TORQUE

- Réglez simplement le couple de serrage



- Tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.



470 € TTC

Autoclavable

Ergonomique  
Prise en main confortable

Manche  
dynamométrique

Réglage du couple de serrage / torque  
De 5 à 35 N.cm

Tournevis inclus (1,2 mm) :

court 23,5 mm



long 30 mm



## APPAREIL DE CONTRÔLE DE L'OSTÉO-INTÉGRATION

# OSTÉO-CONTRÔLEUR OSSEO 100

### NOUVEAUTÉ

Cet appareil mesure l'ostéo-intégration de vos implants.

Vous pouvez ainsi déterminer le moment idéal pour la mise en charge de l'implant.

#### Avantages :

- Intuitif
- Non invasif
- Rapide

## 2 MULTYPEGS OFFERTS



Les **Multipegs** sont vendus séparément et sont à commander selon la référence de vos implants.

+ de 60 références. Stérilisables jusqu'à 20 fois.

Tarif unitaire Multipeg : 48€ TTC



2149 € TTC

# NSK



L'**Osséo 100** permet de contrôler la stabilité de l'implant pour les patients à risque ou pour des mises en charge immédiates.

#### L'**Osséo 100** de NSK :

- Permet de contrôler la durée du traitement.
- Améliore le taux de réussite pour les protocoles impliquant des durées courtes de traitements ou chez les patients à risque.
- Offre une mesure claire et précise du degré d'ostéo-intégration de l'implant.

**GARANTIE 12 mois**

## LASER DIODE

6590 € TTC

Jusqu'au 30 juin 2021.

500 € d'accessoires  
**OFFERTS**



ÉCRAN TACTILE  
10 POUCES

10 W . 980 nm

L'utilisation du Laser Diode simplifie la pratique de la chirurgie dentaire ; **inciser, coaguler, stériliser**, grâce à un seul instrument qui permet aussi de réaliser des traitements de **blanchiment et bio-stimulation**. Les Lasers Diode vous permettent d'élargir la gamme des soins proposés.

### RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES EFFETS RECHERCHÉS D'UN LASER DIODE, LA SIMPLICITÉ EN PLUS !

L'utilisation des Lasers diode réduit le temps de cicatrisation des tissus et la gêne post-opératoire. Elle minimise l'utilisation d'anesthésiques et diminue le temps de traitement. La guérison est rapide et le résultat plus esthétique.



Laser diode fabriqué en Italie - GARANTIE 3 ANS



### PÉDALE SANS FIL

35 PROGRAMMES PRÉ-ENREGISTRÉS

- Intuitif
- Simple d'utilisation

EMBOUTS SPÉCIFIQUES POUR ENDO,  
PERIO, CHIRURGIE...

**INNOVATION ESTHÉTIQUE :**  
BLANCHIMENT,  
DÉPIGMENTATION GENCIVES ET LÈVRES

- Fibre fixe avec embouts de différents diamètres : 200 microns, 300 microns et 400 microns
- Embout de biostimulation
- Prisme de blanchiment inclus
- Timer pour plus de sécurité, extinction dès la fin du traitement
- Fonctionne sur secteur et batterie

Mode d'émission Pulsé - Continu  
Fréquence jusqu'à 25khz  
Caractéristiques de l'impulsion  
de 20µsec. à 1sec.  
Dispositif médical classe II B  
Laser classe IV

## MOTEUR D'IMPLANTOLOGIE LUMIÈRE BIEN AIR

Sa réputation n'est plus à faire !

### MOTEUR CHIROPRO L



Votre 2<sup>ème</sup> contre-angle  
Lumière  
Bien Air à **500 €**



### FABRICATION SUISSE

- 1 Bloc Moteur
- 1 cordon Moteur
- 1 contre-angle Lumière Micro-série Réducteur 1/20

**3990 € TTC**



**Bien Air**  
Dental

**Moteur dédié à l'implantologie et à la Chirurgie osseuse.**

Le Moteur **BienAir Chiopro L** vous apporte la fiabilité et simplicité d'utilisation nécessaires à la réussite de vos actes de chirurgie orale.

Sa puissance de 70Ncr lui confère une réactivité accrue.

Son Design compact est idéal pour se faire une place même dans les petits espaces.



**GARANTIE 2 ans**

## DUO CART COMPLET

# NSK



**POUR LA CHIRURGIE  
PRÉ-IMPLANTAIRE  
ET LA POSE D'IMPLANTS**

**11 999 € TTC**

**2 systèmes chirurgicaux reliés  
et commandés par une unique  
pédale pour un plus grand  
confort de travail !**

### Avantages :

- Simple
- Pratique
- Sûr
- Ergonomique

Le **Duo Cart Complet**, votre meilleur allié pour la chirurgie implantaire.

- La fonction LINK relie les 2 systèmes directement.
- Ajustement des programmes et des paramètres par commande au pied avec pédale unique.
- Affichage clair des paramètres sur écran.

### Le Duo Cart Complet comprend :

- Le SurgicPro avec contre-angle X-SG20L,
- Le VarioSurg3 sans pédale avec pièce à main VSG3 LED,
- Une cassette de stérilisation,
- Les kits Sinuslift ( SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11),
- Les kits Basic H (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11),
- Le câble SG link,
- Une anse pédale,
- 20 lignes d'irrigation.

**VISSEUSE ISD 900  
OFFERTE →**

# NSK

## VISSEUSE-DÉVISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE ISD 900

Visseuse-dévisseuse  
DYNAMOMÉTRIQUE sans fil.  
Pour prothèse implantaire.

### Avantages :

- Rapide et précise
- Accès simplifié dans les zones postérieures
- Sécurité

L'**iSD 900** permet le serrage des :

- Vis
  - Coiffes de cicatrisation
  - Piliers prothétiques
- 
- Système d'étalonnage de couple pour un contrôle précis
  - Large plage de couple (10 à 40 Ncm)
  - 3 vitesses de rotation
  - Compatible avec la majorité des systèmes d'implants
  - Levier ergonomique
  - Ecran LCD

### PLUS RAPIDE ET PLUS SÛR

L'**iSD900** s'adapte aux différents systèmes implantaires.

1 190 € TTC

Autoclavable



**GARANTIE 12 mois**

## DÉCONTAMINATEUR DE MAINS



**PIED DESIGN EN ACIER ÉPOXY BLANC**  
Hauteur 1,45m  
Fixation murale ou sur son pied, vendu séparément.

**Vendu avec une recharge de 1,2l.**

Fonctionne avec des piles.

**129 € TTC**

Le distributeur

**270 € TTC**

Le support

**339 € TTC**

**L'ensemble support + distributeur  
soit 60€ d'économie**

## DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE À INFRAROUGE de solution désinfectante

**L'atout indispensable pour une rentrée sereine !**

On ne peut plus se passer de cet appareil simple à installer.

Le spray diffuse la quantité idéale de solution hydroalcoolique.

- Système anti-gouttes.
- Facile à recharger.

Son design épuré se marie avec tous les environnements médicaux.



## SOLUTION HYDROALCOOLIQUE Désinfectante pour les mains

**39 € TTC\***



Solution hydroalcoolique **recommandée par l'Organisation Mondiale de la Santé pour l'antisepsie des mains (TP01).**

Bidon de 5 litres. \*Prix unitaire, vendu par 4.

LE PARTENAIRE DE L'HYGIÈNE EN CABINET DENTAIRE

## ASPIRATEUR BUCCAL

**Cette station d'aspiration vous permet de travailler sereinement !**

Vous travaillez dans un environnement plus propre et plus sain.

### ASPIRATION PUISSANTE

**Ce dispositif filtre rapidement** les pulvérisations, les bactéries et autres substances nocives pendant le traitement (fines gouttelettes de sang, de salive, débris et autres grosses particules), ainsi que **99,97% des aérosols et des odeurs.**

**MAIS CE N'EST PAS SON SEUL INTÉRÊT : IL PURIFIE L'AIR !**

L'air aspiré, est purifié, c'est ensuite un air propre et frais qui est évacué vers l'extérieur. **Le taux de risque d'infection virale est réduit. Votre environnement de travail est plus sain.**

Fonctionne sur secteur, 220V.

1650 € TTC



**GARANTIE 1 AN, sous réserve d'une utilisation et d'un entretien adéquats.**

## CART DENTAIRE

1790 € TTC



**GARANTIE 1 AN**, sous réserve d'une utilisation et d'un entretien adéquats.

Unit mobile, facile à déplacer qui dispose de toutes les fonctions nécessaires à votre activité.

**FONCTIONNEL**  
**UNIT D'APPOINT**

- Modèle pneumatique
- Réglage électrique de la hauteur
- 3 sorties Turbine ou Micromoteur
- Soufflerie Air / Eau
- Blocage des roues
- Encombrement minimum
- Branchement simple et rapide
- Nécessite une prise électrique et une arrivée d'air

- **CHIRURGIE**
- **ORTHODONTIE**
- **PROTHÈSE**

# NOUVEAU DESIGN

## FAUTEUIL CHIRURGICAL

**Vous apprécierez la simplicité d'installation de ce Fauteuil de chirurgie, une prise électrique et le tour est joué !**

Particulièrement adapté pour la création d'un espace d'orthodontie ou d'implantologie, **il vous permettra d'installer le patient en position allongée.**

Esthétique, fiable et fonctionnel, son prix attractif en fait l'allié de votre développement d'activité.

**Encombrement minimum : L.190 x l.67 cm**  
Hauteur mini 44 cm.



**2190 € TTC**



*Livré avec son siège opérateur.*

**LIVRAISON :**  
• 300 € POUR TOUTE  
LA FRANCE MÉTROPOLITAINE

## TABLE PONT

805 € TTC



### PRATIQUE & SOLIDE

- Structure en acier - inox médical
- Pieds carrés pour une plus grande résistance
- Plateau en composite

Design élégant

Cette table pont a été créée pour le milieu hospitalier.

Facile à entretenir.

FABRICATION FRANÇAISE

## BAC À DÉCHETS

199 € TTC

4 Roulettes antistatiques  
Diamètre 400 mm

TOUT INOX.



## SCIALYTIQUE ET SON SUPPORT PLAFOND

2490 € TTC

Le Design en plus...

CE MODÈLE OFFRE UN DESIGN ORIGINAL.

SA POIGNÉE CENTRALE PERMET  
UNE PRISE EN MAIN AISÉE ET PLUS  
HYGIÈNIQUE - AMOVIBLE ET STÉRILISABLE.

- Variateur d'intensité lumineuse
- Option d'éclairage, blanc, chaud ou froid
- Fixation au plafond, pour un encombrement minimum
- 26 lampes LED

EXISTE EN VERSION SUR SOCLE,  
+590 € TTC



POUR UNE MEILLEURE VISION !

**GARANTIE 1 AN**, sous réserve d'une utilisation  
et d'un entretien adéquats.

## ASPIRATEUR CHIRURGICAL AUTONOME

3680 € TTC



Choisissez la Qualité  
SUISSE

La robustesse de l'aspirateur chirurgical Vacuson 40 n'est plus à démontrer, il ne demande que peu de maintenance. Comme son nom l'indique, l'aspirateur délivre un débit allant jusqu'à 40 litres par minute.

Le Vacuson 40 garantit des performances d'aspiration précises et continues. Il possède un système de Sécurité anti-débordement automatique.

### NOTRE SÉLECTION

*L'aspiration chirurgicale a été validée par notre panel de praticiens.*

- Fiable
- Silencieux
- Efficace
- Puissant
- Simple d'utilisation
- Puissance réglable
- Pompe à piston sans huile

**GARANTIE 2 ANS, sous réserve d'une utilisation et d'un entretien adéquats.**



Son robinet à trois voies permet de poursuivre l'intervention même si le 1<sup>er</sup> conteneur est plein.

Il suffit de basculer l'aspiration sur le second par un simple tour du robinet.

# RÉVOLUTIONNEZ LA PRISE DE TEINTE !

## RAYPLICKER

## 2990 € TTC



**Le Rayclicker™ est l'outil connecté qui va rendre vos prises de teinte simples et ULTRA précises !**

Le Rayclicker vous garantit une prise de teinte dentaire de qualité déterminant la luminosité, la saturation, la chromaticité et la translucidité d'une dent.

Accompagnée de son logiciel, cette solution révolutionne le protocole d'acquisition et de transmission des paramètres esthétiques d'une dent, sans dégradations et sans interprétations subjectives aux laboratoires.

Le logiciel associé vous permet de centraliser les données patients. Il vous assure la traçabilité de la prise de teinte à la fabrication de la prothèse.

**HYGIÈNE** • Gains de protection, embouts de calibration stérilisables

**SIMPLICITÉ** • Une ergonomie et des interfaces conçues pour que la prise de teinte soit intuitive.

La calibration est automatique et réalisée simultanément à la prise de teinte.

**PRÉCISION** • Analyse ultra précise au pixel près.

**ERGONOMIE** • Écran tactile, tête de mesure miniaturisée.

**RAPIDITÉ** • Analyse couleur complète en quelques secondes.

**FIABILITÉ** • Technologie brevetée offrant objectivité et répétabilité.

**Possibilité d'établir vos fiches de prothèses depuis le logiciel :**

- Prothèse conjointe
- Prothèse adjointe
- Implantologie



## LUMINOThÉRAPIE

**Le DENTAPULSE, un concept exclusif, indolore et non invasif qui améliore et potentialise vos actes dentaires.**

**Limitez la douleur avec la lumineothérapie médicale - Boostez la consolidation et la cicatrisation osseuse**

### LES UTILISATIONS DU DENTAPULSE SONT MULTIPLES

- Régénération tissulaire et osseuse
- Propriétés cicatrisantes
- Propriétés anti-inflammatoires
- Propriétés antalgiques
- Indolore, non-invasif et sans effets secondaires
- Technique reconnue et approuvée
- Synergie d'émissions utilisant les dernières avancées technologiques

### UNE AVANCÉE TECHNOLOGIQUE

- Dispositif innovant
- Ergonomie pensée pour des soins 100% mains libres
- 50 programmes préétablis pour des soins rapides et efficaces
- Modules autonomes à disposition au domicile du patient
- Diversification des soins proposés
- Gain de temps sur chaque type de soins
- Optimisation des soins de vos patients



Antalgique



Anti-Inflammatoire



Cicatrisant



Développé et fabriqué en France.

**À LA LOCATION OU À LA VENTE**

Contactez-nous pour plus d'informations.

## ERGONOMIE INTELLIGENTE



## ARCADE PHOTONIQUE



## PROGRAMMES SPÉCIFIQUES



## MODULES AUTONOMES POUR PATIENTS



**ANTI-INFECTIEUX**  
**CONSOLIDATION OSSEUSE**  
**RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE**  
**ANTI-INFLAMMATOIRE**  
**CICATRISATION**

### QU'EST-CE QUE LA PHOTOBIMODULATION ?

La Photobiomodulation correspond à l'ensemble des effets biologiques non-thermiques et non cytotoxiques provoqués par l'exposition des tissus à des sources de lumière dans le visible et le proche-infrarouge.

Ils sont provoqués autant par des sources lumineuses de type LED que par des diodes lasers de faible puissance (Soft Laser). Leurs effets ont fait l'objet de nombreuses publications scientifiques.

Le Dentapulse avec sa synergie d'émission : un laser froid nano-pulsé transmagnétique, de l'infra-rouge et un balayage du spectre visible, représente une évolution importante du concept de LLLT.

Cette innovation permet d'obtenir un effet bio-stimulant sur les tissus vivants, en superficie et/ou en profondeur.

### LA LUMINOTHÉRAPIE, LES APPLICATIONS DANS LE DENTAIRE ?

**Antalgique** • Orthodontie • Abscès • Névralgies faciales • Troubles de l'ATM • Bruxisme

**Préparation et post opératoire** • Cicatrisation • Régénération du tissu osseux • Préparation à la pose d'implants • Maladies endo-parodontales

**Anti-inflammatoire** • Mucites buccales • Soins dentaires (pré et post) • Gingivites • Aphthes

## RADIOLOGIE IMAX 3D



**I-Max 3D**

**L'I-Max 3D vous permet de réaliser l'ensemble des examens nécessaires à votre pratique et de bénéficier d'une ultra-haute définition sur chacun de vos clichés.**

### ZÉRO ENCOMBREMENT AU SOL

Le concept mural révolutionnaire de l'I-Max 3D est facile et rapide à installer.

