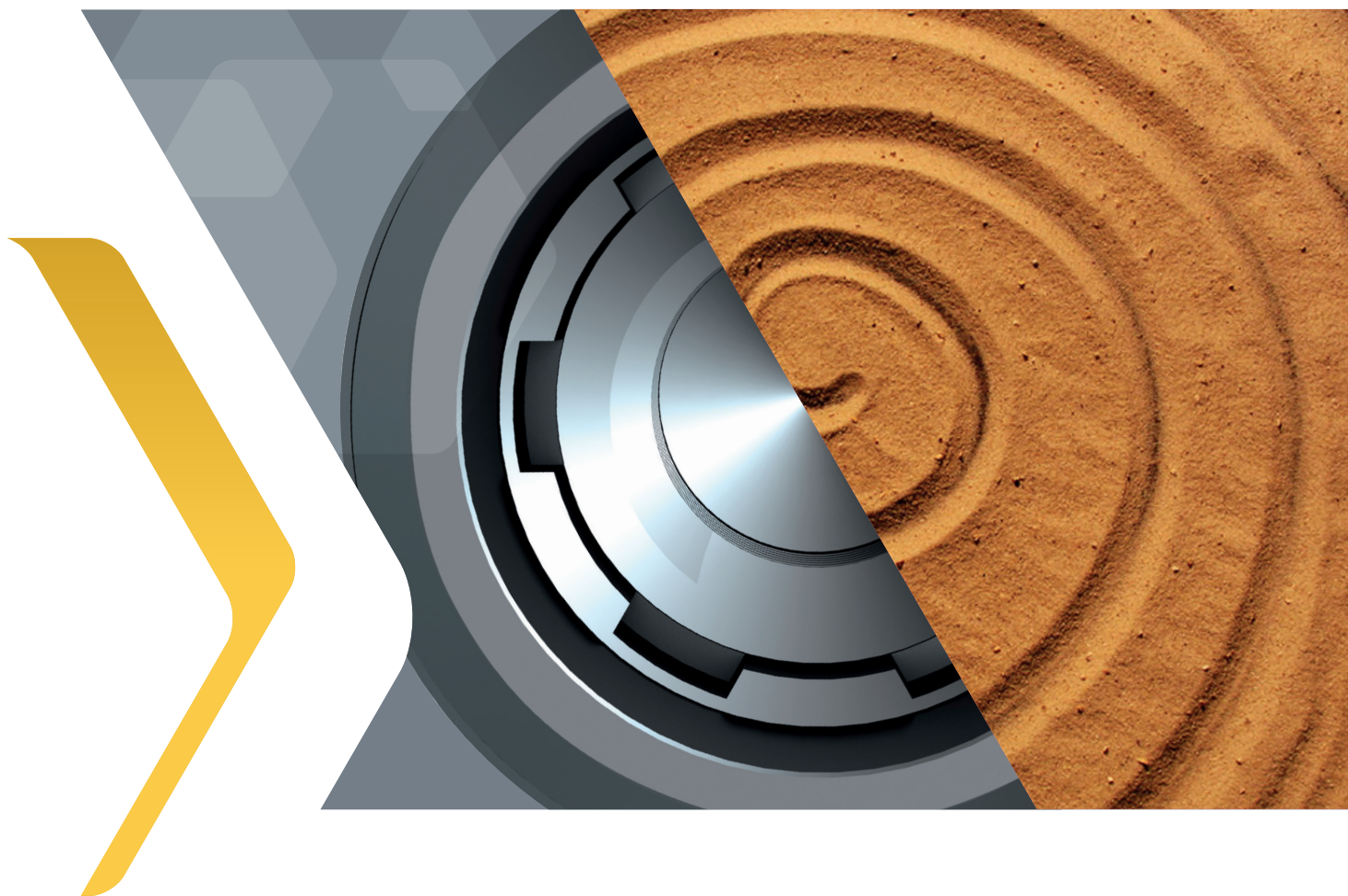




IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL



**IDALL**

FABRIQUÉ EN   
**FRANCE**

Concepteur et fabricant **français** depuis 1987

# Gamme ID<sup>ALL</sup> /

## PRÉSENTATION

La gamme ID<sup>ALL</sup> bénéficie des dernières avancées technologiques, alliées aux fondamentaux d'IDI, tel que l'état de surface S.M.A. TiO<sub>2</sub>, commun à toutes les gammes d'implant de la marque.

