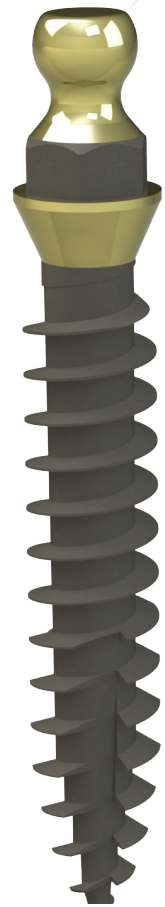




**IMPLANTS DIFFUSION
INTERNATIONAL**
Since 1987

FABRIQUÉ EN 
FRANCE

IMPLANTS GAMME **ID^{SLIM}**

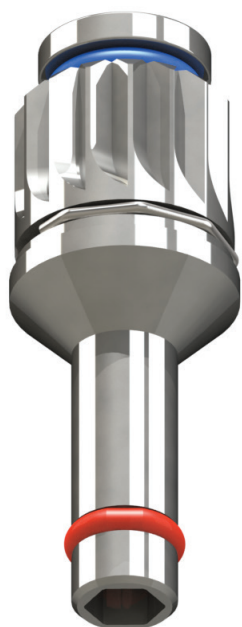
Pour répondre à la demande de nombreux praticiens, IDI a élaboré un implant étroit ($\varnothing 2,8^*$ mm), en 3 longueurs (10, 12 et 15 mm), bénéficiant d'un col transgingival esthétique disponible en 2 hauteurs.

Grâce à l'**ID^{SLIM}**, vous proposez à votre patient une solution efficace, moins onéreuse, qui limite le traumatisme.

Ce mini-implant vous dispense d'une gestion osseuse fastidieuse. Sa mise en œuvre, élémentaire, ne nécessite qu'un seul foret.

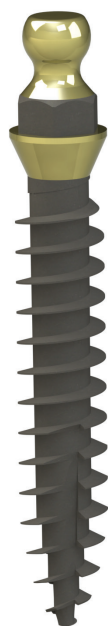
Avec l'**ID^{SLIM}**, l'approche prothétique est simplifiée et rapide.

Il est particulièrement adapté dans le cas d'une crête étroite, pour les incisives inférieures et la stabilisation de prothèse amovible.



ID^{SLIM}

le 1^{er} mini-implant
ESTHÉTIQUE



* $\pm 0,5$ mm

Pour commander +33 (0)1 48 70 70 48

Protocole chirurgical.

ID^{SLIM} permet de pratiquer la méthode flapless, peu invasive (grâce à des spires très coupantes et profondes), ou la méthode, dite traditionnelle, incision et décollement.

- 1 Après avoir réalisé l'examen clinique : Passer le foret réf : 1825P, $\varnothing 2,5$ mm, et s'arrêter à la strie de profondeur correspondant à la longueur de l'implant (os Type II).



OBSERVATIONS

Pour un os peu minéralisé (Type III, IV) : utiliser le foret réf : 1820P, $\varnothing 2$ mm, jusqu'à la strie de profondeur correspondant à la longueur de l'implant .

Pour un os très minéralisé (Type I) : passer le foret réf : 1825P, $\varnothing 2,5$ mm, et s'arrêter à la strie de profondeur correspondant à la longueur de l'implant. Puis passer le foret réf : 1827P, $\varnothing 2,7$ mm.

- 2 Retirer l'implant de son blister à l'aide du tournevis réf : 0246 ou 0346. Visser l'implant à 35 n.cm maximum.



www.idisystem.fr

Protocole prothétique.



TECHNIQUE INDIRECTE, POUR PROTHÈSE FIXE



- Positionner le transfert d'empreinte réf : 821 en bouche sur la boule (attachement sphérique) de l'implant, et prendre l'empreinte.
- Insérer l'analogue d'implant ID^{SLIM} réf : 823 dans le transfert d'empreinte.

ou

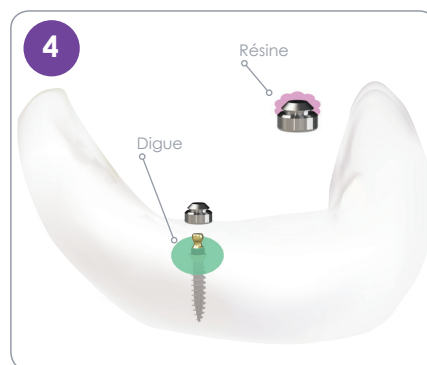
- Prendre directement l'empreinte sur la boule (attachement sphérique) de l'implant.
- Positionner ensuite la boule de l'analogue d'implant ID^{SLIM} réf : 823 dans le silicone.
- **Etape laboratoire** : le technicien coule le modèle et positionne le faux-moignon ID^{SLIM} sélectionné pour réaliser l'armature de l'élément prothétique.

3

Sceller ensuite la prothèse, avec un ciment adéquat, sur la boule (attachement sphérique) de l'implant.



TECHNIQUE DIRECTE, STABILISATION DE PROTHÈSE AMOVIBLE



4

Utiliser une digue (percée avec une aiguille) et passer la boule de l'implant (attachement sphérique) au travers.