**GARANTIE 5 ANS, voir conditions générales.**

~~59900 € TTC~~

À partir de

**41990 € TTC**

### INTERFACE INTUITIVE

L'I-Max 3D se distingue par une interface intuitive et facile d'utilisation. Ses outils d'imagerie et filtres de rehaussement sont directement intégrés au logiciel de contrôle.

### SCAN D'OBJETS

Scannez des modèles 3D pour la mise en place d'un protocole de soins pour vos patients et facilitez vos chirurgies.

### CAD CAM READY

Importez et exportez très facilement le scan des empreintes, modèles en plâtre et guides radiologiques.

### COMPATIBILITÉ LOGICIEL

Compatible avec les principaux logiciels de gestion du marché.



## L'IMAGERIE 3D ACCESSIBLE À TOUS !



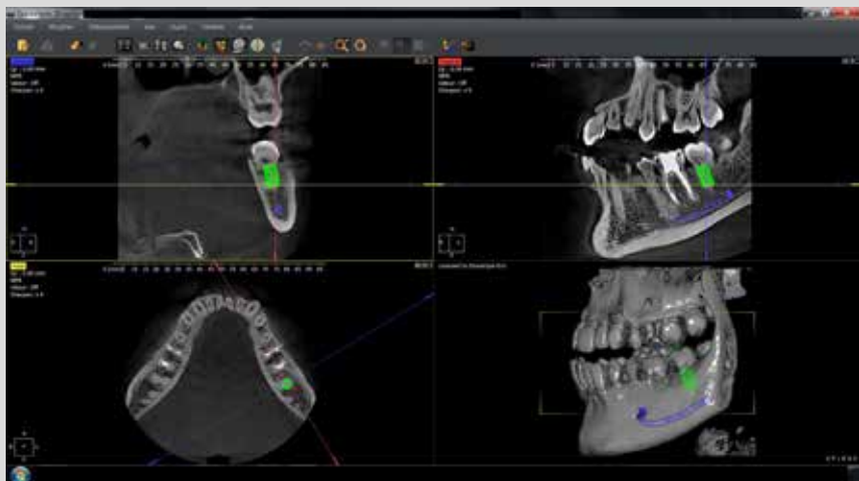
### QUICKVISION 3D

Un logiciel 3D ultra complet à portée de main

- Simulez le placement d'un implant sur des modèles 2D et 3D.
- Importation de fichiers STL.
- Créez rapidement des guides chirurgicaux prêts à imprimer !
- Utilisation simple et intuitive.

Vos images DICOM s'intègrent également dans les principaux logiciels 3D du marché.

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE  
ET MISE À JOUR LOGICIEL GRATUITE.



### MULTI FOV

- 12 x 10 cm : dentition complète avec condyles (implantologie)
- 9 x 9 cm : dentition complète (implantologie)
- 9 x 5 cm : arcade complète
- 5 x 5 cm : volume sectoriel (endodontie)

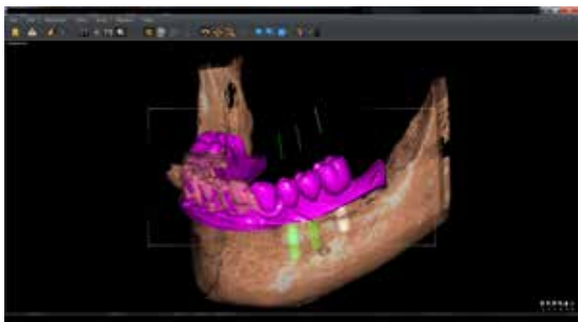
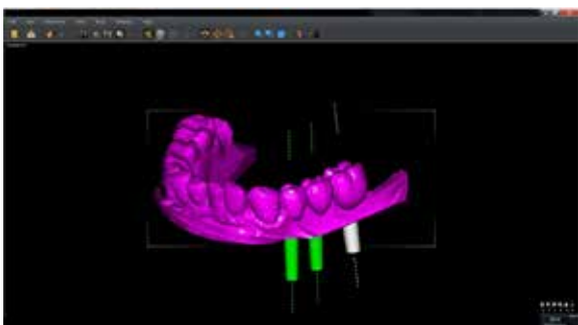
### UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

Une excellente résolution, allant jusqu'à 87µm !  
Vous visualiserez ainsi avec une extrême précision l'ensemble des détails cliniques et anatomiques.

De plus, son capteur ultra-sensible, combiné à un temps d'exposition très court, permet de réduire considérablement les doses de rayons X émises.

### 18 PROGRAMMES 3D

- Volume dentaire complet & condyles (option)
- Volume dentaire complet
- ATM gauche / droit
- Sinus
- Volume maxillaire / Volume mandibulaire
- Maxillaire frontal
- Maxillaire prémolaire gauche / droite
- Maxillaire molaire gauche / droite
- Mandibulaire frontal
- Mandibulaire prémolaire gauche / droite
- Mandibulaire molaire gauche / droite
- Voies respiratoires



## RADIOLOGIE LECTEUR CR<sup>2</sup>



### ENCOMBREMENT MINIMAL

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** est le plus petit lecteur de plaques du marché ! Il trouvera facilement sa place dans tous les cabinets dentaires.

*Un design compact et élégant.*



### ADAPTÉ À TOUTES VOS PRATIQUES CLINIQUES

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** peut s'utiliser en endodontie, en chirurgie prothétique et implantaire, en parodontie mais également pour vos diagnostics carieux.

Différentes tailles de plaques sont disponibles pour répondre au mieux à vos exigences (bitewing, rétro-alvéolaire, postérieure...) et à vos patients :

- Taille 0 : Enfant,
- Taille 1 : Bloc incisif,
- Taille 2 : Adulte,
- Taille 3 : Bitewing,
- Taille 4 (2 x taille 3) : Bloc occlusal.

**GARANTIE 5 ANS, voir conditions générales.**

~~7290 € TTC~~

**5890 € TTC**

**Le scanner de plaques intra-orales le plus petit & le plus performant...  
L'essayer, c'est l'adopter !**

### SENSIBILITÉ OPTIMISÉE

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** est doté d'un concept de tête de lecture unique et révolutionnaire qui optimise la méthode de lecture des plaques. Le dispositif vous assure ainsi de réaliser des clichés précis à des doses réduites, sans risque de surexposition.

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** possède des filtres et traitements d'images spécialement élaborés pour vous fournir des clichés de très haute qualité avec d'excellents contrastes.

### 100% AUTOMATIQUE & SÛR

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** est un dispositif totalement automatique ! La prise en mains du système est simple et immédiate.

L'**Owandy-CR<sup>2</sup>** est plus qu'intuitif : la détection des plaques, de leur taille, de leur sens d'insertion, la lecture et l'effacement sont automatisés : pas d'interface utilisateur complexe. L'unité dispose d'un système de réveil et de mise en veille automatiques.

Pour une hygiène 100% fiable, les plaques s'utilisent avec une protection cartonnée et une enveloppe hygiénique à usage unique.

### ETHERNET OU USB

Que vous optiez pour la version USB ou Ethernet, l'**Owandy-CR<sup>2</sup>** vous assure une facilité d'installation et d'utilisation jamais égalée. Une fois la plaque scannée, vous pourrez visualiser le cliché immédiatement sur votre ordinateur !

Qu'il soit USB ou Ethernet, l'**Owandy-CR<sup>2</sup>** a été développé pour une utilisation en mono et multipostes. Le partage des données devient donc plus facile !

## CAPTEUR INTRA-ORAL DIRECT USB

# RADIOLOGIE OPTEO SENSOR

~~5990 € TTC~~

**4880 € TTC**

**Le dispositif médical d'imagerie le plus en adéquation avec votre pratique quotidienne.**

### RAPIDITÉ DE DIAGNOSTIC

Optimisation du temps de visualisation de vos clichés : leur acquisition en haute résolution est instantanée (aucun temps imparti au développement ou au scan).

### RELATION PATIENT PRATICIEN OPTIMISÉE

Intégration des images acquises dans les dossiers informatiques de vos patients.

### SOLUTION MOBILE ET PORTATIVE

Traitement des clichés grâce aux outils et filtres d'imagerie numériques, Travail en réseau - partage des informations et du matériel.

- Sécurité des patients et impacts environnementaux pris en compte.
- Réduction des doses de rayonnement, utilisation de matériaux non toxiques.
- Ne requiert aucune utilisation de produits chimiques, recyclage facilité de par la minimisation de l'électronique.

**NE NÉCESSITE AUCUN AUTRE DISPOSITIF ASSOCIÉ (NI LECTEUR DE PLAQUE, NI SCANNER).**



### LE CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE RENDANT SIMPLE L'IMAGERIE INTRA-ORALE

- Endodontie
- Parodontie
- Diagnostic de caries
- Chirurgie prothétique et implantaire

Angles arrondis et cotés biseautés, pour **plus de confort** pour le patient et le praticien. Epaisseur du capteur et diamètre du câble affinés.

### SIMPLE & AUTOMATIQUE

La connexion directe USB de l'Opteo rend son utilisation (mono ou multi poste) simple et intuitive.

- Système unique de réveil automatique du capteur.

### HAUTE DÉFINITION & PRÉCISION

La connexion directe USB assure l'instantanéité de l'acquisition du cliché.

- Haute résolution (> 20 pl/mm) associée à 14 bits de niveaux de gris, pour une excellente lisibilité des clichés.
- Grande surface active du capteur pour un format de cliché optimal.

**Opteo est 100 % intégré dans QuickVision.** Enregistrez directement vos clichés dans le schéma dentaire de votre patient.

- Câble de 3 mètres.
- Opteo est disponible en 2 tailles.

**GARANTIE 5 ANS, voir conditions générales.**



## ALIGNEURS CLEARCAPS



### L'INNOVATION ORTHODONTIQUE

**ClearCaps, dernière innovation en orthodontie, est la solution idéale pour des dents bien alignées.**

Les aligneurs **ClearCaps** sont transparents, à peine perceptibles. Ils alignent progressivement les dents de vos patients pour les placer dans la position idéale.

Fait d'un matériau mince et flexible, les aligneurs **ClearCaps** sont plus confortables que les traitements classiques et beaucoup plus hygiéniques car très simples à nettoyer.



#Libérezvotresourire

**CLEARCAPS, IL N'Y A RIEN À VOIR !**

**Vous pouvez enfin proposer une solution simple et sûre à vos patients souhaitant un sourire parfait !**

Un nouveau jeu d'aligneurs **ClearCaps** vous est envoyé toutes les deux semaines. Chaque aligneur le rapproche de son objectif.



## L'INNOVATION ORTHODONTIQUE

FORFAITS	TARIFS TTC	NBRE D'ALIGNEURS MAXIMUM	EMPREINTE (ENLÈVEMENT)	DÉLAIS DE LIVRAISON*	ALIGNEURS SUPPLÉMENTAIRES
START 1 seul arcade	480 €	10	15,90 € TTC	1 mois	49,55 € TTC
CC7	700 €	14	15,90 € TTC	1 mois	49,55 € TTC
CC14	<b>920 €</b>	<b>28</b>	15,90 € TTC	1 mois	49,55 € TTC
CC+	<b>1450 €</b>	<b>96</b> (traitement de 2 ans)	15,90 € TTC	1 mois	49,55 € TTC
Capslock (contention)	65 €		15,90 € TTC	7 jours ouvrés	
Aligneur perdu/cassé Hors forfait	30 €				

\*Conditions de livraison, si le protocole et le délai de validation sont respectés par le praticien.  
 \*Pour plus d'informations, veuillez consulter nos conditions générales de vente.  
 - Les Prix n'incluent pas les frais de livraison.  
 - Les frais de livraison varient suivant les quantités et la destination.

**Les Aligneurs ClearCaps doivent être portés 20 à 22 heures par jour.**

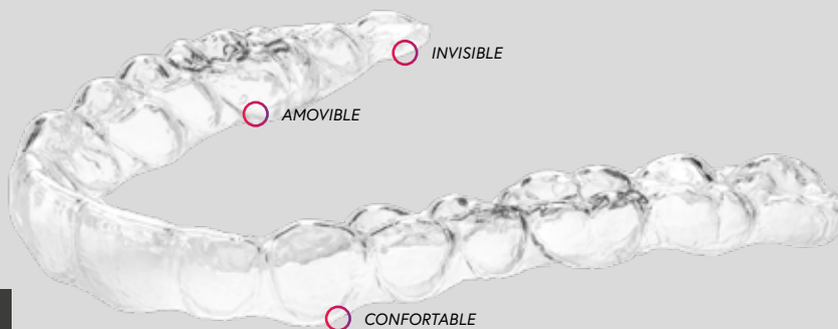
Amovibles, votre patient peut les enlever à tout moment, pour manger, se brosser les dents ou brièvement pour un rendez-vous, contrairement à un traitement classique avec des brackets.

Aucune décoloration ou tâche sur les dents une fois le traitement terminé.

Avant de commencer le traitement, un logiciel perfectionné est utilisé pour générer une simulation 3D précise de la progression du traitement : **CapSure™**.

Ce logiciel permet de voir les différentes étapes avant de commencer à utiliser les Aligneurs **ClearCaps**.

Les aligneurs sont conçus par un orthodontiste qui suit votre dossier jusqu'à la fin du traitement.



**UN SPECIALISTE À VOTRE ECOUTE  
DU LUNDI AU VENDREDI DE 9H A 18H !**

**Tél : 01 84 60 61 15**

**Email : ortho@idi-dental.com**

## GAMME CERASORB

### RÉGÉNÉRATION OSSEUSE GUIDÉE

La famille de produits CERASORB® est constituée de matériaux de régénération pour le traitement des défauts osseux causés par un traumatisme ou une maladie. Tous les produits CERASORB® se résorbent de manière complète et homogène dans le cadre de la régénération osseuse. Ils suivent la norme mondiale ICDD5.

CERASORB® est composé de  $\beta$ -TCP :  
le matériau en biocéramique le plus pur.

**CERASORB® tient ses promesses en matière de régénération osseuse.**

**Le nec plus ultra de la régénération osseuse sûre et fiable.**

Pureté et qualité « Made in Germany ».

- Produit en Allemagne.
- Approuvés par la FDA.
- Pureté de phase maximale résultant des processus de production spéciaux dans des salles blanches dernier cri.
- Surveillance continue de la production par des laboratoires officiellement accrédités.

- Versatilité maximale grâce aux différentes formes d'application pour les différents cas.
- Tolérance optimale pour les patients grâce à la pureté de phase élevée.
- > 1,5 million d'applications sans aucun incident médical associé au matériau.

## CERASORB® PASTE



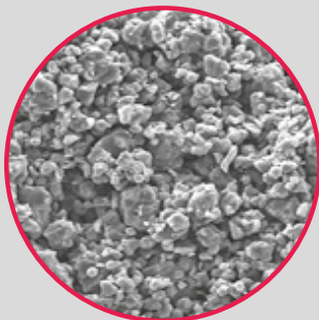
**97 € TTC**

La seringue de 0,5 cc

**175 € TTC**

La seringue de 1 cc

**CERASORB® PASTE, une pâte pour les défauts parodontaux et l'implantation immédiate**



- $\beta$ -TCP de phase pure, mélangé avec l'acide hyaluronique et la méthylcellulose.
- La forme pâteuse garantit une application fiable, même en cas de petits défauts et d'accès restreint.
- Pour combler les alvéoles d'extraction, les défauts parodontaux et les défauts osseux après résection apicale.

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- **COMPLEMENT POUR LE SOULEVÉ DE SINUS**
- Implantation immédiate
- Reconstruction de défauts osseux mineurs et multi-parois.

IDI DISTRIBUTEUR  
EXCLUSIF CURASAN,  
À PARTIR DU  
1<sup>ER</sup> JANVIER 2022

# curasan



**$\beta$ -TCP  
+ ACIDE HYALURONIQUE**

EMBALLAGE STÉRILE ET PRÊT À L'EMPLOI.



