



**IMPLANTS DIFFUSION
INTERNATIONAL**
Since 1987



2016 ID^{CAM} ST

FABRIQUÉ EN 
FRANCE



Gamme ID^{CAM}® ST / STANDARD

PRESENTATION

La gamme ID^{CAM}® ST type IM reprend l'état de surface S.M.A. TiO₂ initié par IDI et éprouvé depuis 1987.

Cet implant auto-condensant supporte des forces de 75 N.cm au vissage sans aucune altération. L'implant ID^{CAM}® ST se singularise par son col Switching Cone et son corps cylindro-conique à l'image d'une racine dentaire.

L'angulation, l'espacement et la profondeur des spires sont spécialement étudiés pour optimiser la stabilisation primaire dans les os de toutes densités et favorisent la mise en charge immédiate.

Implant ID^{CAM}® ST features

- Forme cylindro-conique
- Cône morse 2.5°
- Alliage de titane Ti6Al4V
- État de surface S.M.A. TiO₂
- Ancrage à Cames
- Switching Cone
- Gorge anti dévissage
- Spires progressives et condensantes
- Apex convexe

Switching
Cone

Spires Hautes
Condensantes

Gorge
Anti dévissage

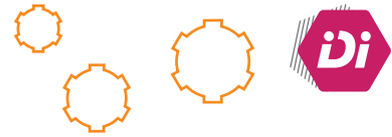
Spires Basses
Auto-forantes

APEX
CONVEXE

Pourquoi l'ID^{CAM} S devient l'ID^{CAM} ST ?

L'implant ID^{CAM}® ST se singularise de l'implant ID^{CAM} S par son apex convexe.

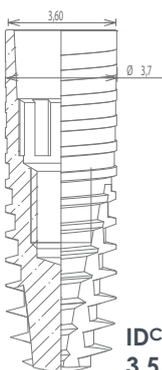
Ses spires apicales plus profondes et son nouvel apex convexe pénétrant lui permettent de bénéficier de 2 mm d'ancrage supplémentaire qui lui confère une accroche primaire très importante, idéale pour la pose d'implant en mandibulaire.



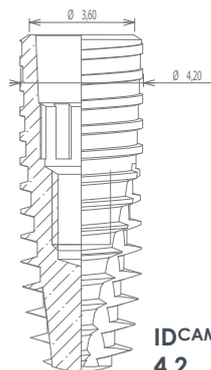
GAMME DES IMPLANTS IDCAM® S

TYPE DE L'IMPLANT	LONGUEUR code couleur*	RÉFÉRENCE
Standard Ø 4,2 mm	8	IDCS 0842
Standard Ø 5,2 mm	8	IDCS 0852
Standard Ø 3,5 mm	10	IDCST 1035
Standard Ø 4,2 mm	10	IDCST 1042
Standard Ø 5,2 mm	10	IDCST 1052
Standard Ø 3,5 mm	12	IDCST 1235
Standard Ø 4,2 mm	12	IDCST 1242
Standard Ø 5,2 mm	12	IDCST 1252
Standard Ø 3,5 mm	15	IDCST 1535
Standard Ø 4,2 mm	15	IDCST 1542
Standard Ø 5,2 mm	15	IDCST 1552

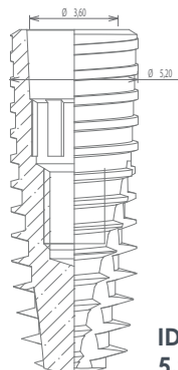
Toutes les dimensions sont indiquées en mm.



IDCAM® ST
3,5



IDCAM® ST
4,2



IDCAM® ST
5,2

*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 RBS® coniques pour les implants IDCAM® :

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

Considérations importantes

Les implants IDCAM® de Ø 3,5 mm sont réservés uniquement pour les incisives latérales supérieures et incisives inférieures.

Les implants IDCAM® sont fournis avec une vis de fermeture et une vis de cicatrisation.

