



IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL



Concepteur et fabricant **français** depuis 1987



IDSLIM

Gamme IDSLIM /

PRÉSENTATION

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'**IDSLIM**, 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'**IDSLIM**, 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.

IDSLIM

le 1er
mini-implant
ESTHÉTIQUE

* $\pm 0,5$ mm



PROTOCOLE CHIRURGICAL

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

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).



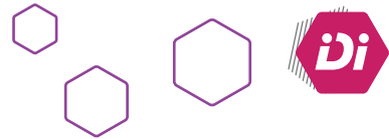
Observations

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.

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





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.

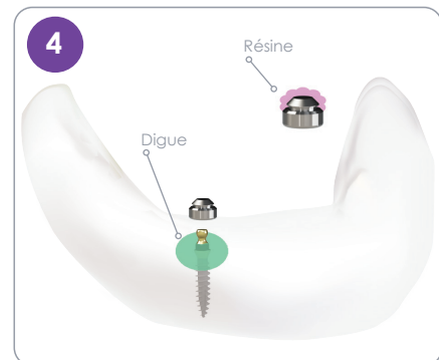
Sceller ensuite la prothèse, avec un ciment adéquat, sur la boule (attachement sphérique) de l'implant.

Technique directe, stabilisation de prothèse amovible

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.



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.

LA GAMME ID^{SLIM}

Implants - Ø2,8 mm			Éléments Prothétiques		
	Longueur 10 mm - Hauteur 1,5 mm	IDSLI1031		Faux-Moignon Hexagonal droit	3000
	Longueur 10 mm - Hauteur 3 mm	IDSLI1033		Faux-Moignon Hexagonal angulé 7°	3007
	Longueur 12 mm - Hauteur 1,5 mm	IDSLI1231		Faux-Moignon Hexagonal angulé 15°	3015
	Longueur 12 mm - Hauteur 3 mm	IDSLI1233		Boitier attachement sphérique o'ring H. 3,5 mm Ø Ext. 5 mm	0122
	Longueur 15 mm - Hauteur 1,5 mm	IDSLI1531		Joint torique pour attachement o'ring x3	0120
	Longueur 15 mm - Hauteur 3 mm	IDSLI1533		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 4	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



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 INTERNATIONAL

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