**L'acide hyaluronique améliore  
la cicatrisation de la plaie et la  
régénération osseuse.**

Des études récentes montrent que cette substance, naturellement présente dans l'organisme humain favorise la différenciation entre les cellules souches et les ostéoblastes et qu'elle est entièrement dégradée par les enzymes.

La matrice de la structure d'hydrogel permet l'absorption de facteurs de croissance, de protéines et de cellules pour la formation osseuse, en résulte une vascularisation précoce et un meilleur remodelage osseux dans un court laps de temps.

#### AVANTAGES

- Riche en eau, structure d'hydrogel flexible en permanence.
- Facteurs de croissance, protéines et ostéoblastes sont rapidement absorbés sans barrières de diffusion.
- Vascularisation précoce et bon remodelage osseux dans un court laps de temps.
- Entièrement résorbé et remodelé en nouveau tissu osseux.

**Défaut PA ouvert  
et nettoyé.**



**Comblement du défaut  
avec la pâte CERASORB®  
Paste.**



**Régénération osseuse du  
défaut.  
Tissu non-enflammé.**



Cas du Dr Henriette Lerner, Baden-Baden

## GAMME CERASORB

### RÉGÉNÉRATION OSSEUSE GUIDÉE

## CERASORB® M

**CERASORB® M tient ses promesses en matière de régénération osseuse.**

**CERASORB® M**, composé à 100 % de  $\beta$ -TCP synthétique, est spongieux et se résorbe lentement. Le granule à forme de polygone fracturé en différentes tailles de grain, avec sa structure poreuse à cellules ouvertes et ses pores interconnectés, permet la greffe rapide des tissus vascularisants, soutenant la transformation totale en un os endogène.

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- Comblement des défauts après extirpation de kystes osseux.
- Augmentation de la crête alvéolaire atrophiée, élévation du plancher sinusal.
- Fonction de support pour une membrane durant la régénération tissulaire contrôlée.
- Comblement de défauts après extraction chirurgicale de dents incluses ou d'ostéotomies correctrices.



# 284 € TTC

Les 5 flacons de 1 cc.



### AVANTAGES

- Ostéo-conductivité améliorée résultant d'une large zone de surface à rugosité élevée.
- Apport actif et continu de cellules résultant d'un système spécial de multi-porosité ouverte.
- Réduction du temps de résorption, grâce à la structure conductrice, pour la consolidation rapide avec le matériau osseux endogène.

### Granulométrie :

- 500-1000 microns

IDI DISTRIBUTEUR  
EXCLUSIF CURASAN,  
À PARTIR DU  
1<sup>ER</sup> JANVIER 2022

# curasan



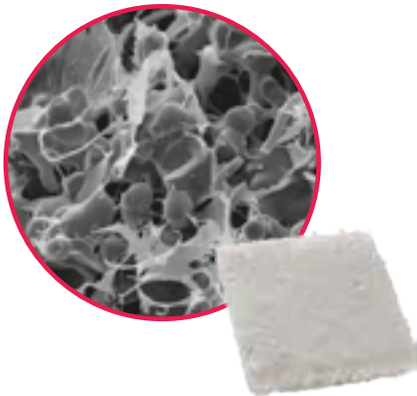
**β-TCP  
+ COLLAGÈNE PORCIN**

**235 € TTC**

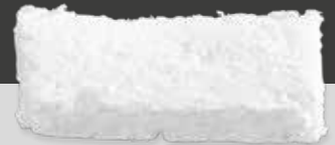
Eponge 1.2 cc = 25 x 12 x 4 mm  
L'unité

**298 € TTC**

Eponge 0.5 cc = 12 x 12 x 4 mm  
Par 3



## CERASORB® FOAM



**CERASORB® FOAM, Éponge pour le comblement alvéolaire avec double effet.**

- Manipulation agréable.
- Excellente tolérance, pas de complications associées au matériau.
- Largement résorbé après 12 mois.
- Consolidation osseuse presque complète après 12 mois.

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- Comblement, bridge, reconstruction des défauts osseux, par ex. défauts alvéolaires.
- Reconstruction esthétique de régions osseuses endommagées.

### AVANTAGES

- Malléable, déformable après addition de sang.
- Manipulation agréable et positionnement facilité pour le traitement du défaut, grâce à sa capacité à être modelé.
- Faible densité.

**COLLAGÈNE PORCIN**



## GAMME CERASORB

### Application CERASORB M®

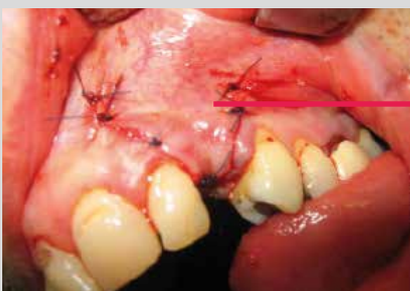
Comblement de perte osseuse après l'ablation d'un kyste



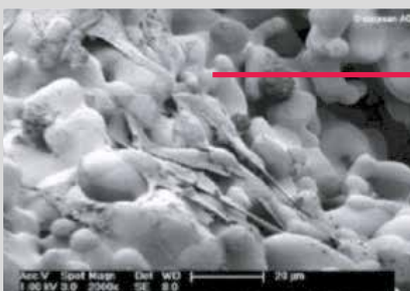
Kyste retiré.



Comblement de la zone.



Traitement de la zone.



Reconstitution de l'os avec  
CERASORB®  
Développement  
d'ostéoblastes

Cas du Pr. Arwed Ludwig,  
Kassel

CERASORB® TIENT SES PROMESSES  
EN MATIÈRE DE RÉGÉNÉRATION  
OSSEUSE.

Tissu mou

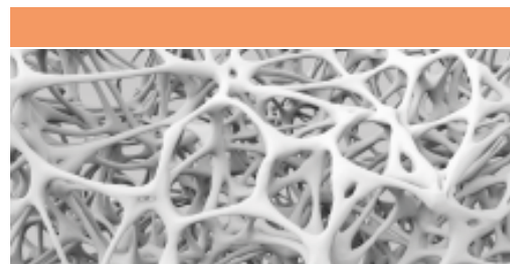


Perte osseuse

os



Résultat avec substitut osseux  
non résorbable



Résultat avec CERASORB®  
entièrement résorbable



IDI DISTRIBUTEUR  
EXCLUSIF CURASAN,  
À PARTIR DU  
1<sup>ER</sup> JANVIER 2022

# Curasan



## 119 € TTC

La Membrane 15 x 20 mm

## 141 € TTC

La Membrane 25 x 30 mm

## MEMBRANES RÉSORBABLES RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE GUIDÉE

### OSGUIDE®



### Membrane de collagène élastique résorbable

**Osgide®** est la membrane par excellence pour tout parodontologie. Elle est conçue dans l'optique d'une manipulation facile et de capacités de régénération tissulaire guidée.

**Osgide®** fournit un excellent support de cicatrisation et favorise la communication tissulaire sélective, augmentant alors la formation osseuse.

#### PROPRIÉTÉS

- Propriétés exceptionnelles de manipulation.
- Facile à étendre et à suturer.
- Favorise la formation de nouveaux vaisseaux sanguins.
- Hydratation en quelques secondes.

## MEMBRANE PORCINE

#### INDICATIONS

- Régénération tissulaire guidée (RTG),
- Défauts parodontaux,
- Préservation de l'alvéole,
- Protection de la membrane de Schneider pendant les procédures d'élévation du plancher sinusien.

## 164 € TTC

La Membrane 18 x 30 mm

### EPI-GIDE®



### Membrane en acide polylactique (PLA) résorbable

**Epi-Guide®** est une membrane résorbable de 3 couches. Elle convient aux utilisations en parodontologie.

**Epi-Guide®** est hydrophile et possède **une architecture multi-couches brevetée** de différentes cavités poreuses. Son gradient de densité construit en trois dimensions est conçu pour attirer et stabiliser les fibroblastes et les cellules épithéliales. Agissant comme un espaceur, il favorise la croissance des tissus supportant l'os et le parodonte.

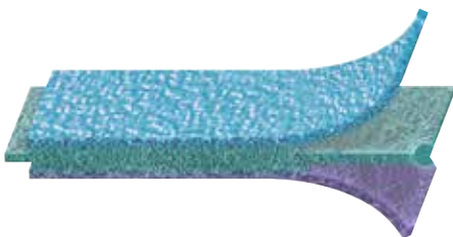
#### PROPRIÉTÉS

- Fonction de barrière étendue
- Structure triple couche
- Capacité d'absorption élevée
- Surface texturée

## MEMBRANE SYNTHÉTIQUE

#### INDICATIONS

- Défauts parodontaux,
- Procédures de greffe à long terme et défauts de furcation.



## IDROSSILAPATITE MONOUSO AT®



### PRINCIPALES APPLICATIONS

#### IMPLANTOLOGIE

Soulevé du plancher sinusien, ROG post-chirurgicale de la crête.

#### PARODONTOLOGIE

Poches intraosseuses, régénération guidée.

#### ENDODONTOLOGIE

Oblitérations des cavités osseuses péri-apicales et alvéolaires.

## SERINGUE OSSEOGUN®



### INSTRUMENT EN INOX CHIRURGICAL (AUTOCLAVABLE) POUR TRANSPORTER LE MATÉRIAU DE COMPLEMENT.

Le produit est collecté dans l'embout de la seringue. Il est ensuite expulsé facilement, grâce à un système de poussoir.

# 39,50 € TTC

Le flacon de 1g, vendu par boîte de 2, soit 79 € TTC, la boîte.

# 29,90 € TTC

Le flacon de 1g, vendu par boîte de 10, soit 299 € TTC, la boîte.

**Idrossilapatite granulaire osteoconductive pour la régénération guidée du tissu osseux en chirurgie dentaire.**

Pour obtenir de bons résultats dans la Régénération Guidée des Tissus il faut placer l'**Idrossilapatite Monouso AT®** en dessous de la membrane de **Collagène AT®**.

#### Granulométrie :

- 200-500 microns
- Resorption à partir de 6 mois
- Stérilisé par rayons gamma

# 89 € TTC



## HYDROXYLAPATITE OSTÉOCONDUCTIVE À DURCISSEMENT RAPIDE.

# IDROSSILAPATITE MICROMETRICA AT®

**49,50 € TTC**

Le flacon de 0,5g, vendu par  
boîte de 2, soit 99 € TTC, la boîte.

Les micro-irrégularités  
nanométriques sur la surface de  
l'Idrossilapatite Micrometrica AR®  
favorise l'ostéoinduction.

#### Granulométrie :

- 200-800 microns
- Résorption en 4 à 10 semaines
- Stérilisé par rayons gamma

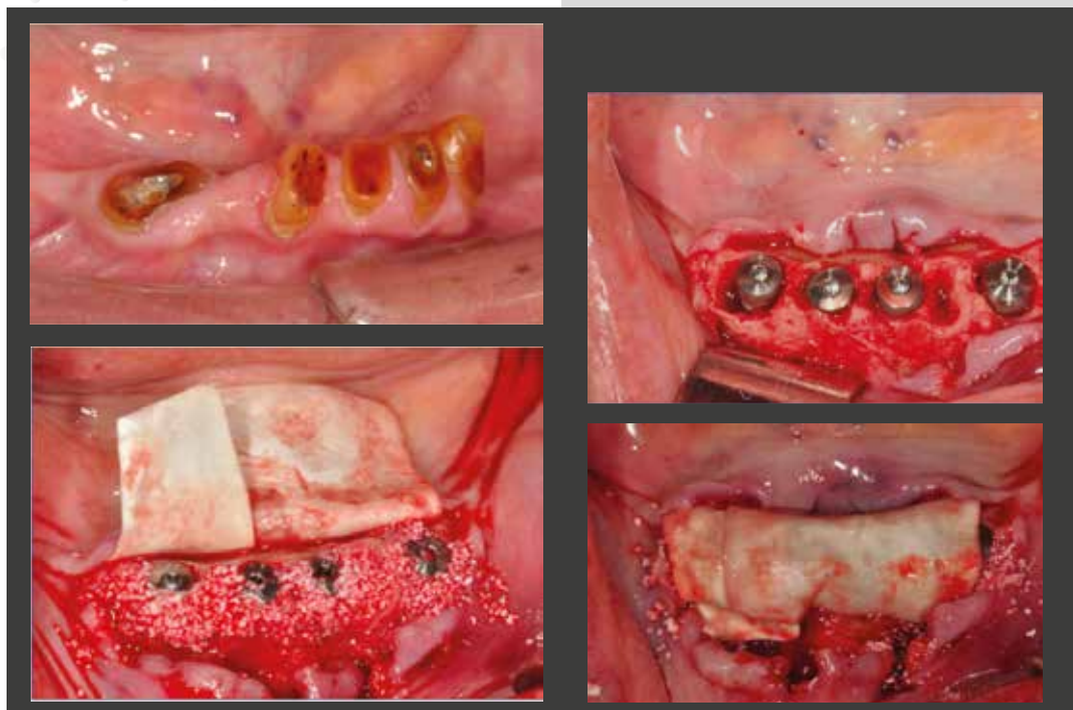


#### PRINCIPALES APPLICATIONS

##### **AUGMENTATION DE LA RÉTENTION PRIMAIRE DES IMPLANTS.**

Appliquer sur la surface latérale et à l'extrémité de l'implant.

- Durée d'application de 1 à 3 minutes.
- Durée de consolidation de 4 à 15 minutes.
- Augmentation du couple d'insertion de l'implant jusqu'à 100%.
- Stabilité primaire OPTIMALE dans le tissu osseux de type 3 et 4.



## MEMBRANE DE COLLAGENE AT®



### MEMBRANE ÉQUINE

- La Micro-rugosité de la surface permet la stabilisation de la membrane sans fil de suture.
- Le produit est emballé en double enveloppes thermo-timbrées assurant ainsi la conservation et le respect de stérilité maximale.

**53 € TTC**

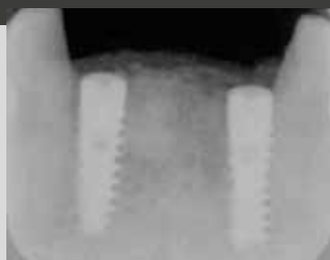
La membrane, vendue par boîte de 6, soit 318 € TTC, la boîte.

### Membrane résorbable pour la RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE GUIDÉE

Collagène réticulaire avec effet barrière, Antiallergique et Lyophilisé.  
La membrane de **COLLAGENE AT®** est fabriquée avec un collagène de haute qualité d'origine équine, soumis à tous les contrôles sanitaires en vigueur.

- Membranes emballées individuellement
- Dimensions : 22x22mm
- Stérilisées par rayons gamma

### EXEMPLE DE RÉGÉNÉRATION TISSULAIRE GUIDÉE EN IMPLANTOLOGIE AVEC UNE MEMBRANE DE COLLAGENE AT® ET DE L'IDROSSILAPATITE MONOUSO AT®



## L'IMPLANT DE Ø3.1

### LE PHYSIQUE D'UNE BRINDILLE, LA RÉSISTANCE D'UN ROCHER !

#### A situation exceptionnelle, implant exceptionnel !

Rien de pire pour vous que d'être dans l'impossibilité de soigner un patient dont la crête est trop fine ou pour des cas où l'espace interdentaire est trop étroit. Nous avons la solution, l'**ID3** est la réponse que vous attendiez.

#### INTERVENTION MOINS TRAUMATIQUE

Son design et son matériau le rendent aussi résistant qu'un implant standard\*

#### RÉSISTANCE MAXIMALE

Un véritable cône morse de 2,5° avec un ancrage à 6 cames pour une stabilité prothétique sans faille !

