

# Dentoclic

Reconstitution  
corono-radulaire



Gestion des contraintes  
mécaniques qualitative & durable

Praticité d'utilisation

Large portfolio de diamètres  
& longueurs

Enhance your  
daily practice\*



# Dentoclic tenons inox<sup>1</sup> & calcinables<sup>4</sup> cylindro-coniques & coniques

## Points forts

### Gestion des contraintes mécaniques qualitative et durable

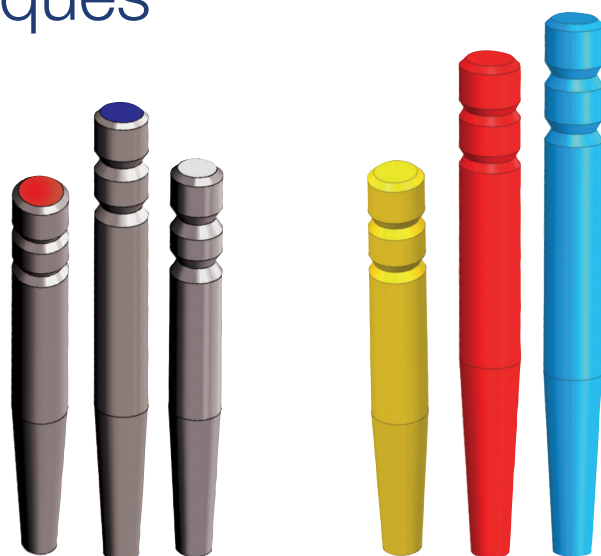
- > Forme du tenon (2/3 cylindrique & 1/3 conique) adaptée à la forme anatomique du canal
- > Tête du tenon en forme de 8 "double-clipsage" avec une encoche profonde qui permet de verrouiller le tenon dans son logement et de réaliser un repositionnement

### Praticité d'utilisation

- > Code couleur en fonction des diamètres, correspondance colorimétrique forets/tenons

### Large portfolio de diamètres & longueurs (30 réfs)

- > Adaptation suivant cas cliniques (canaux radiculaires étroits, moyens et larges)



**Inox**  
Acier inoxydable

**Calcinable**  
Destiné à une calcination sans fumée



## Indications

- **Tenons Inox** : Soutien pour reconstitution prothétique temporaire ou définitive par méthode directe ou indirecte, suite à un traitement radiculaire
- **Tenons calcinables** : Réalisation d'un inlay-core par un prothésiste.

### Recharges de tenons cylindro-coniques

INOX	x20	CALCINABLES	x40	x100
9,6 mm ø 1,2 mm ○	DIA20-095	9,5 mm ø 1,15 mm ○	DCAA40-095	-
11,5 mm ø 1,2 mm ○ L	DIAL20-114	11,4 mm ø 1,15 mm ○ L	DCAAL40-114	-
9,6 mm ø 1,3 mm ●	DIJ20-095	9,5 mm ø 1,25 mm ●	DCAJ40-095	DCAJ100095
11,5 mm ø 1,3 mm ● L	DIJL20-114	11,4 mm ø 1,25 mm ● L	DCAJL40-114	-
11,6 mm ø 1,4 mm ●	DIR20-115	11,5 mm ø 1,35 mm ●	DCAR40-115	DCAR100115
13,5 mm ø 1,4 mm ● L	DIRL20-134	13,4 mm ø 1,35 mm ● L	DCARL40-134	-
13,6 mm ø 1,5 mm ●	DIB20-135	13,5 mm ø 1,45 mm ●	DCAB40-135	DCAB100135
15,6 mm ø 1,6 mm ●	DIV20-155	15,5 mm ø 1,55 mm ●	DCAV40-155	DCAV100155
17,6 mm ø 1,7 mm ●	DIN20-175	17,5 mm ø 1,65 mm ●	DCAN40-175	DCAN100175

Recharges de tenons coniques			
INOX		x20	
9,25 mm	ø 1,52 mm	●	CIJ20-09
11,25 mm	ø 1,72 mm	●	CIO20-11
12,25 mm	ø 1,80 mm	●	CIV20-12
13,20 mm	ø 1,82 mm	●	CIR20-13
14,25 mm	ø 2,02 mm	●	CIB20-14
16,25 mm	ø 2,22 mm	●	CIV20-16

Recharges de tenons coniques			
CALCINABLES		x40	x100
9,20 mm	ø 1,5 mm	●	CCAJ40-09 CCAJ100-09
11,20 mm	ø 1,7 mm	●	CCAO40-11 CCAO100-11
12,20 mm	ø 1,78 mm	●	CCAV40-12 CCAV100-12
13,20 mm	ø 1,8 mm	●	CCAR40-13 CCAR100-13
14,15 mm	ø 2 mm	●	CCAB40-14 CCAB100-14
16,15 mm	ø 2,2 mm	●	CCAV40-16 CCAV100-16