- Clipser ensuite sur l'attachement, le boîtier o'ring, Réf : 0122 et placer une noisette de résine autopolymérisante sur chaque boîtier.

- Evider largement l'intrados de la prothèse amovible avec une fraise (au niveau de la position des implants). Positionner la prothèse en bouche. La résine scelle la prothèse au boîtier o'ring.



5

La prothèse amovible est clipsée sur les boules (attachements sphériques) des implants ID^{SLIM}.

OBSERVATIONS

Dans le cadre d'un édentement total, pour la stabilisation d'une prothèse amovible, il est recommandé de poser, à la mandibule, 4 implants ID^{SLIM} minimum, et au maxillaire, 6 implants ID^{SLIM} minimum, le plus parallèlement possible.

L'ENGAGEMENT QUALITÉ IDI / 100% FRANÇAIS

Depuis presque **30 ans**, IDI met tout en oeuvre pour vous proposer des produits de qualité, pensés et fabriqués en France, et répondant à l'ensemble des normes et certifications, nationales et internationales, tout en respectant votre budget.

Chez IDI, nous restons persuadés qu'il est encore possible d'allier fabrication française, innovation, qualité et tarifs raisonnés.

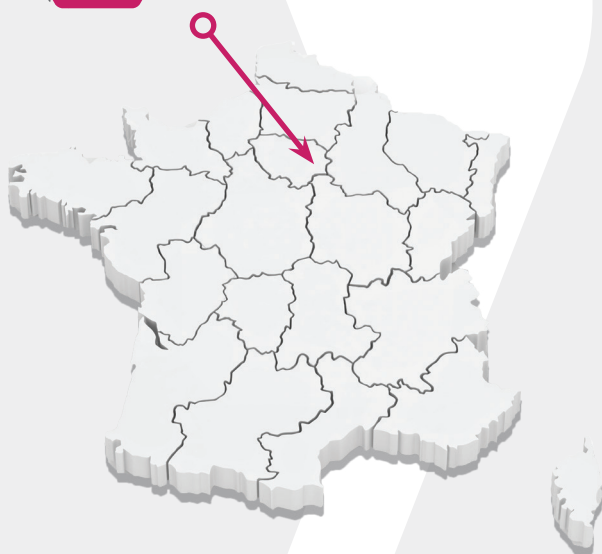
Nous attachons une grande importance à la proximité avec les praticiens, les services hospitaliers et les centres de formation en implantologie qui participent à notre effort constant d'innovation. Notre société, à taille humaine, nous permet, écoute et réactivité.

IDI propose une gamme complète d'implants dentaires pouvant répondre à l'ensemble de vos impératifs chirurgicaux.

Notre catalogue et nos offres sont disponibles en téléchargement sur le site, www.idisystem.fr.



CONCEPTION, FABRICATION,
CONDITIONNEMENT, COMPTABILITÉ,
SAV, COMMUNICATION, ETC.
TOUT EST LÀ !



90% DE NOS PRESTATAIRES SONT DES ENTREPRISES FRANÇAISES, CE QUI REPRÉSENTE UNE CENTAINE DE PARTENAIRES SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE, POUR NOS IMPRESSIONS, EMBALLAGES, CONTRÔLE, MATERIAUX, OUTILLAGES, ENTRE AUTRES.

Implants Diffusion International

23/25 rue Émile Zola - 93100 Montreuil
FRANCE

Tél. : +33 (0)1 48 70 70 48 - Fax : +33 (0)1 48 70 44 58

www.idisystem.fr

La Gamme. **IDSLIM**

Implants

	Longueur 10 mm - Hauteur 1,5 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1031
	Longueur 10 mm - Hauteur 3 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1033
	Longueur 12 mm - Hauteur 1,5 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1231
	Longueur 12 mm - Hauteur 3 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1233
	Longueur 15 mm - Hauteur 1,5 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1531
	Longueur 15 mm - Hauteur 3 mm - Ø2,8 mm	IDSLI1533

Éléments Prothétiques

	Faux-Moignon Hexagonal droit	3000
	Faux-Moignon Hexagonal angulé 7°	3007
	Faux-Moignon Hexagonal angulé 15°	3015
	Boitier attachement sphérique o'ring Hauteur 3,5 mm Øextérieur 5 mm	0122
	Joint torique pour attachement o'ring x3	0120
	Transfert d'empreinte	821
	Analogue d'implant	823



Trousse^{SLIM} contenant :

	Clé à cliquet	415
	Prolongateur d'instrument à queue dentaire	406
	Guide de parallélisme Ø2 mm / Ø2,35 mm x 5	410
	Tournevis manuel pour vissage d'implant ID ^{SLIM} Ø8 mm long 22 mm	0246
	Tournevis manuel pour vissage d'implant ID ^{SLIM} Ø8 mm long 30 mm	0346
	Instrument à queue dentaire pour pose d'implant ID ^{SLIM} , court	1246
	Foret cylindrique L18 Ø2 mm avec marquages de profondeur	1820P
	Foret cylindrique L18 Ø2,5 mm avec marquages de profondeur	1825P
	Foret cylindrique L18 Ø2,7 mm avec marquages de profondeur	1827P