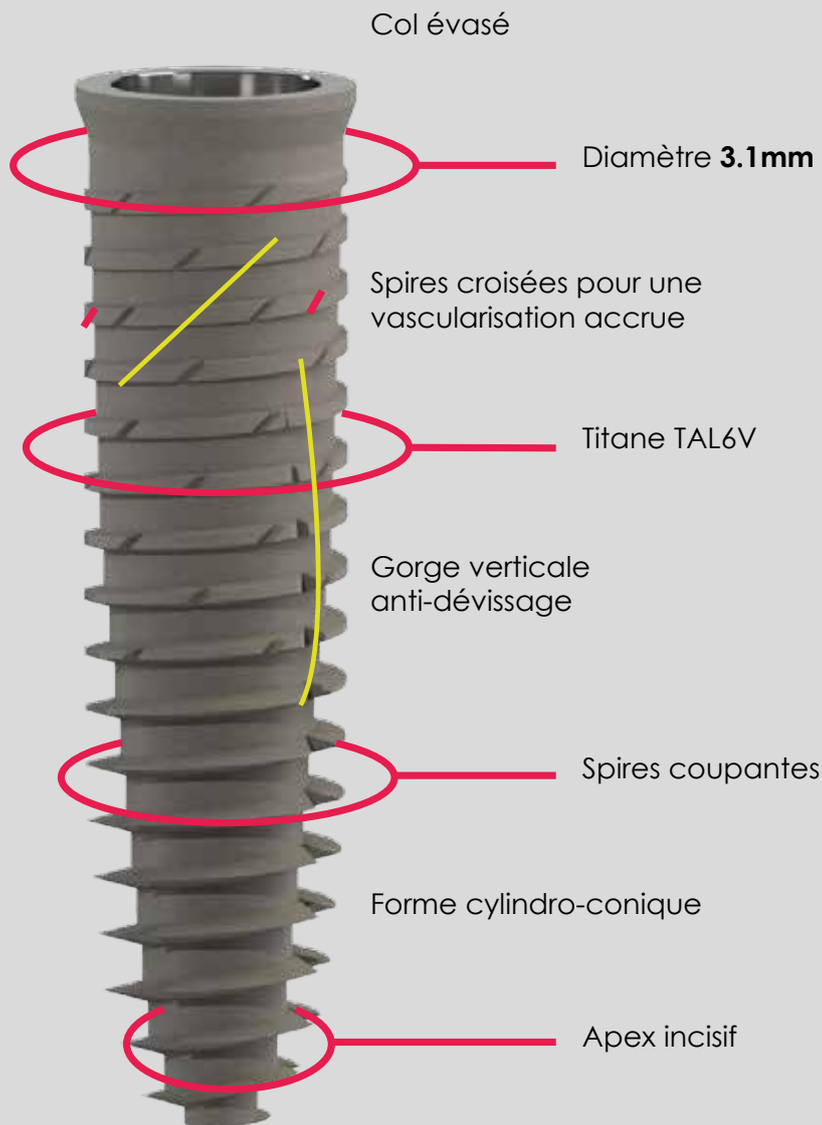
**RECOMMANDÉ**  
pour les incisives latérales

Notre gamme prothétique esthétique galbée et les vis de cicatrisation homothétiques respectent la physiologie de la gencive, et permettent des réalisations naturelles. Pour cet implant étroit avec son filetage interne de 1,4mm, une véritable prouesse technologique a été réalisée, le rendant d'une fiabilité exceptionnelle.

\*Dans le cadre d'une utilisation adaptée. L'**ID3** est indiqué dans le cas d'incisives latérales.

# ID3

149 € TTC  
L'unité



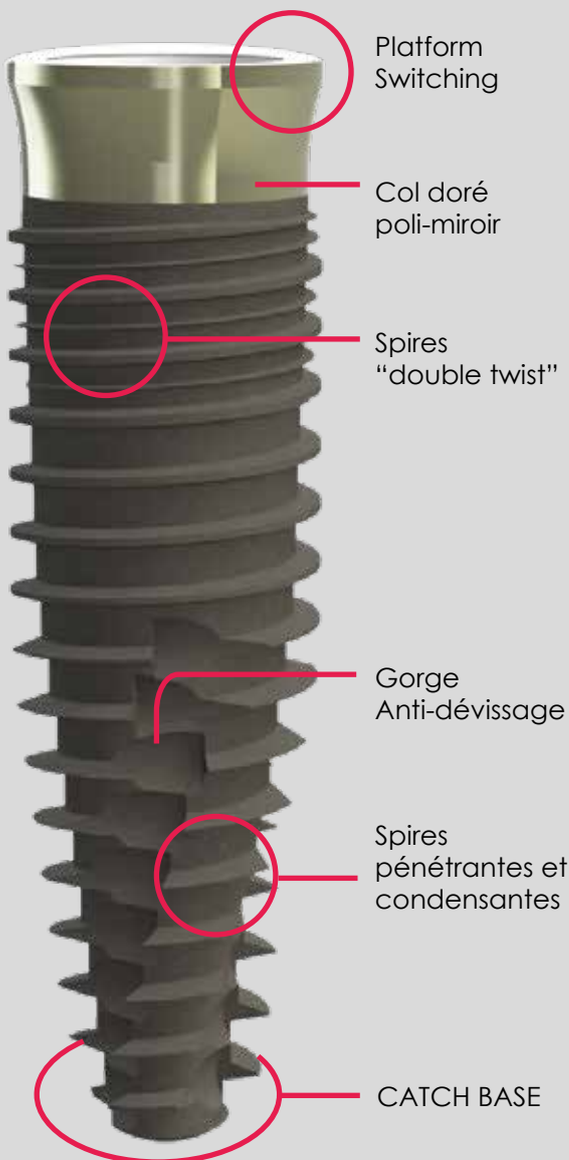
Disponible en 5 longueurs :  
6mm / 8mm / 10mm / 12mm / 15mm

La pose se réalise avec la technologie  
**TURBOdrill** et sa gamme de forets à butée  
et irrigation intense déclinée pour l'**ID3**.



## IMPLANT ID<sup>ALL</sup>

L'IMPLANT QUI NE LAISSE RIEN  
AU HASARD !



Etat de surface SMATiO<sup>2</sup>



237 € TTC  
L'unité

L'ID<sup>ALL</sup> est l'implant qui a mis sur  
l'excellence à tous les niveaux.

L'ID<sup>ALL</sup> rassemble tout ce qui se fait de plus performant sur le marché : connexion cône Morse, ancrage à 6 cames, col poli miroir, switching platform, double twist, catch base...

UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE QUI S'APPUIE  
SUR DE MULTIPLES ÉTUDES SCIENTIFIQUES.

Il a été développé sur le concept **1 FORET = 1 IMPLANT** qui réduit considérablement la durée de l'acte, réduit l'élévation de température de l'os et s'avère moins traumatique.

Géométrie fuselée et autotaraudante qui supporte jusqu'à 75N.cm au vissage.

Ses gorges anti-dévisseage, ses spires Double Twist et son apex Catch Base lui permettent de s'ancrer sur des sites délabrés.

Adapté pour une pose en post extractionnelle avec mise en charge immédiate.

Son col poli-miroir gold améliore le contact gencive/implant et l'esthétique transgingival.

UN VÉRITABLE CÔNE MORSE DE 2,5°

Disponible en 5 longueurs :  
8mm / 10mm / 12mm / 15mm / 18mm,  
et en Diamètre 3.8mm / 4.2mm / 5.2mm.

La pose se réalise avec la technologie TURBOdrill et sa gamme de forets à butée et irrigation intense déclinée pour l'ID<sup>ALL</sup>.

## L'IMPLANT À L'AISE DANS TOUTES LES SITUATIONS !

# IMPLANT ID<sup>CAM</sup>

L'ID<sup>CAM</sup> sait tout faire, il est adapté à la majorité des cas de figures que vous rencontrerez. Son système prothétique Cône Morse et Tube'n'Tube vous apportera toutes les réponses prothétiques.

L'ID<sup>CAM</sup> présente une forme cylindro-conique, c'est l'implant polyvalent par excellence de la gamme IDI. Il vous séduira par sa simplicité d'utilisation.

Il est recommandé de le poser à 1,5mm sous crestal.

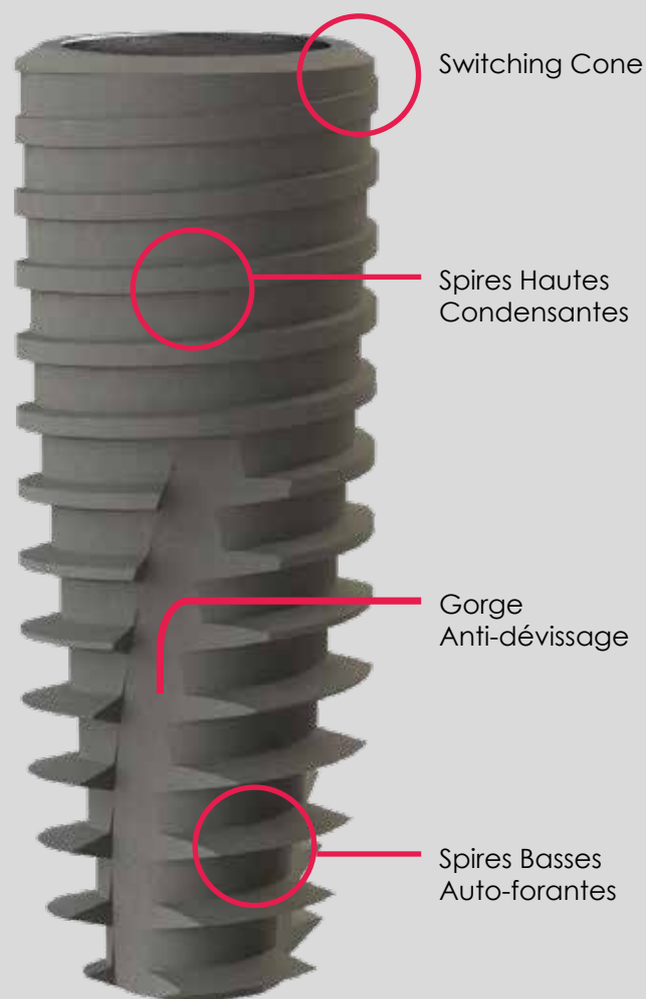
**EN PARTIE HAUTE, SES SPIRES ESPACÉES DE 0,8MM LUI CONFÈRENT UNE STABILITÉ PRIMAIRE EXCEPTIONNELLE.**

Il possède à l'instar de l'ID<sup>ALL</sup> un véritable Cône Morse d'une conicité de 2,5°.

Comme l'ensemble des implants de la gamme IDI, l'ID<sup>CAM</sup> revêt l'état de surface SMATiO<sup>2</sup>, éprouvé depuis 1987.

**LES 2 SYSTÈMES PROTHÉTIQUES, CÔNE MORSE ET TUBE'N'TUBE**, développés pour nos gammes d'implants bénéficiant d'un ancrage à 6 Cames, lui confèrent une grande flexibilité en terme de réalisation prothétique.

147 € TTC  
L'unité

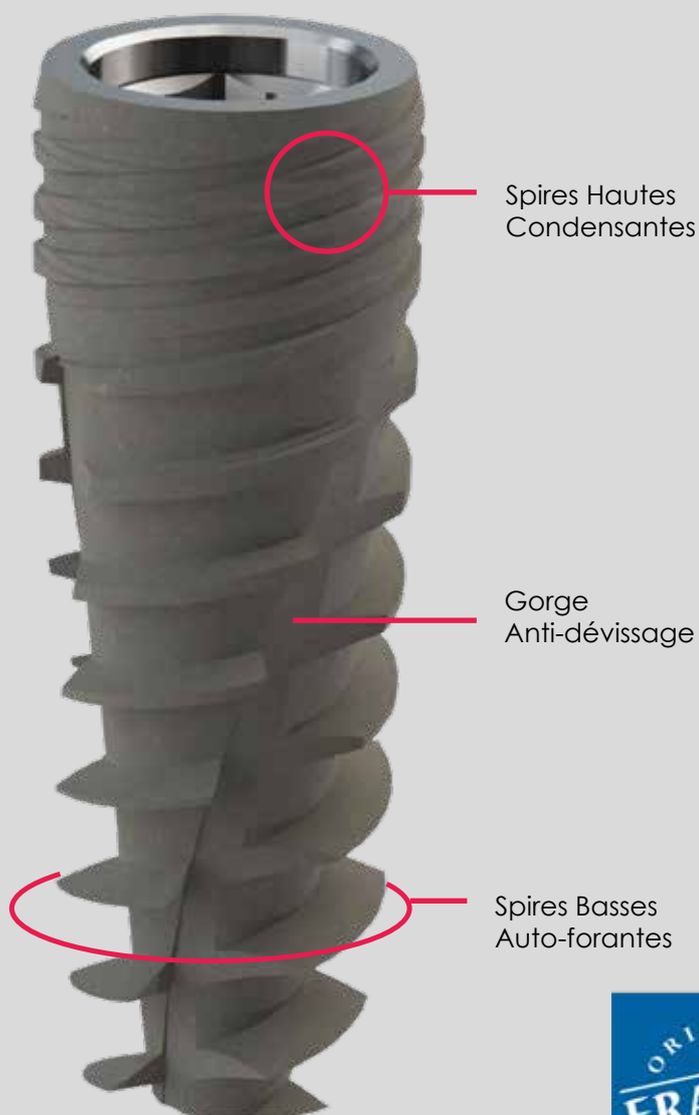


Disponible en 4 longueurs :  
8mm / 10mm / 12mm / 15mm,  
et en Diamètre 3.7mm / 4.2mm / 5.2mm.  
La pose se réalise avec la technologie TURBOdrill et sa gamme de forets à butée et irrigation intense déclinée pour l'ID<sup>CAM</sup>.



## IMPLANT ID<sup>BIO</sup>

**QUE VOUS SOYEZ UN POSEUR AGUERRI  
OU UN DÉBUTANT, VOUS SEREZ SÉDUIT  
PAR SA FACILITÉ D'UTILISATION.**



Spires Hautes  
Condensantes

Gorge  
Anti-dévisage

Spires Basses  
Auto-forantes



CERIB 130008

**136 € TTC**  
L'unité

**La géométrie de l'implant ID<sup>BIO</sup>,  
plébiscitée par le monde de  
l'implantologie, en fait un implant  
universel.**

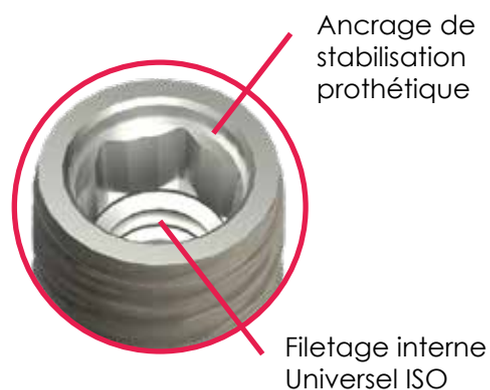
L'ID<sup>BIO</sup> présente une conicité importante  
qui permet de limiter les contacts avec  
les racines proximales.

### SA GÉOMÉTRIE INTERNE

Il possède un ancrage à hexagone interne  
traditionnel.

### SON SYSTÈME PROTHÉTIQUE

Complet et simple d'utilisation, il vous per-  
mettra des réalisations diversifiées et toujours  
fiables.



Ancrage de  
stabilisation  
prothétique

Filetage interne  
Universel ISO

**Disponible en 4 longueurs :**  
8mm / 10mm / 12mm / 15mm,  
et en Hauteur 3.5mm / 4mm / 5mm.

**La pose se réalise en utilisant la trousse RBS C  
et ses forets cylindro-coniques à butée de  
sécurité dédiés à l'ID<sup>BIO</sup>.**

# LE DOYEN DES IMPLANTS IDI QUI N'A RIEN À ENVIER AUX PETITS NOUVEAUX !

## IMPLANT ID<sup>MAX</sup>

L'**ID<sup>MAX</sup>** prouve depuis plus de 20 ans qu'il est un incontournable, facile à manier.

L'**ID<sup>MAX</sup>** présente une faible conicité et un col en forme de tulipe qui le rendent **PARFAITEMENT INDIQUÉ POUR LES SOULEVÉS DE SINUS.**

### SA GÉOMÉTRIE EXTERNE

Ses spires profondes de 0,3mm limitent la compression de l'os.