Cet implant auto-forant supporte des forces de 75 N.cm au vissage sans aucune altération.

L'implant ID<sup>ALL</sup> arbore un col poli miroir esthétique et se singularise par sa platform switching qui minimise la perte osseuse et rend possible l'extension de crête. Son design a été pensé pour optimiser la stabilisation primaire dans les os de toutes densités et favorise la mise en charge immédiate.

## Caractéristiques de l'implant ID<sup>ALL</sup>

- Forme cylindro-conique
- Switching Plateforme
- Col doré poli-miroir
- Alliage de titane Ti6Al4V
- État de surface S.M.A. TiO<sub>2</sub>
- Cône morse
- Ancrage à Cames
- Gorge anti-dévisage
- Spires pénétrantes et condensantes
- Spires "double twist"
- Catch base

Switching  
Plateforme

Col doré  
poli-miroir

Spires  
"double twist"

Spires  
pénétrantes et  
condensantes

Gorge  
Anti-dévisage

CATCH  
BASE

Cône Morse 2,5°

Ancrage à  
Cames

Filetage interne  
Universel ISO

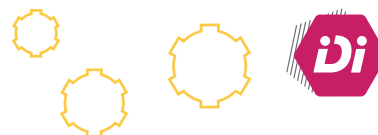
## Le Concept 1 foret/1 implant

Grâce au concept ID<sup>ALL</sup> : 1 Foret/1 Implant, dans une grande majorité des cas, il est possible de n'utiliser qu'un seul foret pour poser son implant ID<sup>ALL</sup>. Cette procédure permet d'obtenir un forage implantaire plus précis.

Cette précision induit une stabilisation primaire optimale qui permet une excellente ostéointégration de l'implant.

Ce concept a été validé par plusieurs études publiées dans des revues scientifiques internationales.

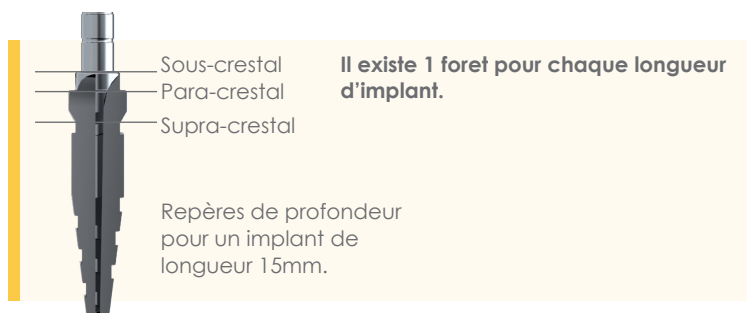
# CONNEXION CÔNE MORSE & TUBE'N'TUBE



## GAMMES DES IMPLANTS IDALL

DESCRIPTION	LONGUEUR Code couleur*	DIAMÈTRE	RÉFÉRENCE
COL ESTHÉTIQUE	8 mm ●	3,8 mm	IDA0838
COL ESTHÉTIQUE	8 mm ●	4,2 mm	IDA0842
COL ESTHÉTIQUE	8 mm ●	5,2 mm	IDA0852
COL ESTHÉTIQUE	10 mm ●	3,8 mm	IDA1038
COL ESTHÉTIQUE	10 mm ●	4,2 mm	IDA1042
COL ESTHÉTIQUE	10 mm ●	5,2 mm	IDA1052
COL ESTHÉTIQUE	12 mm ●	3,8 mm	IDA1238
COL ESTHÉTIQUE	12 mm ●	4,2 mm	IDA1242
COL ESTHÉTIQUE	12 mm ●	5,2 mm	IDA1252
COL ESTHÉTIQUE	15 mm ●	3,8 mm	IDA1538
COL ESTHÉTIQUE	15 mm ●	4,2 mm	IDA1542
COL ESTHÉTIQUE	15 mm ●	5,2 mm	IDA1552
COL ESTHÉTIQUE	18 mm ●	3,8 mm	IDA1838
COL ESTHÉTIQUE	18 mm ●	4,2 mm	IDA1842
COL ESTHÉTIQUE	18 mm ●	5,2 mm	IDA1852

Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



\*Sur chaque emballage extérieur d'implant figure une pastille de couleur correspondant à la longueur de l'implant. Ce code couleur est en corrélation avec le code couleur des forets IDALL et IDALLTURBOdrill® pour les implants IDALL :

- 8 mm de longueur
- 10 mm de longueur
- 12 mm de longueur
- 15 mm de longueur
- 18 mm de longueur

# PROTOCOLE CHIRURGICAL ID<sup>ALL</sup>

## RECOMMANDATIONS DE FORAGE AVEC TROUSSE ID<sup>ALL</sup> TURBODRILL (PROTOCOLE SANS RÉCUPÉRATION D'OS)

Exemple pour un implant de Ø4,2 mm.

### • AU MAXILLAIRE

1. Passer le foret pilote de Ø2 mm (Réf. 1518PT) à 650 tr/min avec irrigation ;
2. Passer le 2ème foret de Ø3,8 mm entre 1000 et 1500 tr/min sous forte irrigation ;  
- Les forets à quatre lames doivent être utilisés sans mouvement de va et vient.

### • À LA MANDIBULE

1. Passer le foret pilote de Ø2 mm (Réf. 1518PT) à 650 tr/min avec irrigation ;
2. Passer le 2ème foret de Ø3,8 mm entre 1000 et 1500 tr/min sous forte irrigation ;
3. Passer le 3ème foret de Ø4,2 mm entre 1000 et 1500 tr/min sous forte irrigation ;
4. Puis visser l'implant.

**Conseil d'expert :** Après le dernier forage, rincer l'alvéole abondamment avec du sérum physiologique avant la pose de l'implant.

### • POSE DE L'IMPLANT

1. Placer l'implant au contre-angle avec un embout queue dentaire REF. 1046 ou 1146, à la vitesse de 35 tr/min avec un torque de serrage de 30 à 40 N.cm, ou manuellement à l'aide de la clé à cliquet REF 415 et du tournevis REF. 0046 ou 0146.
2. Visser manuellement la vis de fermeture ou la vis de cicatrisation à 5 N.cm.

### **Forage avec récupération d'os (sans irrigation) :**

Utiliser la séquence de forets de diamètres progressifs à 100 tr/min sans irrigation. Tremper le foret chargé d'os dans une cupule, remplie de sérum physiologique, afin que l'os se détache et se dépose au fond. Aspirer le sérum et récupérer l'os prêt pour la greffe osseuse.

**Cycle de vie :** Les forets doivent être remplacés après 15 à 20 utilisations ou lorsque leur capacité de coupe diminue. Les forets usés doivent être décontaminés ou traités comme **DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux)**.

La société IDI est certifiée selon la norme ISO 13485 : 2016. Les produits dont IDI est le fabricant sont marqués CE1649 pour les dispositifs médicaux de classes IIa et IIb et sont marqués CE par auto-certification pour les dispositifs de classe I. Les dispositifs médicaux répondent aux exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE. Produits non pris en charge par la CPAM. Lire attentivement la notice avant utilisation d'un produit IDI.



IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONALE  
23/25 rue Émile Zola - 93100 Montreuil - France  
Tél. : +33 (0)1 48 70 70 48 – Email : info@idi-dental.com

Retrouvez l'ensemble des gammes implantaire IDI  
sur notre site [www.idi-dental.com](http://www.idi-dental.com)