Pour optimiser l'esthétique, et la reconstruction osseuse, il est conseillé de positionner l'implant 2 mm sous crestal.

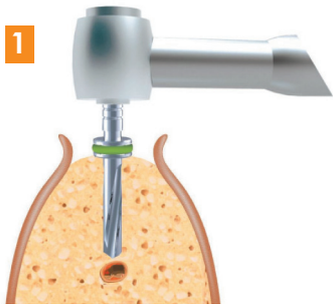
Il est recommandé de placer autant d'implants que de racines naturelles pour assurer la pérennité de la prothèse.

Le choix de la longueur et du diamètre de l'implant doit être motivé par la densité osseuse et la lecture du scanner.

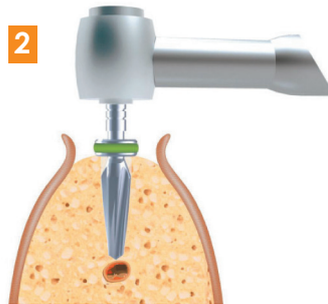
PROTOCOLE CHIRURGICAL ID^{CAM}ST

EXEMPLE DE MISE EN PLACE D'UN IMPLANT ID^{CAM}® ST

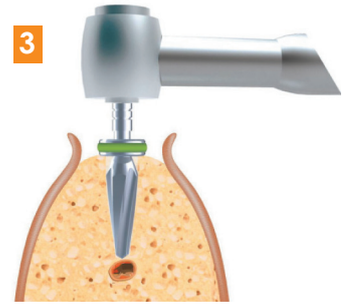
(exemple de la pose d'un implant ID^{CAM}® ST - Réf. IDCST 1242)



1 Forêt pilote Réf.1220, Ø 2 mm et de longueur 12 mm. 350 tours/minute, sous irrigation.

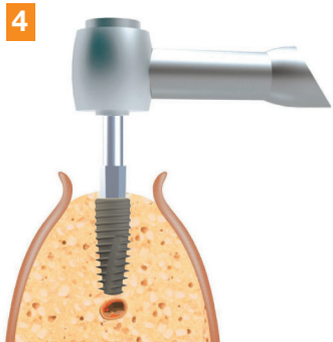


2 Forage à 100 tours/minute sans irrigation ou à 350 tours/min avec irrigation. Forêt Réf.123522, Ø 3,5 mm et de longueur 12 mm.



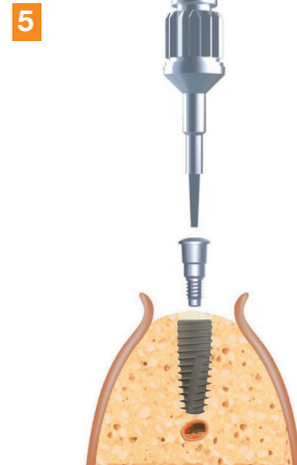
3 Forage à 100 tours/minute ou à 350 tours/min avec irrigation. Forêt Réf.124223, Ø 4,2 mm et de longueur 12 mm.

(Cette étape n'est à effectuer que pour la pose d'un implant à la mandibule.)

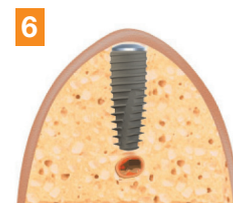


4 Vissage de l'implant Réf. IDCST 1242 :
• à l'aide d'un contre-angle et d'un tournevis RÉF.1046 ou 1146.
• ou à l'aide du tournevis manuel 0846.

Finir le vissage de l'implant paracrestal à l'aide du tournevis RÉF. 1146 ou 1046 et de la clé à cliquet RÉF. 414.



5 Visser la vis de fermeture à 5 N.cm à l'aide du tournevis RÉF. 0014 ou 0114.



6 Suturez.



23/25 rue Émile Zola - 93100 Montreuil - France
Tél. : +33 (0)1 48 70 70 48 - Fax : +33 (0)1 48 70 44 58



3



Retrouvez l'ensemble des gammes implantaire IDI
sur notre site www.idisystem.fr