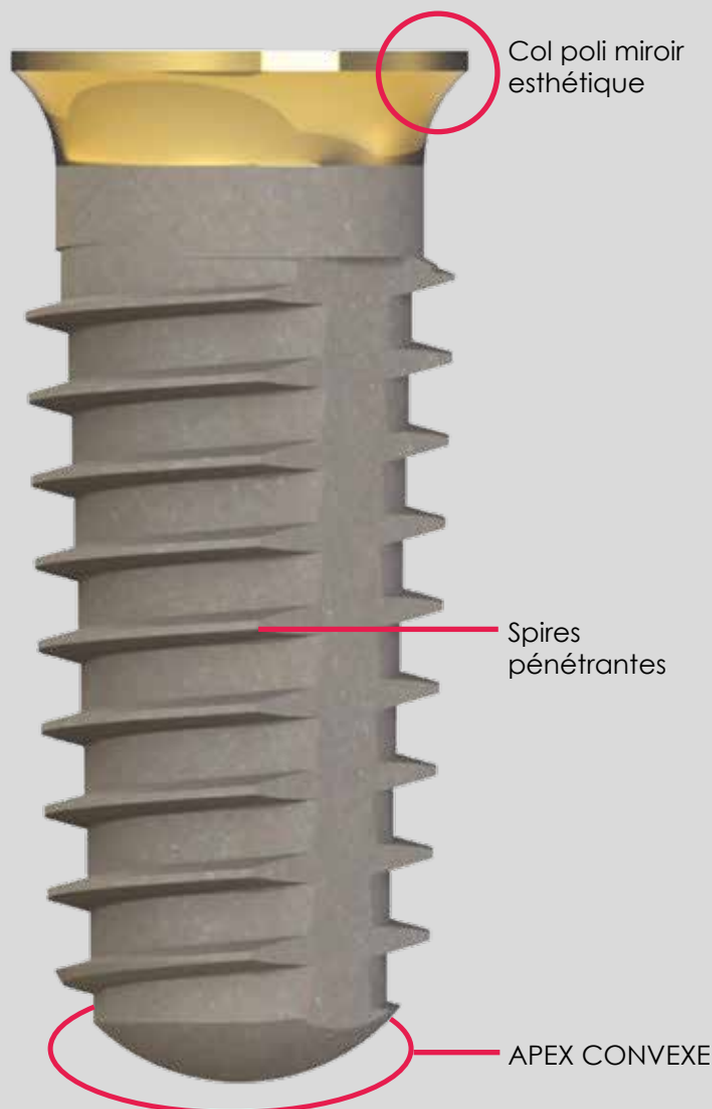
Son col poli-miroir Gold est adapté au tissu parodontal.

### SA GÉOMÉTRIE INTERNE

Il bénéficie d'un hexagone interne surmonté d'une gorge de stabilisation prothétique et d'une large plateforme pour stabiliser les pièces prothétiques et limiter les risques de dévissage.

Son ancrage hexagonal permet de répondre à toutes les attentes prothétiques.

173 € TTC  
L'unité



Disponible en 5 longueurs :

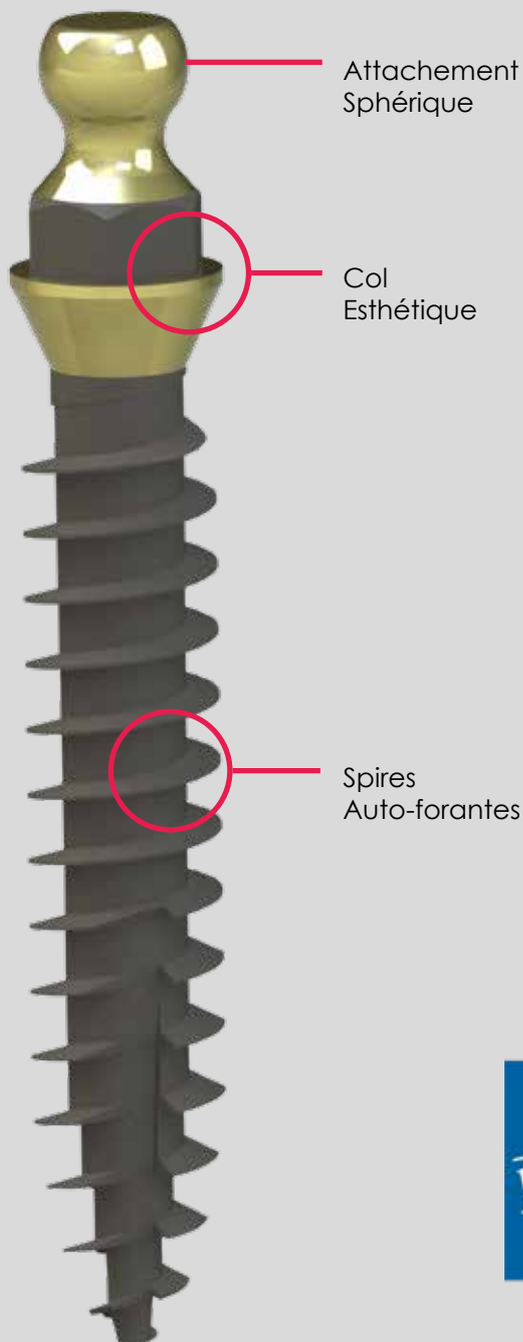
6mm / 8mm / 10mm / 12mm / 15mm,  
et en Diamètre 4.4mm / 4.9mm / 6mm.

La pose se réalise en utilisant la trousse RBS 3 et ses forets cylindriques à butée de sécurité dédiés à l'**ID<sup>MAX</sup>**.



## IMPLANT ID<sup>SLIM</sup>

LE MINI-IMPLANT TEMPORAIRE QUI  
VOUS SIMPLIFIE LA VIE !



Attachement  
Sphérique

Col  
Esthétique

Spires  
Auto-forantes



**74 € TTC**  
L'unité

L'**ID<sup>SLIM</sup>** est le plus étroit de la  
gamme IDI avec son diamètre de  
**2.8mm.**

L'**ID<sup>SLIM</sup>** vous séduira par sa mise en oeuvre simplifiée. Une réponse idéale pour la stabilisation de prothèses amovibles.

Un implant cylindrique pénétrant, à larges spires qui lui confèrent une excellente stabilité.

L'**ID<sup>SLIM</sup>** est un implant monobloc, le système prothétique qui lui est dédié a été largement simplifié :  
Boitier O'ring ou Faux-moignon à sceller.

Grâce à l'**ID<sup>SLIM</sup>**, vous proposez à vos patients une solution efficace, moins onéreuse, qui limite le traumatisme.

Sa mise en oeuvre, élémentaire, ne nécessite qu'un seul foret.

L'**ID<sup>SLIM</sup>** permet de pratiquer la méthode flapless, peu invasive (grâce à des spires très coupantes et profondes), ou la méthode, dite traditionnelle, incision et décollement.

**Disponible en 5 longueurs :**  
**8mm / 10mm / 12mm / 15mm / 18mm,**  
**et 3 hauteurs de col esthétique :**  
**1.5mm / 3 mm / 5mm**

**Une mini-trousse simplifiée a été développée pour une pose simple et efficace de l'**ID<sup>SLIM</sup>****

LE NUMÉRIQUE BY IDI

CAD/CAM

by



**IDCAD, LE CENTRE D'USINAGE QUI ACCOMPAGNE LES PROTHÉSISTES ET LES CHIRURGIENS-DENTISTES DANS LEURS RÉALISATIONS NUMÉRIQUES.**

Notre centre d'usinage à la pointe de la technologie numérique vous accompagne pour atteindre l'excellence dans vos réalisations prothétiques.

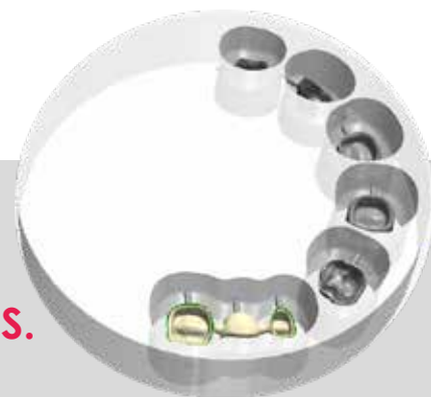
**LE CATALOGUE IDI VOUS PROPOSE UN LARGE CHOIX DE PIÈCES PROTHÉTIQUES NUMÉRIQUES, POUR DES RÉALISATIONS POINTUES.**

**Logiciel CAD/CAM :**

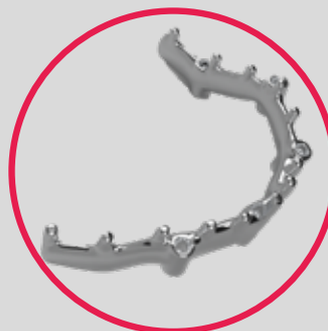
- 3shape • Exocad
- Blueskyplan

**Contact IDCad : 01 48 70 44 56**

**NOUS DESIGNONS ET FABRIQUONS SELON VOS BESOINS.**



**BARRE USINÉE  
DE 2 À 4 IMPLANTS  
OU  
DE 6 À 8 IMPLANTS**



**BARRE USINÉE  
TRANSVISSÉE**



**BRIDGE ZIRCON**



**INLAYCORE**

## TROUSSE DE CHIRURGIE GUIDÉE



**4990 € TTC**

Le kit de chirurgie guidée **IDGuide®** présente tous les atouts nécessaires pour assurer la précision et la prévisibilité de la mise en place guidée des implants :

- Simplicité d'utilisation.
- Irrigation et refroidissement de l'os pendant toutes les étapes de forage grâce à la morphologie innovante des forets.



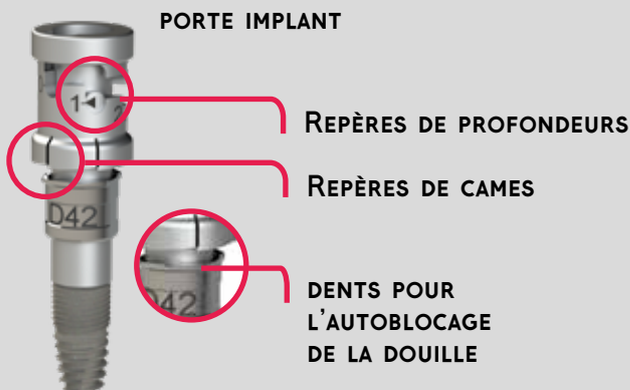
BUTÉE RÉDUITE

GORGES D'IRRIGATION

PROFILEUR D'OS

PARTIE FORANTE À 4 GORGES FAVORISANT L'ÉLIMINATION DES COPEAUX OSSEUX

## AVEC L'IDGuide®, POSER DES IMPLANTS N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE !



PORTE IMPLANT

REPÈRES DE PROFONDEURS

REPÈRES DE CAMES

DENTS POUR L'AUTOBLOCAGE DE LA DOUILLE

Réglage de la hauteur et auto-blocage du porte implant lors de la mise en place de l'implant.



Le plateau est organisé pour aider le praticien à réaliser facilement le protocole complet de la chirurgie guidée, de la préparation du site à la pose finale des implants. Chaque partie du plateau est dédiée à une étape spécifique de l'acte chirurgical.

### Une ergonomie pensée pour améliorer le confort.

L'**IDGuide®** offre de nombreuses possibilités chirurgicales reproductibles :

- La technique One Drill (chirurgie semi-guidée).
- La technique All Drill (chirurgie guidée complète).
- Les guides à appuis dentaires.
- Les guides à appuis muqueux ou osseux.

# L'ATOUT INDISPENSABLE POUR UNE POSE D'IMPLANT EFFICACE ET SIMPLIFIÉE

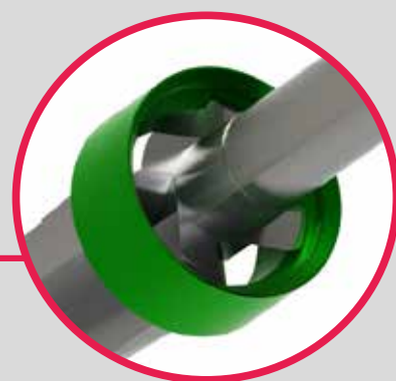
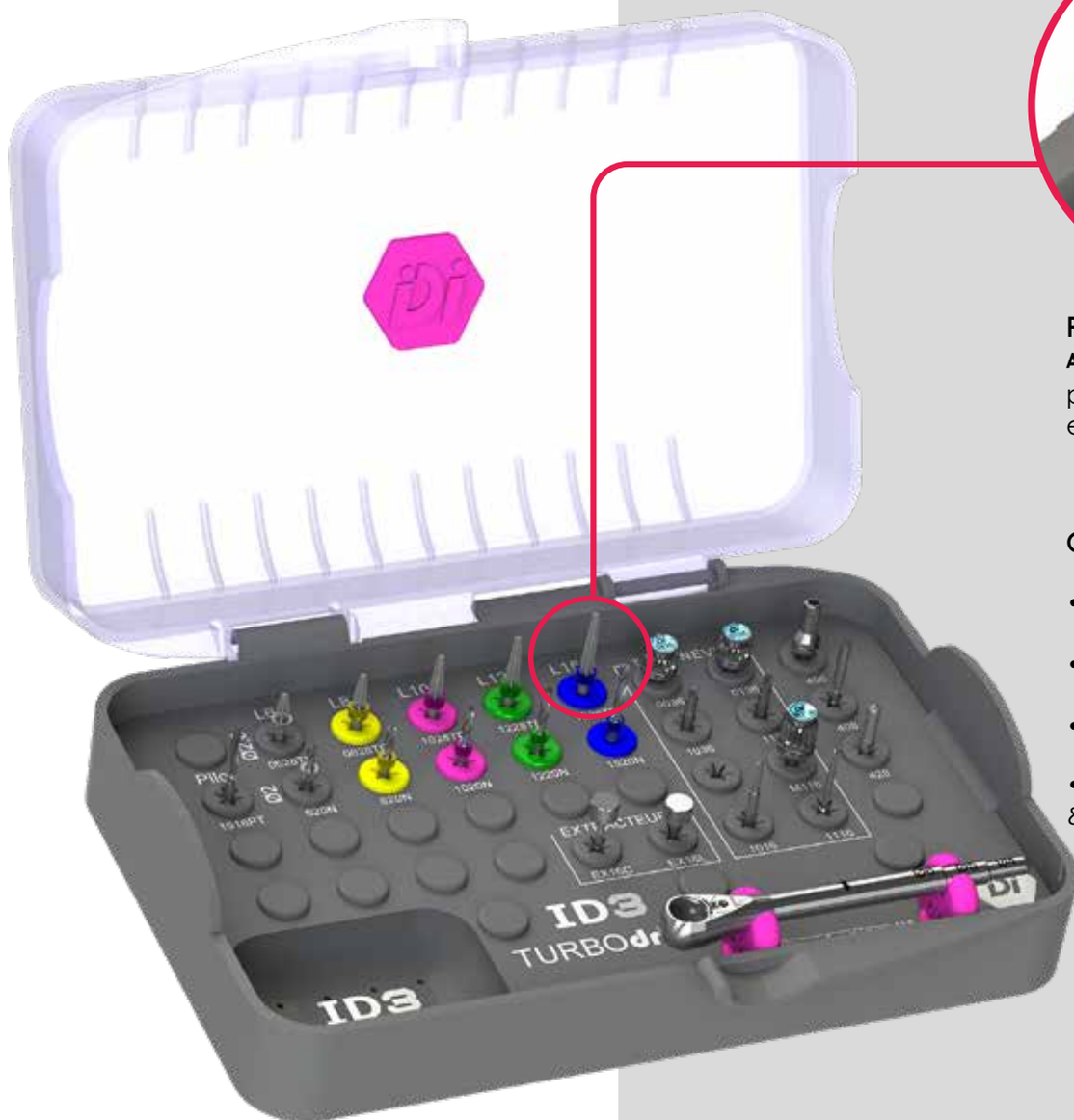
## TROUSSE ID3

Les implants ID3 sont recommandés pour les incisives latérales.

La pose se réalise avec la technologie **TURBOdrill** et sa gamme de forets à butée et à irrigation intense déclinée pour l'**ID3**.

