

i-Post®

Nouvelle Génération de Screw-Post Inox et Titane



COFFRET ERGONOMIQUE
avec rangement par diamètre
COFFRET PLAT, idéal pour tout rangement
dans un tiroir

**DÉCOUVREZ
LES INNOVATIONS
i-Post®**



CODE COULEUR

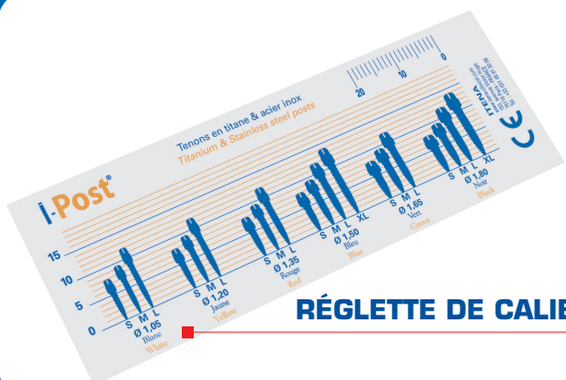
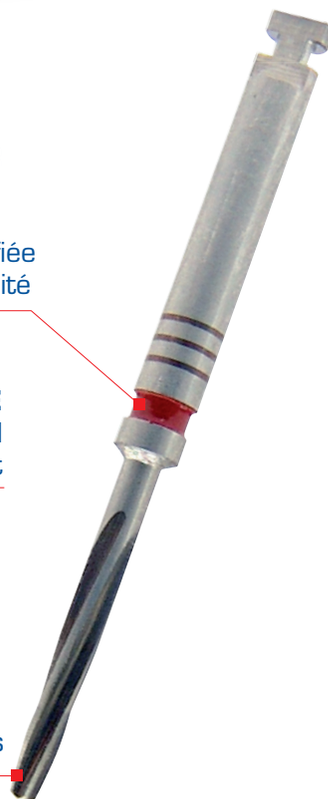
- Sélection du screw-post et du foret simplifiée
- Rangement facilité

**RAINURE
D'ÉVACUATION**

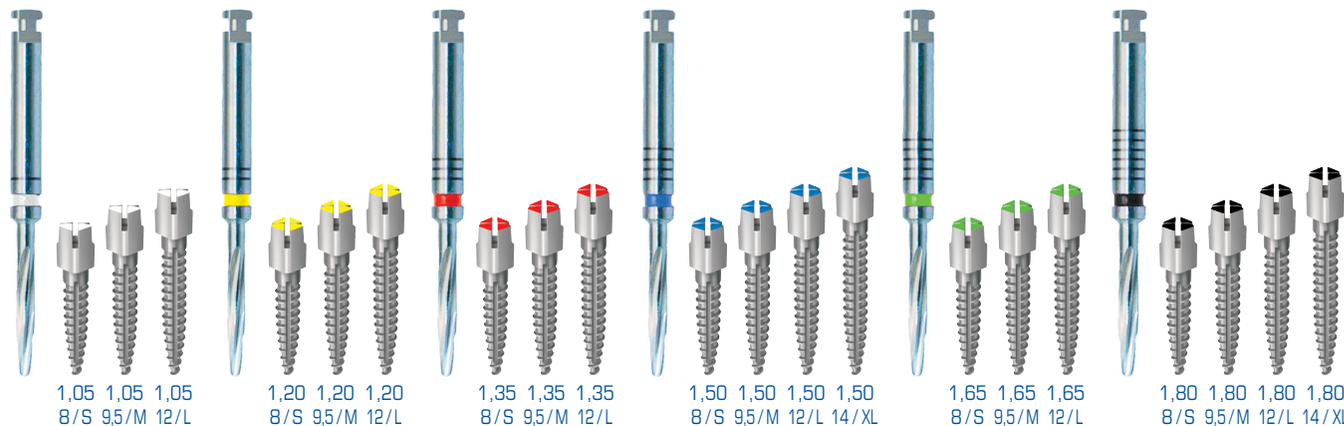
des excès de ciment

FORET HÉLICOÏDAL

- Aucune vibration
- Calibrage parfait
- Evacuation des débris dentaires



RÈGLETTE DE CALIBRAGE



Ø (mm)
Longueur (mm)