## Dentoclic tenons titane sablé<sup>1</sup>

### Points forts

**Gestion des contraintes mécaniques qualitative et durable :**

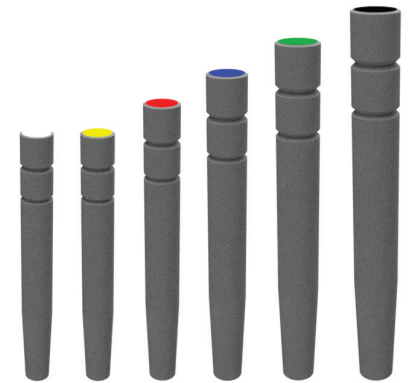
- > Rugosités dues au titane sablé (7 - 10 µm)

**Praticité d'utilisation**

- > Code couleur en fonction des diamètres, correspondance colorimétrique forets/tenons

**Large portfolio de diamètres et Longueurs (9 réfs) :**

- > Adaptation suivant cas cliniques (canaux radiculaires étroits, moyens et larges)



Recharges de 20 tenons titane sablé		
9,6 mm	ø 1,2 mm	○ TIA20-0
11,5 mm	ø 1,2 mm	○ L TIAL20-00
9,6 mm	ø 1,3 mm	● TIJ20-1
11,5 mm	ø 1,3 mm	● L TIJL20-01
11,6 mm	ø 1,4 mm	● TIR20-2
13,5 mm	ø 1,4 mm	● L TIRL20-02
13,6 mm	ø 1,5 mm	● TIB20-3
15,6 mm	ø 1,6 mm	● TIV20-4
17,6 mm	ø 1,7 mm	● TIN20-5

**Coffret TITANIUM (75 tenons titane sablé)**

- 6 tenons + 6 tenons longs
- 15 tenons + 10 tenons longs
- 15 tenons + 10 tenons longs
- 7 tenons
- 3 tenons
- 3 tenons
- 1 foret pilote ø 0,95 mm
- ● ● ● ● 6 forets cylindro-coniques

KTI-75

### Indication

Soutien pour reconstitution prothétique temporaire ou définitive par méthode directe ou indirecte, suite à un traitement radiculaire.

# Dentoclic tenons fibres de verre<sup>1</sup>

## Points forts

### Reproduction des contraintes mécaniques de la dentine

- > Le rapport optimal fibres (80%)/matrice (20%) confère une résistance à la compression et donc aux fractures\*
- > La forte concentration en fibres de verre longitudinales confère une résistance à la flexion et une élasticité au tenon

### Faible résistance à l'extraction et sans délitement

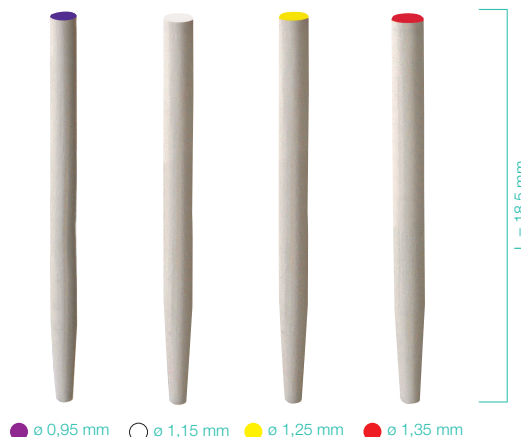
- > Grâce aux fibres de verre longitudinales

### Rendu esthétique naturel de la restauration finale

- > Tenons translucides ou ivoires

### Praticité d'utilisation

- > Code couleur en fonction des diamètres, correspondance colorimétrique forets/tenons



### Recharges de 5 tenons fibre de verre

	Translucides	Ivoires
● 18,5 mm ø 0,95 mm	FVTV5-1	FVOV5-1
○ 18,5 mm ø 1,15 mm	FVTA5-1.2	FVOA5-1.2
● 18,5 mm ø 1,25 mm	FVTJ5-1.3	FVOJ5-1.3
● 18,5 mm ø 1,35 mm	FVTR5-1.4	FVOR5-1.4

### Coffret FIBRE DE VERRE

#### 20 tenons fibre de verre

	Translucides	Ivoires
● 6 tenons		
○ 6 tenons		
● 4 tenons		
● 4 tenons		
1 foret pilote ø 0,95 mm		
● ○ ● ● 4 forets cylindro-coniques	KFVT20	KFVO20

## Indication

Reconstruction prothétique d'une dent suite à un traitement radiculaire.