1990 € TTC

Une trousse complète dédiée à la pose des implants ID3. Elle réunit vos outils pour la gestion de la Chirurgie et celle de la Prothèse.



**FORET TURBOdrill®**  
A BUTÉE CREUSE  
pour allier Sécurité  
et Irrigation

### COMPOSITION

- 1 foret **pointeur**
- 5 forets **pilotes**
- 5 forets **TURBOdrill®**
- Jeu de tournevis Prothétiques & ancillaires



## FORET

# TURBOdrill®

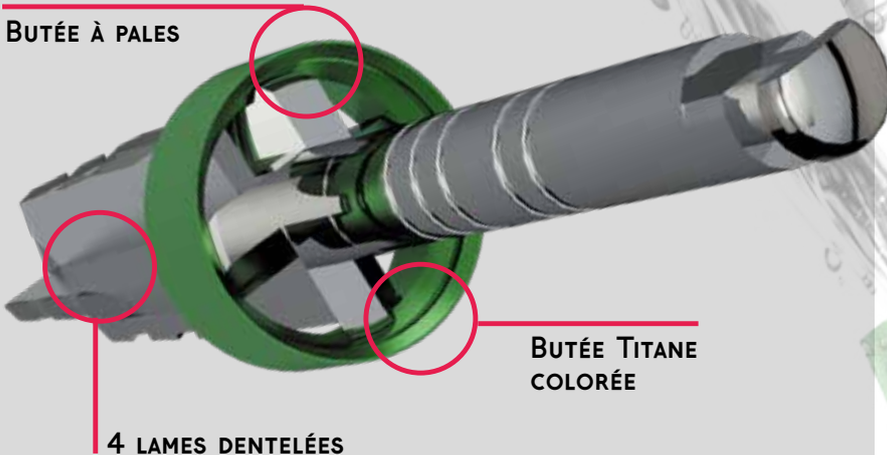
# 189 € TTC

L'unité

## LE FORET LE PLUS ABOUTI DU MARCHÉ

Pour une sécurité accrue, et une sérénité incomparable au moment du forage, le TURBOdrill® est l'allié dont vous ne pourrez plus vous passer !

BUTÉE À PALES



BUTÉE TITANE  
COLORÉE

4 LAMES DENTELÉES

Le TURBOdrill® est un foret cylindro-conique à 4 lames dentelées. Il possède une butée fixe "creuse" munie de pales qui lui permettent de fonctionner comme une turbine qui entraîne le liquide d'irrigation le long des lames, jusqu'à la pointe et dans la cavité osseuse. Ce phénomène d'irrigation "intense" optimise le refroidissement du foret et donc du site opératoire.

Le TURBOdrill® existe en 2 modèles :

- TURBOdrill®, pour la pose des implants ID<sup>CAM</sup> et ID<sup>BIO</sup>.
- TURBOdrill® ID<sup>ALL</sup>, pour la pose des implants ID<sup>ALL</sup>.

Compatibilité des forets TURBOdrill® avec différents systèmes d'implants cylindro-coniques (se référer aux longueurs et diamètres disponibles).

Plusieurs études montrent que l'irrigation, la pression exercée par le praticien au moment du forage, le temps de forage et plus généralement, l'élévation de température de l'os influent sur l'ostéointégration de l'implant posé. Le foret TURBOdrill® joue sur l'ensemble de ces facteurs afin d'optimiser la réussite de la pose et de pérenniser l'implant.

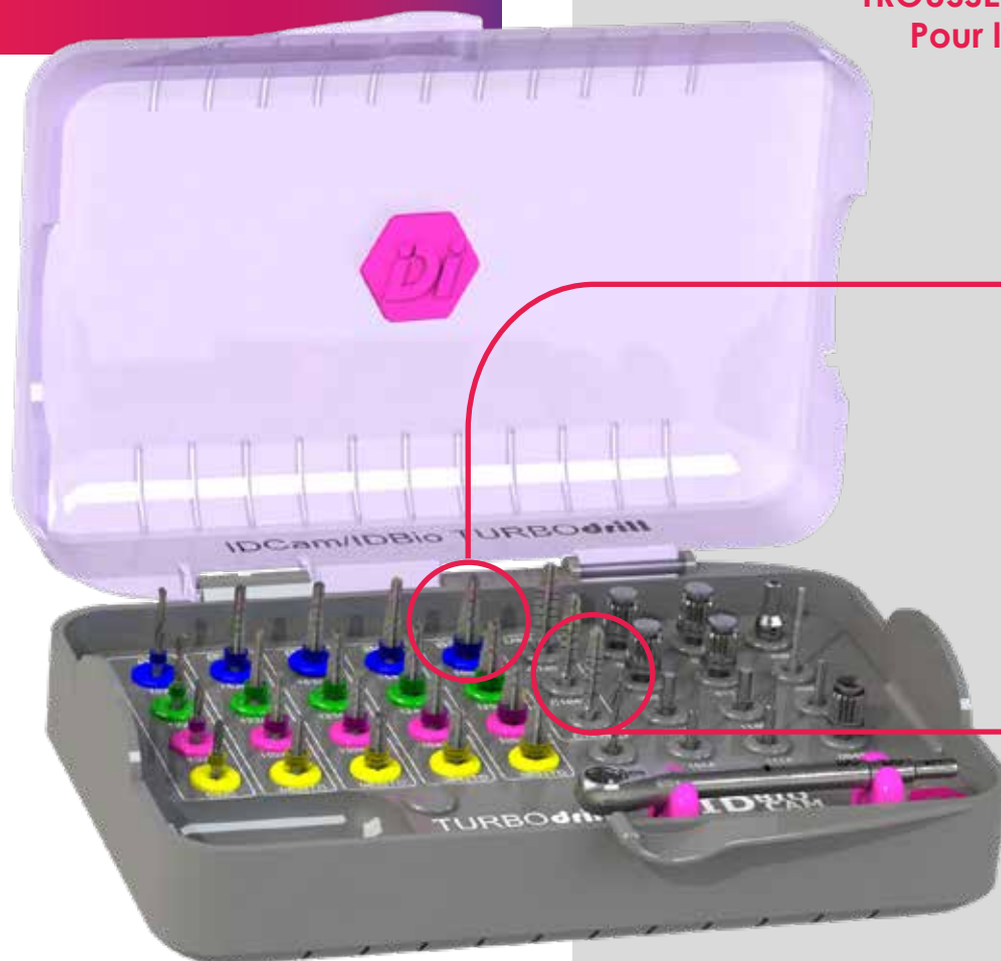


CHOISISSEZ L'EXCELLENCE POUR VOS POSES D'IMPLANTS

## TROUSSE TURBODRILL®

4185 € TTC

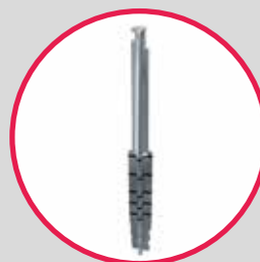
TROUSSE CHIRURGIE ET PROTHÈSE  
Pour les implants ID<sup>CAM</sup> et ID<sup>BIO</sup>



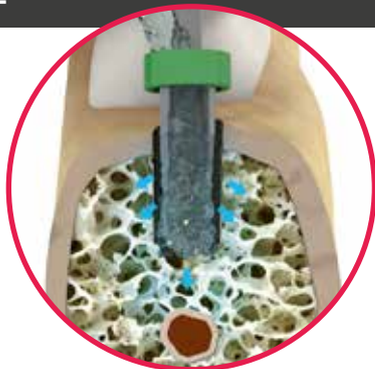
FORET À BUTÉE CREUSE  
TURBODRILL®



FORET SANS BUTÉE AVEC STRIES  
DE PROFONDEUR  
pour les sites accidentés



REFROIDISSEMENT OPTIMAL DANS LA  
CAVITÉ OSSEUSE GRÂCE AUX FORETS  
TURBODRILL®



La température de l'os est maintenue à 41°C  
Étude menée par le Pr GERKHE (Brésil)

### COMPOSITION

- 16 forets **TURBODrill®**
- 4 forets RBS Ø2 mm
- 4 forets « os dense »
- 1 Foret pointeur  
(L15 Ø1,8 avec marquage  
de profondeur)
- 1 extracteur de Faux-moignon
- Jeu de tournevis Prothétiques  
& ancillaires



## TROUSSE OSTÉOSINUS®

L'Ostéosinus® est la technique la plus aboutie pour l'élévation de sinus par voie crestale. Cette technique permet d'effectuer une greffe de sinus et de poser les implants dans la même séance, en toute sécurité.



Découvrez la technique Ostéosinus, en scannant le Qr Code.



Cette technique d'élévation du plancher sinusien par voie crestale, moins traumatisante, donne des résultats équivalents au soulevé de sinus par voie latérale.

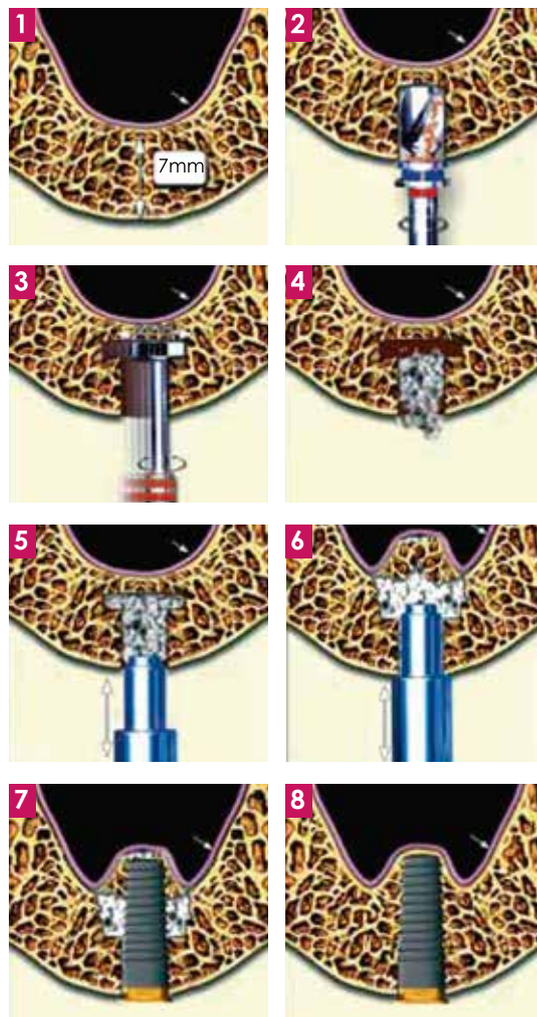
Cette évolution n'a été possible que par application à tous les stades chirurgicaux de la butée de sécurité, largement éprouvée par plus de vingt années d'expérience acquise grâce aux forets à butée RBS et présente sur les instruments de la trousse d'Ostéosinus.



3681 € TTC

## LE SOULEVÉ DE SINUS EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Brevetée depuis + de 15 ans l'Ostéosinus® vous permettra d'offrir une nouvelle réponse à vos patients.



Utiliser le foret Forsinus de la longueur adéquate. Utiliser le Diskosinus en rotation lente avec un mouvement circulaire pour élargir la base osseuse sous-sinusienne et lui donner une plus grande élasticité lors de l'effraction. Remplir le puit de forage avec un matériau de comblement. Utiliser un Rectisinus ou Angulosinus, suivant le site à traiter, monté sur l'Ostéosinus, et impacter. Cette opération soulèvera la muqueuse sinusale en douceur sans effraction. Placer l'implant et attendre 8 mois pour l'ostéointégration.

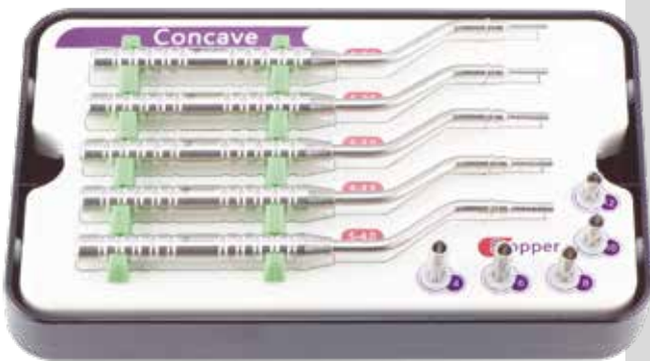
# LES ESSENTIELS POUR LE SOULEVÉ DE SINUS

## KIT OSTÉOTOMES

**420 € TTC**  
Le kit au choix

### INSTRUMENTS POUR LE SINUS LIFT

#### KIT S - SD-CONCAVE



S-2.0

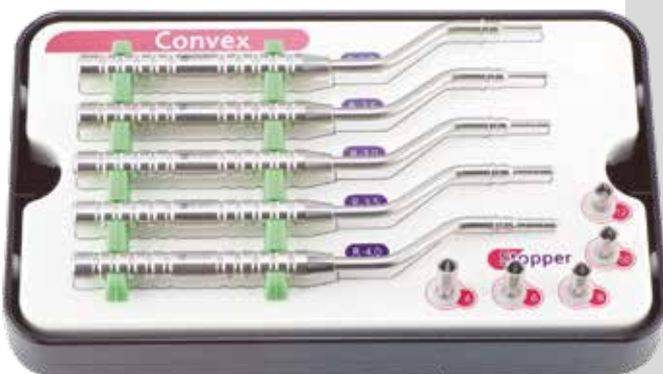
S-2.5

S-3.0

S-3.5

S-4.0

#### KIT R - SD-CONVEX



R-2.0

R-2.5

R-3.0

R-3.5

R-4.0

#### BUTÉES

Les butées sont incluses dans les 2 kits d'Ostéotomes.  
Ø 4 mm, 6 mm, 8mm, 10 mm et 12 mm.



OST-4



OST-6



OST-8



OST-10



OST-12

## KIT SINUS LIFT

SD-T2



### CURETTE POUR SINUS

- Utilisée pour soulever la membrane sinusale.
- Son utilisation est recommandée dans cette ordre.



TOLA2-01



TOLA2-02



TOLA2-03



TOLA2-04

### BUTÉES

- Sécurisez votre acte chirurgical en fixant ses butées aux forets utilisés lors du sinus lift (contrôle de la profondeur), afin d'éviter la perforation de la membrane sinusale.



LAST-0.5



LAST-1.0



LAST-1.5



LAST-2.0



LAST-2.5

890 € TTC

## KIT POUR LE SINUS LIFT PAR VOIE LATÉRALE

### LASC - SCIE LATÉRALE

- Utilisée pour couper ou élargir la fenêtre latérale du sinus.
- Recouvert d'un matériau diamanté qui aide à éliminer l'os tout en minimisant l'échauffement.



LASC-5.0

Ø 5.0  
Longueur 29 mm



LAS-7.0

Ø 7.0  
Longueur 29 mm

### LACD - TRÉPANS

- Foret pour une ouverture sûre de la paroi latérale.
- Recouvert d'un matériau diamanté pour un forage facilité.



LASC-5.0

Ø 6.0  
Longueur 25 mm



LAS-7.0

Ø 8.0  
Longueur 25 mm

### LASD - FORET À SINUS

- Utilisé pour ouvrir la fenêtre latérale quand le site n'est pas accessible avec le trépan - LACD.
- Recouvert d'un matériau diamanté pour un forage facilité.



LASD-R8.0

Ø 8.0  
Longueur 25 mm



LASD-F8.0

Ø 8.0  
Longueur 25 mm

### LASR - FRAISE

- Pour un forage sûr de l'os alvéolaire grâce à la forme du tranchant du foret qui minimise efficacement les dommages sur la membrane sinusale.



LASR-6.0

Ø 6.0  
Longueur 25 mm



LASR-8.0

Ø 8.0  
Longueur 25 mm

## L'EXPANSION OSSEUSE ACCESSIBLE

# KIT D'EXPANSION OSSEUSE

SD-BE

Utilisé pour les patients ayant une crête osseuse étroite ou un os de mauvaise qualité.

Design unique du foret d'expansion.

### FRAISE EN TUNGSTÈNE

- Aplaudit la crête de l'os.



