

GAMME ANCRAGE RADICULAIRE

POUR DES RECONSTITUTIONS PARFAITES,
LE PLUS DUR SERA DE CHOISIR



ITENA[®]
CLINICAL PRODUCTS

FORETS

Une gamme complète pour chaque étape de la préparation canalaire

Quel foret ? Pour quel usage ?
PILOTE	Recherche de l'axe du canal dans l'obturation endodontique
GATES	Elargissement de l'entrée canalaire
LARGO/PEESO	Elargissement des parois canalaire
CYLINDRO CONIQUES	Dotés de lames hélicoïdales pour aléser le canal aux dimensions du tenon cylindro-conique inox et fibre de verre
PERFORMANCE	Foret cylindro-conique, à lames droites, arêtes tranchantes et pointe travaillante > potentiel de coupe plus élevé
X-CELLIUM	Sur le même modèle que Performance > potentiel de coupe plus élevé

Forets Pilote



Forets cylindro-coniques

- S'utilisent avec les tenons :
- inox et calcinables
 - fibre de verre
 - titane



Forets Performance

- S'utilisent avec les tenons :
- inox et calcinables
 - fibre de verre
 - titane



Indicateur de profondeur grâce au marquage laser sur la partie travaillante

> contrôle visuel rapide et efficace de la longueur de travail

Forets X-cellium



Forets Largo/Peeso



Forets Gates



NOS GAMMES D'ANCRAGE RADICULAIRE

Depuis 2005, Itena Clinical se positionne comme un acteur incontournable de l'ancrage radiculaire. Pour répondre à l'ensemble des besoins et pratiques de l'art dentaire, Itena Clinical s'est adaptée et a développé plusieurs gammes de tenons : inox, titane, fibre de verre. L'entreprise complète son offre en proposant un large choix de forets allant du foret Pilote au foret X-cellium, un foret Performance avec indicateur de profondeur.

	Dentoclic	X-cellium
Fibre de verre	●	
Titane	●	
Inox	●	●
Calcinable	●	●
Personnalisable		●

2005



DENTOC LIC

INOX

Leader du marché de la reconstitution coronoradiculaire indirecte ou directe provisoire

2007



DENTOC LIC

TITANE

L'allié de vos reconstitutions directes

2009



DENTOC LIC

FIBRE DE VERRE

Reconstitution directe définitive à haut rendu esthétique

2011



DENTOC LIC

FORET PERFORMANCE

Foret cylindro-conique à lames droites

NOUVEAU !

2017



X-cellium

INOX

- Tête d'ancrage plus rétentive
- Pointe atraumatique
- Coffret personnalisable : **commandez ce que vous consommez sur** x-cellium.itena-clinical.com

FIBRE DE VERRE

DENTO CLIC
GLASS FIBER

Reconstitutions directes
définitives à haut rendu
esthétique



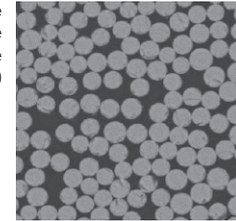
- Rétention mécanique et chimique grâce à la liaison entre composite de reconstitution et tenon fibre de verre
- Radio-opacité élevée (232 % Al)
- Bio compatibilité et absence de toxicité
- Aucun risque de corrosion et de coloration
- Compatible avec les forets Dentoclic

Une composition optimisée

Les tenons Dentoclic Fibre de verre sont constitués à 80 % de fibres de verre unidirectionnelles, orientées de façon parallèle et mélangées à 20 % de résine époxy.

Ce matériau permet des reconstitutions préservant le maximum de tissu dentaire.

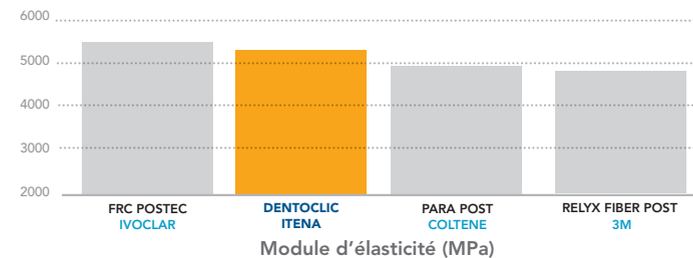
Observation microscopique
d'une coupe transversale
Dentoclic Fibre de verre
(MEB x500)



De remarquables propriétés mécaniques pour un risque de fracture réduit

- Distribution homogène des contraintes mécaniques
- Excellente résistance à la flexion (836 MPa) grâce aux nombreuses fibres de verre longitudinales
- Comportement élastique similaire à celui de la dentine