1,05 1,05 1,05
8/S 9,5/M 12/L

1,20 1,20 1,20
8/S 9,5/M 12/L

1,35 1,35 1,35
8/S 9,5/M 12/L

1,50 1,50 1,50 1,50
8/S 9,5/M 12/L 14/XL

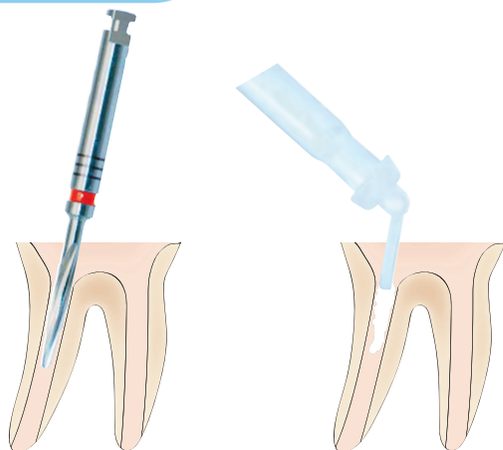
1,65 1,65 1,65
8/S 9,5/M 12/L

1,80 1,80 1,80 1,80
8/S 9,5/M 12/L 14/XL

ITENA®
CLINICAL PRODUCTS

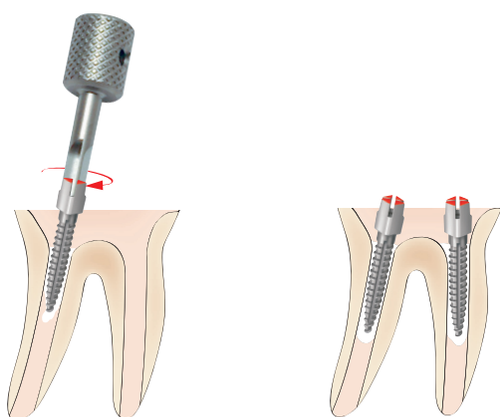
L'Excellence Clinique

PROTOCOLE



Utiliser le foret ayant le même code couleur que le i-Post sélectionné. Préparer le canal

Injecter le ciment dans le canal



Insérer le i-Post dans le canal avec la clé carrée ou la clé croix. Le mouvement de rotation répartit le ciment sur les parois du canal, élimine les excès et supprime les pressions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

I-POST TITANE

Titane Grade 5 conforme aux normes ISO5832-3 et ASTM F136 (normes de biocompatibilité pour des applications d'implants chirurgicaux tels que prothèses de hanche, vis d'ostéosynthèse ou implants rachidiens)

I-POST INOX

Acier inoxydable utilisé en instrumentation chirurgicale ou pour usage alimentaire offrant une parfaite résistance à la corrosion

Le couple foret / i-Post est conçu pour une **utilisation passive** afin d'éviter tout stress de la racine après traitement

La morphologie des i-Post est étudiée pour **respecter** le profil de la racine dentaire (extrémité ogivale)

Les **processus de fabrication** et de **contrôle** mis en œuvre pour réaliser les i-Post permettent d'assurer une **extrême rigueur** de fabrication et une conformité dimensionnelle des produits

- Contrôle dimensionnel des produits
- Identification et traçabilité de chaque lot de fabrication
- Maîtrise des dispositifs de mesure

RÉFÉRENCES

RECHARGE SCREW-POSTS		INOX (par 12)		TITANE (par 6)	
Longueur: 8 mm Taille S	blanc: ø 1,05	n°1	SPIX-8.1A	SPT-8.1A	
	jaune: ø 1,20	n°2	SPIX-8.2J	SPT-8.2J	
	rouge: ø 1,35	n°3	SPIX-8.3R	SPT-8.3R	
	bleu: ø 1,50	n°4	SPIX-8.4B	SPT-8.4B	
	vert: ø 1,65	n°5	SPIX-8.5V	SPT-8.5V	
	noir: ø 1,80	n°6	SPIX-8.6N	SPT-8.6N	
Longueur: 9,5 mm Taille M	blanc: ø 1,05	n°1	SPIX-9.1A	SPT-9.1A	
	jaune: ø 1,20	n°2	SPIX-9.2J	SPT-9.2J	
	rouge: ø 1,35	n°3	SPIX-9.3R	SPT-9.3R	
	bleu: ø 1,50	n°4	SPIX-9.4B	SPT-9.4B	
	vert: ø 1,65	n°5	SPIX-9.5V	SPT-9.5V	
	noir: ø 1,80	n°6	SPIX-9.6N	SPT-9.6N	
Longueur: 12 mm Taille L	blanc: ø 1,05	n°1	SPIX-12.1A	SPT-12.1A	
	jaune: ø 1,20	n°2	SPIX-12.2J	SPT-12.2J	
	rouge: ø 1,35	n°3	SPIX-12.3R	SPT-12.3R	
	bleu: ø 1,50	n°4	SPIX-12.4B	SPT-12.4B	
	vert: ø 1,65	n°5	SPIX-12.5V	SPT-12.5V	
	noir: ø 1,80	n°6	SPIX-12.6N	SPT-12.6N	
Longueur: 14 mm Taille XL	bleu: ø 1,50	n°4	SPIX-14.4B	SPT-14.4B	
	noir: ø 1,80	n°6	SPIX-14.6N	SPT-14.6N	

COFFRET SCREW-POSTS	INOX	TITANE
Coffret 120 screw-posts avec 6 forets	KSPFIX-126	KSPT-126
Coffret 120 screw-posts sans forets	KSPIX-120	KSPT-120

ACCESSOIRES

1 Clé carrée	CLE-CARREE
1 Clé croix	CLE-CROIX
20 Butées	BRSP-20

FORETS

	COURTS	LONGS
Boîte de 3 forets blanc	n°1 FSPC-1B	FSPL-1B
Boîte de 3 forets jaune	n°2 FSPC-2J	FSPL-2J
Boîte de 3 forets rouge	n°3 FSPC-3R	FSPL-3R
Boîte de 3 forets bleu	n°4 FSPC-4B	FSPL-4B
Boîte de 3 forets vert	n°5 FSPC-5V	FSPL-5V
Boîte de 3 forets noir	n°6 FSPC-6N	FSPL-6N

Boîte de 6 forets assortis	n°1 à n°6	FSPC-assort	FSPL-assort
----------------------------	-----------	-------------	-------------