CT-50

Ø 5.0

### SCIE DISQUE



SDSAW-09

Épaisseur 0,25 mm  
Ø 9.0

### FORET PILOTE



SDGDL-02

Ø 2.0

- Utilisé pour les implants unitaires.
- Après avoir passé le foret pilote dans l'os, dans le cas d'une crête étroite, passez la séquence de foret d'expansion osseuse.
- Les débris d'os dûs au forage, serviront de comblement osseux autour de l'implant.

**Ex :** pour un implant de diamètre 4,4 mm, expandez à 4 mm.

430 € TTC



### FORETS EXPANSEUR



### ADAPTATEUR PIÈCE À MAIN



SDAPD-01

### CLÉ À CLIQUET

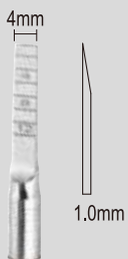
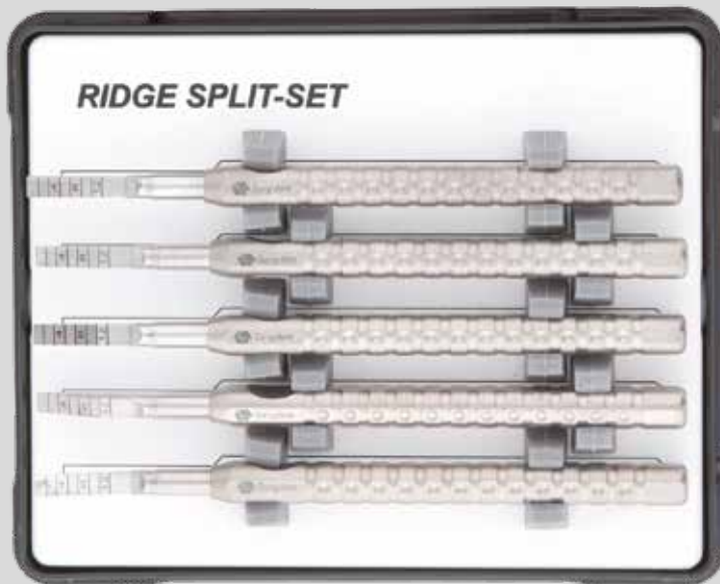


SDWRH-00

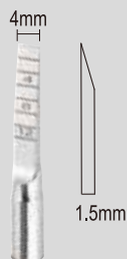
## JEU DE CISEAUX À OS

SD-RS

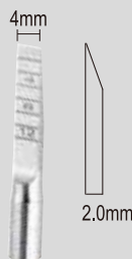
5 ciseaux de formes et épaisseurs différentes.



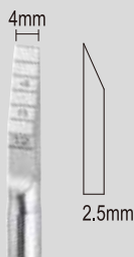
SCL-01



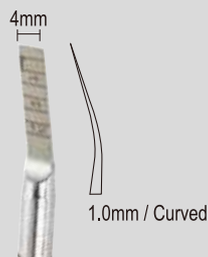
SCL-02



SCL-03



SCL-04

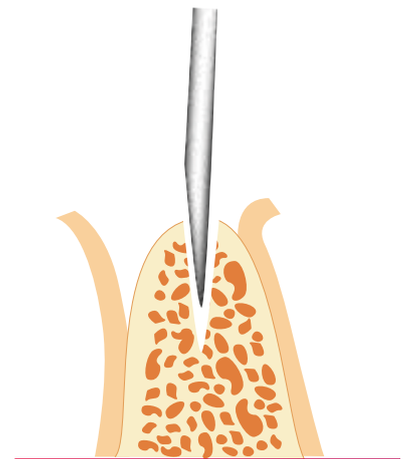


SCL-05

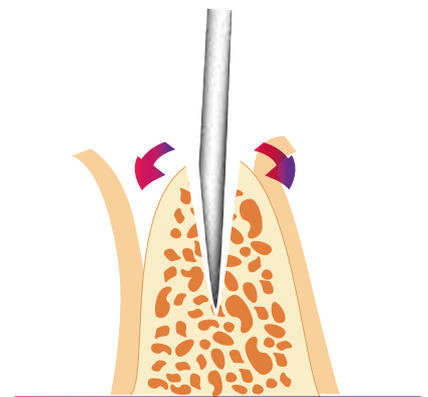
380 € TTC

## L'EXPANSION OSSEUSE

- Utilisé pour écarter une crête osseuse étroite.



Press



# KIT POUR LA CHIRURGIE AVANCÉE

## KIT ÉCARTEURS À OS

SD-BS



Utilisé pour la pose de plusieurs implants dans le cas d'une crête étroite.

### SCIE DISQUE



### ÉCARTEUR



+

### TOURNEVIS MANUEL



\*Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour écarter les 2 broches de l'écarteur.

### CLÉ À CLIQUET



### TOURNEVIS POUR CLÉ À CLIQUET

Connectez avec l'écarteur si vous souhaitez utiliser la clé à cliquet.



420 € TTC

## UTILISATION



• Incisez l'os alvéolaire, où les implants seront placés, à l'aide de la scie disque (la séquence d'incision suit la photo ci-dessous).



• Insérez les écarteurs dans l'incision faites dans l'os. Si l'espace est encore trop réduit pour insérer les écarteurs, élargissez le site à l'aide d'un ciseau à os et renouvelez l'opération.



\*Insérez le tournevis dans l'écarteur.

• Tournez lentement le tournevis, cran par cran et élargissez la crête de manière régulière sur chaque écarteur. (vous pouvez utiliser le tournevis pour clé à cliquet ou le tournevis manuel.)



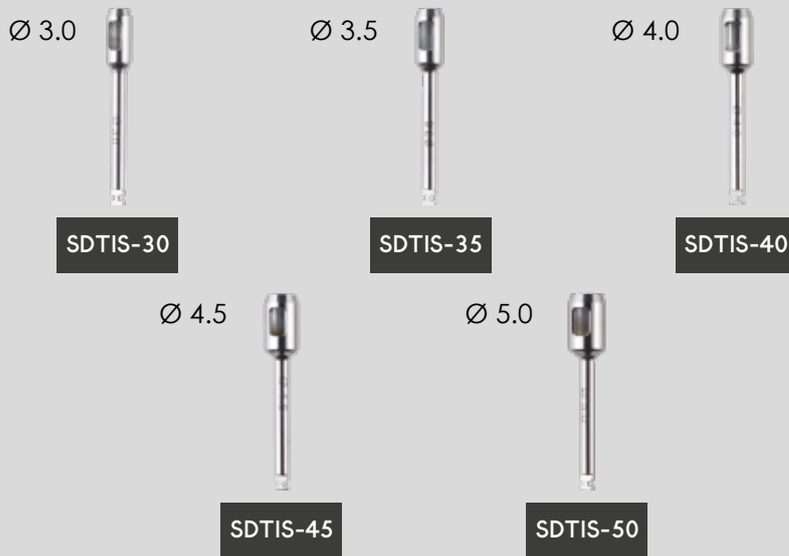
• Après l'expansion, retirez les écarteurs et placez les implants. (Remplacez chaque écarteur, un par un, ne pas retirer toutes les broches en même temps). Remplir de matériau de comblement osseux autour des implants posés.

## JEUX DE TRÉPANS

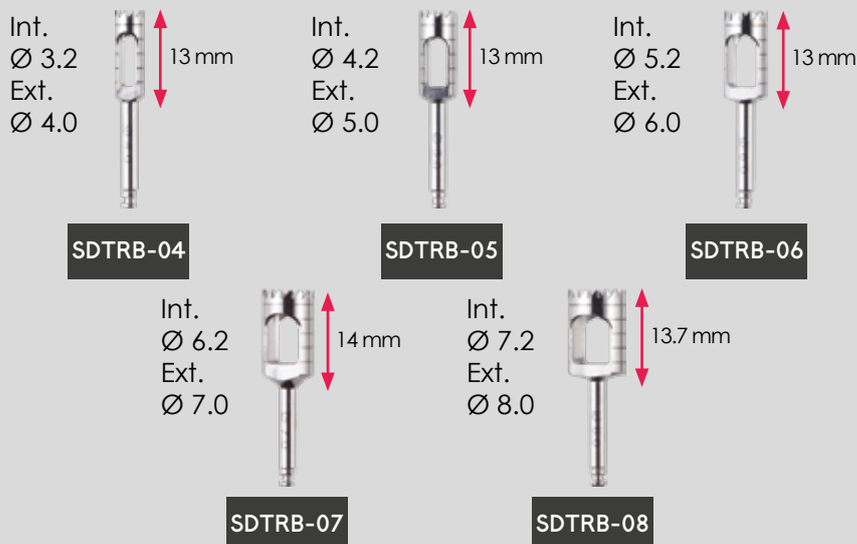
SD-TR

Kit d'instruments rotatifs à queue dentaire

### TRÉPHINES POUR MUQUEUSE



### TRÉPANS À OS



560 € TTC



### TRÉPHINES AVEC FORET POINTEUR



### SCIE DISQUE



Épaisseur 0.25 mm

POUR GÉRER EFFICACEMENT LE VOLUME DE CHAQUE DENT PROTHÉTIQUE.

# ID'SPASSOR

679 € TTC



### FORET POINTEUR «GUIDE»

Les forets pointeurs «guides» sont destinés à la création d'un pré-forage, en vue de la pose d'un implant positionné parfaitement au centre de la future dent prothétique.

Le guide d'espacement matérialise le parfait volume de la dent prothétique.

### GUIDE D'ESPACEMENT

6 guides de Ø4,5mm jusqu'à Ø12mm.



## PROTOCOLE ID'SPASSOR

### ÉTAPE 1

Utiliser le foret pointeur adapté à l'espace mésio-distal de la dent et se coller à la paroi des dents protagonistes, puis forer.



### ÉTAPE 2

Retirer le foret pointeur et le remplacer par le guide d'espacement du même code couleur.



1. Forer à l'aide du foret pointeur

2. Insérer le guide d'espacement



4,5 6 7,5 9 10,5 12

## CHIRURGIE OSSEUSE

### LES TROUSSES

#### SD-GBR - TROUSSE POUR LA POSE DES VIS "SD-SCREW" & CLOUS "BONE TAC"

1256 € TTC

La trousse contient :

- 2 étuis de stockage des vis SD-SCREW et des clous BONE TAC
- 3 forets pilotes
- 3 Tournevis extracteurs de BONE TAC
- 1 maillet
- 1 BONE TAC applicateur
- 1 collecteur d'os - Ø 5.0 avec butée
- 1 manche de tournevis

**20 vis SD-SCREW et 20 clous BONE TAC inclus.**



#### SD-MTAC - TROUSSE POUR LA POSE DES CLOUS "BONE TAC"

660 € TTC

La trousse contient :

- 2 étuis de stockage des vis SD-SCREW et des clous BONE TAC
- 2 Tournevis extracteurs de BONE TAC
- 1 maillet
- 1 BONE TAC applicateur

**20 vis SD-SCREW et 20 clous BONE TAC inclus.**



#### SD-SCRM - TROUSSE D'EXTRACTION DES VIS "SD-SCREW" & DES CLOUS "BONE TAC"

345 € TTC

La trousse contient :

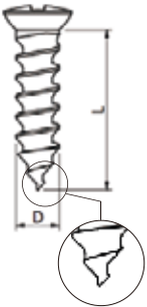
- 2 espaces de stockage pour les vis SD-SCREW et les clous BONE TAC.
- 3 forets pilotes
- 3 Tournevis extracteurs de BONE TAC
- 1 Adaptateur de tournevis
- 1 manche de tournevis



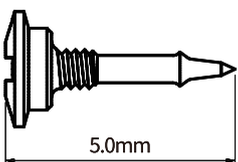
# TROUSSES ET FIXATIONS POUR GREFFES

## CHIRURGIE OSSEUSE

### SD-SCREW - LES VIS DE FIXATION



### BONE TAC - LES CLOUS DE FIXATION



### LES SYSTÈMES DE FIXATION

**15 € TTC**

La vis à l'unité, vendues par 10

**Vis utilisées pour fixer une membrane ou une plaque en titane.**

- Force de fixation élevée
- Code couleur / longueur
- Alliage de titane biocompatible

Référence	Diamètre	Longueur
SDS-140-060	1.4 mm	6 mm
SDS-140-080	1.4 mm	8 mm

**15 € TTC**

Le clou à l'unité, vendus par 10

**Clois utilisés pour fixer une membrane ou une plaque en titane.**

Positionnement facilité grâce au BONE TAC applicateur.

- Tête de vis avec fente crantée.

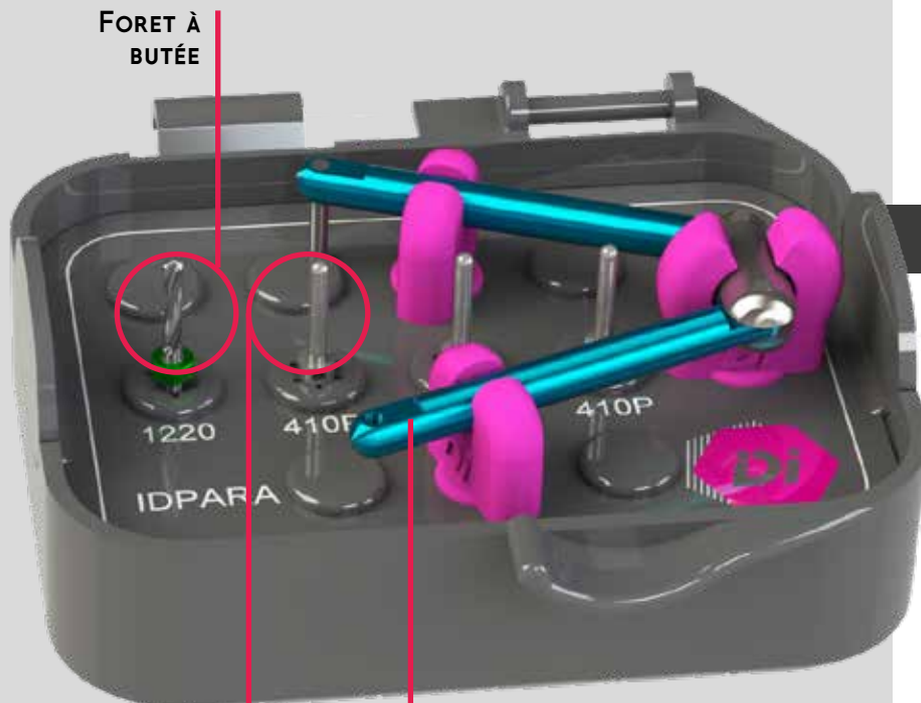
Référence	Diamètre	Longueur
SDB-140-050	2 mm	5 mm

## ID'PARALLELISOR

POUR PLUS DE PRÉCISION, CETTE ID'BOX GUIDE VOS POSES D'IMPLANTS.

449 € TTC

Cette box est indiquée lorsqu'il est nécessaire de poser parallèlement des implants pour optimiser la durée de vie des attachements et faciliter l'insertion d'un appareil amovible.



FORET À BUTÉE

TIGE DE PARALLÉLISME  
x3

PARALLÉLISEUR  
(instrument articulé)

### PROTOCOLE ID'PARALLELISOR

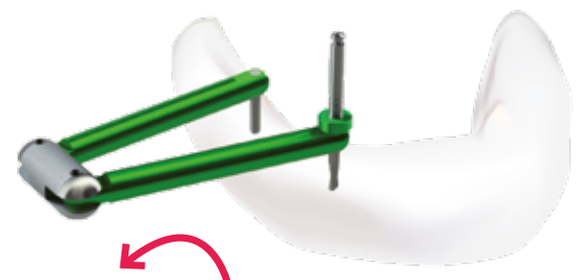
#### ÉTAPE 1

Procéder au forage à l'aide du foret bague verte perpendiculaire à la basale.



#### ÉTAPE 2

Insérer la tige du paralléliseur dans l'alvéole qui vient d'être forée. Déplacer l'axe du paralléliseur et forer en passant à travers l'orifice dans le bras du paralléliseur à l'endroit où doit émerger le 2<sup>ème</sup> implant.