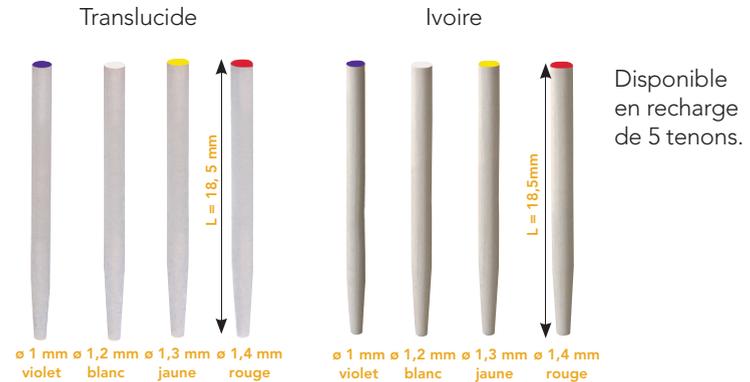
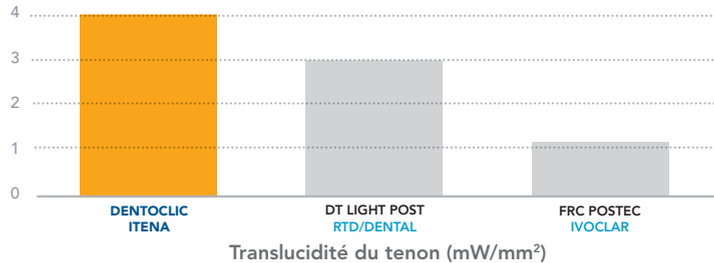
Un rapport contrainte/déformation favorable à la dent*



Matériau d'une grande translucidité

- Excellente diffusion de la lumière dans l'ensemble du matériau
- Favorise la polymérisation du matériau de reconstitution sur toute la surface du tenon

Un haut rendu esthétique grâce à une translucidité supérieure*



NOS PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



IPERBOND MAX

Adhésif universel

- Formulé avec du 4-META et du 10-MDP pour une adhésion supérieure
- Adhésif universel : etching, primer et collage en un seul produit

SILAN-IT

Silane

- Améliore l'adhésion, la résistance à l'hydrolyse
- Augmente la résistance mécanique



DENTOETCH

Gel de mordantage

- Sa viscosité intermédiaire fait qu'il ne coule pas et reste en place
- Rinçage facile et rapide

DENTOCORE BODY

Composite de reconstitution de moignons et de scellement de tenons

- Dureté comparable à la dentine
- Faible taux de rétraction
- Dual
- Existe en version plus fluide : Dentocore

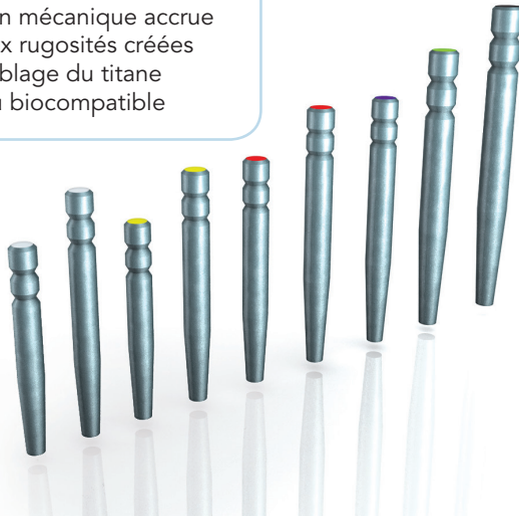


TITANE SABLÉ

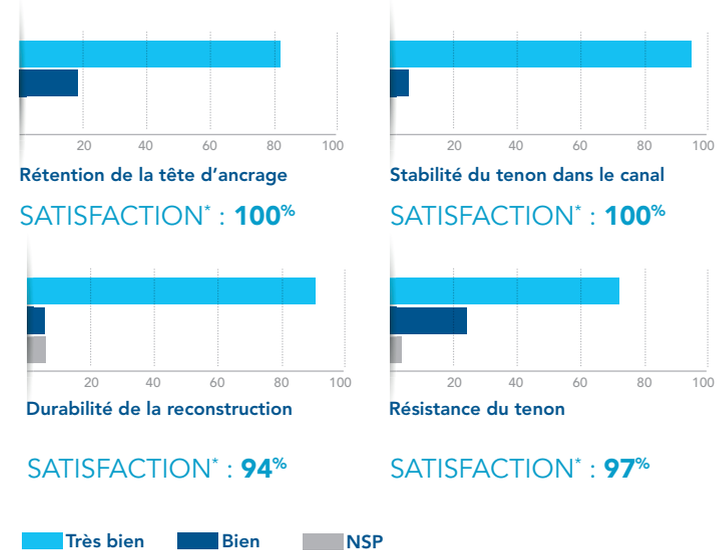
DENTO CLIC
TITANIUM

Reconstitutions directes
définitives

- Meilleure résistance à la corrosion que les autres métaux employés dans le domaine médical grâce à la formation spontanée d'une couche d'oxyde de titane en cas d'agression
- Rétention mécanique accrue grâce aux rugosités créées par le sablage du titane
- Matériau biocompatible



A l'épreuve de la pratique



* Avis des 60 praticiens ayant utilisé les tenons Dentoclic lors d'une étude rétrospective

www.itena-clinical.com

ITENA[®]
CLINICAL PRODUCTS

Dispositifs médicaux de classe IIa marqués CE 0425. Réservés aux professionnels de l'art dentaire. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice avant toute utilisation.
ITENA Clinical 31 avenue Georges Clemenceau, 93420 Villepinte - FRANCE
Tel: + 33 1 45 91 61 40 - IND 1 - 04/2021