## TROUSSE DE CONSULTATION

A partir de

**21,90 € TTC**



SUPPORT INSTRUMENTS INOX

PLATEAU INOX

**VOTRE ESSENTIEL POUR LES CONSULTATIONS**

### TARIFS DÉGRESSIFS

Quantité	Tarif unitaire
Jusqu'à 10	35 € TTC
Jusqu'à 20	28,90 € TTC
Jusqu'à 50	26,70 € TTC
Jusqu'à 100	23,90 € TTC
à partir de 100	<b>21,90 € TTC</b>

SONDE INOX



SPATULE INOX



PRÉCELLE INOX



MIROIR INOX

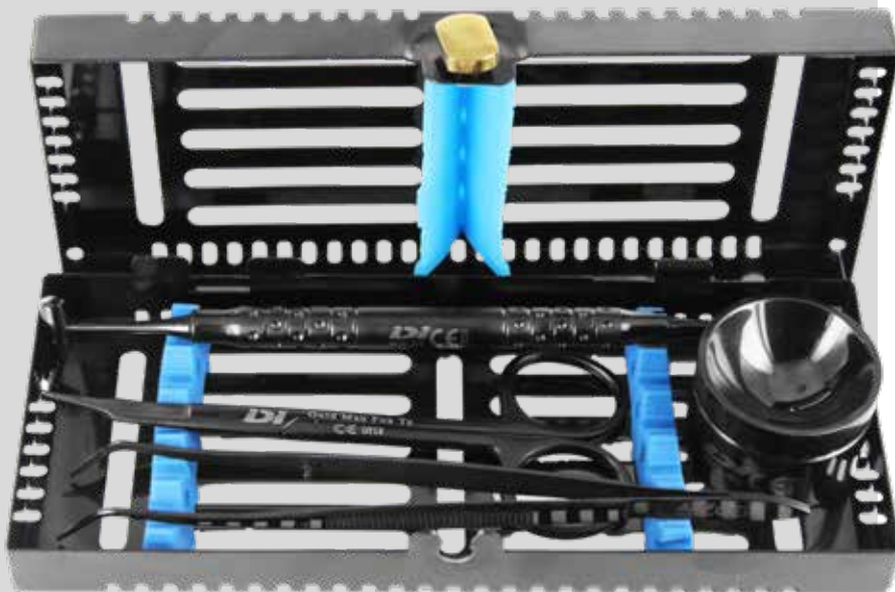


## TROUSSE DE COMPLEMENT OSSEUX

590 € TTC

L'INDISPENSABLE POUR VOS CHIRURGIES OSSEUSES

Le traitement de surface de ces instruments améliore considérablement la longévité de ceux-ci.



La trousse de Comblement osseux est composée de 4 instruments essentiels pour vos actes de greffe, soulevé de sinus...

La trousse de comblement osseux est composée de :

- Une précelle,
- Une paire de ciseaux,
- Un fouloir à os,
- Un godet à os lourd qui permet de retenir les produits de comblement sans risque de les renverser.



POUR VOS PRISES D'EMPREINTES PICK UP

## PORTE-EMPREINTE PICK UP

195 € TTC

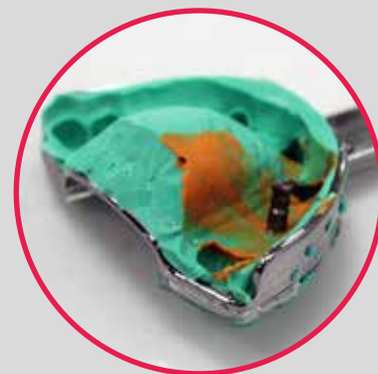
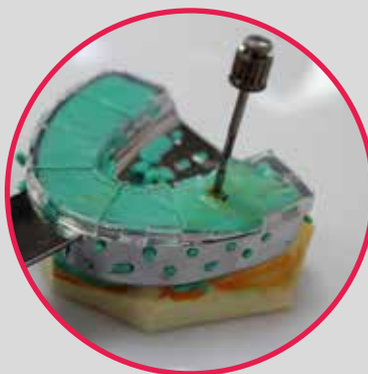
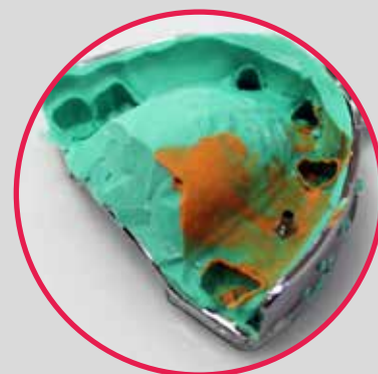
Les 4 porte-empreintes



JEU DE 4 PORTE-EMPREINTES

Chaque coffret contient :

- 2 modèles **Médium**  
Haut & bas
- 2 modèles **Large**  
Haut & bas
- Plusieurs jeux de clips



## SYSTÈME P.R.F. SD-PRF

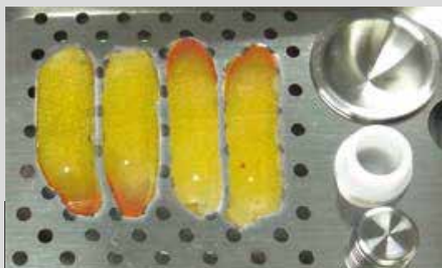
### GREFFE OSSEUSE



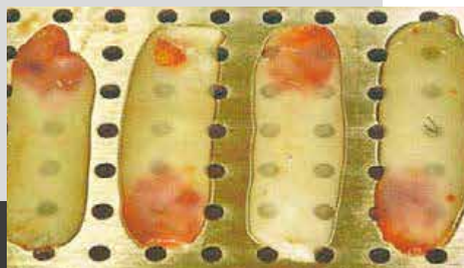
1 Placez les caillots sur le tamis.



2 Positionnez le plateau avec la poignée sur le tamis puis recouvrez avec le couvercle de pression.



CAILLOTS PLACÉS DANS LE SYSTÈME P.R.F.



MEMBRANES P.R.F.



MEMBRANE P.R.F. PRÊTE À L'UTILISATION

230 € TTC

### Le PRF ou Platelet Rich Fibrin (Fibrine Riche en Plaquettes)

Il est possible de réaliser plusieurs P.R.F. simultanément dans la centrifugeuse, ce qui réduit le temps d'opération pour utiliser la forme de P.R.F. souhaitée.

#### COUVERCLE DE PRESSION

#### PLATEAU

avec poignée pour presser le PRF sur le tamis

#### BOUCHON



P.R.F.



CUPULE  
pour le mélange

#### RÉCIPIENT

en plastique

## INSTRUMENTS POUR LA GREFFE OSSEUSE

### BROYEUR À OS SD-BM

Pour ne plus perdre d'os lors du forage.  
Assure un broyage de l'os de 0,1 mm.

#### ASSEMBLAGE ET UTILISATION DU BROYEUR À OS

Après avoir assemblé le broyeur (cf. visuel ci-dessous), déposez les copeaux d'os, positionnez la poignée et la tourner en pressant (Ne pas mettre une quantité excessive de copeaux d'os, pour faciliter le broyage).



520 € TTC  
L'unité



#### RÉCUPÉRATION DE L'OS BROYÉ

Copeaux d'os

Séparez le tamis (visuel 2) du corps et utilisez l'éclat d'os accumulé dans le compartiment (visuel 1).

Utilisez pour pousser les débris d'os restant sur le tamis après le broyage.



## KIT D'EXTRACTION IMPLANTS & VIS

SD-FSR

1140 € TTC



### LE KIT EXTRACTION D'IMPLANTS

En cas d'échec de l'implant ou de perte d'os autour de l'implant dû à un serrage excessif. Ce kit vous permet de retirer l'implant en toute sécurité.

#### TOURNEVIS EXTRACTEUR D'IMPLANT

- Insérez dans l'implant et vissez en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour extraire.
- Dans le cas où le tournevis extracteur a été serré de façon excessive dans l'implant et ne peut être séparé, une pince peut être utilisée pour saisir et desserrer en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

FRD-01 1.6 / 1.8



FRD-02 2.0 / 2.5



FRD-03 Narrow



22 mm

#### CLÉ À CLIQUET - LONGUE



110 mm

#### EMBOUT MANUEL POUR TOURNEVIS EXTRACTEUR

- Pour l'extraction manuel des implants.

TH-03



11 mm

#### PROLONGATEUR POUR CLÉ À CLIQUET

- Pour les zones difficiles d'accès.

RE-02



#### ADAPTATEUR POUR CONTRE-ANGLE

- Pour utiliser les tournevis extracteurs d'implants avec une pièce à main.

SDADP-01



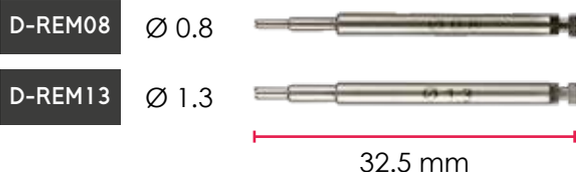
# RETIREZ SIMPLEMENT ET EN TOUTE SÉCURITÉ LES IMPLANTS, ET LES VIS FRACTURÉES.

## LE KIT EXTRACTION DES VIS

Il est possible de retirer une vis cassée dans un implant, en toute sécurité et sans risque de dérapage, grâce au guide de forage sélectionné en fonction de la forme de la connexion de l'implant et de la vis à extraire.

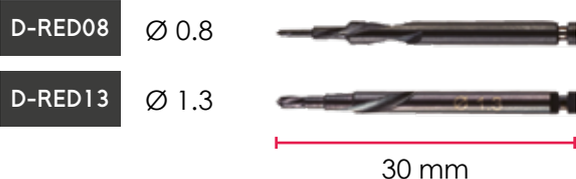
### FORET EXTRACTEUR

• Insérez dans le Guide-foret positionné sur le porte-guide. Utilisez en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



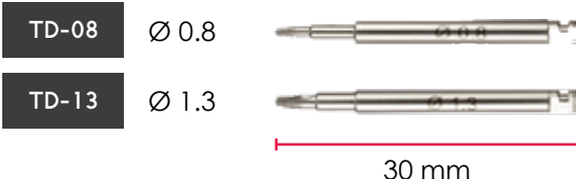
### FORET INVERSÉ

• Dans le cas où une vis de pilier fracturée n'est pas retirée par le foret extracteur : Utilisez le foret inversé pour former un trou dans la surface fracturée de la vis. Insérez dans le Guide-foret positionné sur le porte-guide. Utilisez en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



### FORET À TARAUDS

• Insérez dans le trou formé par le foret inversé. Extrayez la vis en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.  
RPM recommandé : inférieur à 80 tr/min.



### PORTE-GUIDE

• Support pour Guide-forets.

GH-01



### EMBOUT MANUEL POUR FORET

• Pour utiliser manuellement les forets.

TH-01



### TOURNEVIS PLAT

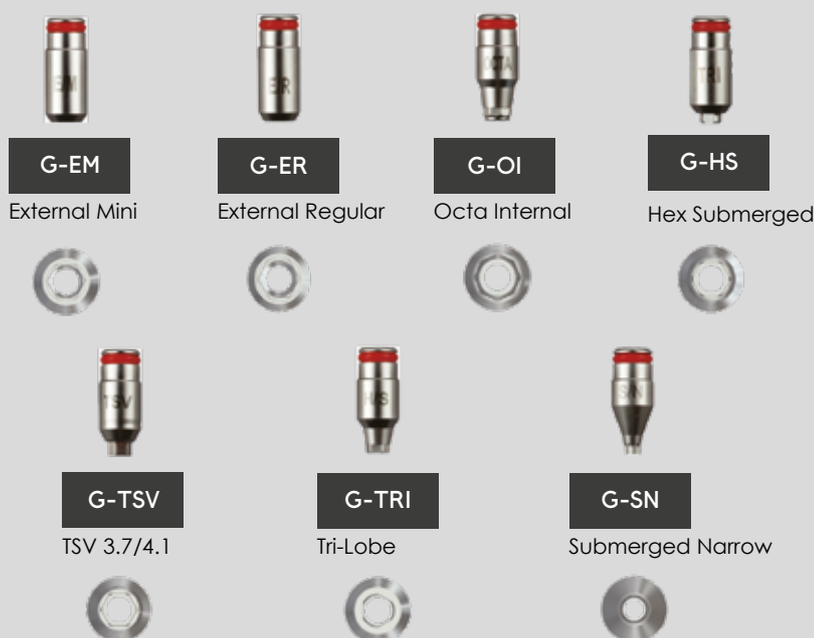
• Utilisez pour former une fente avec une fraise en cas de fracture d'un implant monobloc ou de dommages à l'hexagone de la structure supérieure.

FTD-01



### GUIDE-FORETS

• Permet d'utiliser les forets en combinaison avec le Porte-guide.



## KITS D'EXTRACTION

SD-FR - KIT EXTRACTEUR IMPLANTS

510 € TTC



Le KIT EXTRACTEUR IMPLANTS vous permet de retirer un implant en toute sécurité, en cas d'échec ou de perte osseuse.

### COMPOSITION

- 3 Tournevis extracteurs d'implants
- Clé à cliquet - longue
- Embout manuel pour tournevis extracteur
- Prolongateur pour clé à cliquet
- Adaptateur pour contre-angle

► Voir détails page 62.

SD-SR - KIT EXTRACTEUR VIS

630 € TTC



Retirez, en toute sécurité et sans risque de dérapage, une vis cassée dans un implant, grâce au KIT EXTRACTEUR VIS.

### COMPOSITION

- 2 Forets extracteurs
- 2 Forets inversés
- 2 Forets à tarauds
- Porte-Guide
- Embout manuel pour foret
- Tournevis plat
- 7 Guide-Forets

► Voir détails page 63.

# TROUSSE PROTHÉTIQUE UNIVERSELLE

SD-IPD

Jeu de tournevis de types et tailles différents, pour traiter tous les cas prothétiques qui se présentent à vous.

## TOURNEVIS PROTHÉTIQUES

### COURT - 23.5 MM

Ø 1.2  TH-01

Ø 1.25  TH-01

Ø 1.3  TH-01

Ø 1.7  TH-01

Ø 1.7  TH-01

### LONG - 30 MM

Ø 1.2  TH-01

Ø 1.25  TH-01

Ø 1.3  TH-01

Ø 1.7  TH-01

Ø 1.7  TH-01

389 € TTC



Permet de gérer la prothèse pour la majeure partie des systèmes implantaires ( 3i, Astra, Zimmer, Straumann, Branemar, etc.)

### EMBOUT POUR TOURNEVIS MANUEL



TH-01

### ADAPTATEUR CLÉ À CLIQUET



R.C CO N

## SUR-BLOUSES EN VOILE DE COTON

13 € TTC\*

Nos blouses fabriquées en France, en voile de coton, vous permettent de protéger vos patients, vos équipes et vous-même.

Légère et confortable, elles représentent une solution économique aux nécessités d'hygiène et d'asepsie.

- En voile de coton pour plus de confort
- Lavable en machine à 60°
- Testées sur plus de 20 lavages

\*Prix unitaire TTC, vendues par pack de 5, coloris selon arrivage.



## MASQUES TYPE FFP2

2,45 € TTC\*

L'indispensable pour se protéger et rassurer vos patients !

HOMOLOGUÉS

\*Prix unitaire TTC, vendus par 50 minimum.



# POUR COMMANDER

## PLUSIEURS OPTIONS POUR PASSER VOTRE COMMANDE :



par téléphone : **01 48 70 70 48**



En contactant directement votre commercial **IDI**



via notre site eshop : **www.idishop.fr**



## VOUS POUVEZ ÉGALEMENT NOUS CONTACTER :



par email : **info@idi-dental.com**



**IMPLANTS** DIFFUSION INTERNATIONAL  
23/25 rue Emile ZOLA - 93100 Montreuil FRANCE

[www.idi-dental.com](http://www.idi-dental.com)

**IMPLANTS** DIFFUSION INTERNATIONAL

Concepteur et fabricant **français** depuis 1987



[www.idi-dental.com](http://www.idi-dental.com)

Les produits présentés dans ce catalogue sont des dispositifs médicaux soumis aux marquages CE, destinés aux professionnels de santé.  
Édition avril 2021, tarifs garantis jusqu'au 31 décembre 2021. Réservés à la France métropolitaine. Photos non contractuelles.