# Dentoclic clavettes

## Indication

- Clavettes Inox : Soutien pour reconstitution prothétique temporaire ou definitive par methode directe ou indirecte, suite a un traitement radiculaire.
- Clavettes calcinables : Realisation d'un inlay-core par un prothesiste.

### Recharges clavettes coniques

○ Recharges de 10 clavettes coniques inox <sup>1</sup> 23,25 mm, ø 1,8 mm	CCLAI10
● Recharges de 20 clavettes coniques calcinables <sup>4</sup> 23 mm, ø 1,75 mm	CCLACA20

### Recharges clavettes cylindro-coniques

INOX <sup>1</sup>	x10
22 mm ø 1,2 mm ○	DCLAIA-10
22 mm ø 1,3 mm ●	DCLAIJ-10
22 mm ø 1,4 mm ●	DCLAIR-10
22 mm ø 1,5 mm ●	DCLAIB-10
22 mm ø 1,6 mm ●	DCLAIV-10
22 mm ø 1,7 mm ●	DCLAIN-10



CALCINABLES <sup>4</sup>	x20
22 mm ø 1,15 mm ○	DCLACA-20
22 mm ø 1,25 mm ●	DCLACJ-20
22 mm ø 1,35 mm ●	DCLACR-20
22 mm ø 1,45 mm ●	DCLACB-20
22 mm ø 1,55 mm ●	DCLACV-20
22 mm ø 1,65 mm ●	DCLACN-20

<sup>1</sup>Rapport interne, Itena Clinical, "Dentoclic, Tenons en fibres de verre pour la reconstruction corono-radicaire"

# Dentoclic forets<sup>1</sup>

## Indications

### Préparation du logement des tenons ou des clavettes :

- Les **Forets Pilote** permettent d'élargir le canal
- Les **Forets Cylindro-Coniques, Coniques** ou **Performance** préparent le logement du tenon radiculaire selon le choix du praticien

- Forets **Gates et Largo** : Elargissement et redressement du tiers coronaire du canal pour un meilleur accès aux instruments de mise en forme canalaire. Leur utilisation se limite impérativement à la portion droite des canaux.

## Forets Pilote



### Boite de 4 forets pilote

ø 0,75 - 1 rainure	FP-075
ø 0,90 - 2 rainures	FP-090
ø 0,95 - 3 rainures	FP-095
ø 1,05 - 4 rainures	FP-105
4 forets Pilote assortis	FPASSORT

## Forets Cylindro-coniques



### Boite de 4 forets cylindro-coniques

ø 1 mm	DFV4-010
ø 1,2 mm	DFA4-012
ø 1,3 mm	DFJ4-095
ø 1,4 mm	DFR4-115
ø 1,5 mm	DFB4-135
ø 1,6 mm	DFV4-155
ø 1,7 mm	DFN4-175

## Forets Coniques

S'utilise avec le tenon conique  
jaune, orange et rouge



S'utilise avec le tenon conique  
vert, bleu et violet

### Boite de 4 forets coniques

N°1	CF4-01
N°2	CF4-02
4 forets coniques mixte N°1 x 2 + N°2 x 2	CF4-MIX

## Forets Performance



### Boite de 3 forets Performance

ø 1,2 mm	FPFA-1.2
ø 1,3 mm	FPFJ-1.3
ø 1,4 mm	FPFR-1.4
ø 1,5 mm	FPFB-1.5
ø 1,6 mm	PPFV-1.6
ø 1,7 mm	PPFN-1.7

## Forets Gates



### Boite de 6 forets Gates

	28 mm	32 mm
ø 0,50 - 1 rainure	FG1-28	FG1-32
ø 0,70 - 2 rainures	FG2-28	FG2-32
ø 0,90 - 3 rainures	FG3-28	FG3-32
ø 1,10 - 4 rainures	FG4-28	FG4-32
ø 1,30 - 5 rainures	FG5-28	FG5-32
ø 1,50 - 6 rainures	FG6-28	FG6-32
ø Assortis	FGASSORT-28	FGASSORT-32

## Forets Largo



### Boite de 6 forets Largo

	28 mm	32 mm
ø 0,70 - 1 rainure	FL1-28	FL1-32
ø 0,90 - 2 rainures	FL2-28	FL2-32
ø 1,10 - 3 rainures	FL3-28	FL3-32
ø 1,30 - 4 rainures	FL4-28	FL4-32
ø 1,50 - 5 rainures	FL5-28	FL5-32
ø 1,70 - 6 rainures	FL6-28	FL6-32
ø Assortis	FLASSORT-28	FLASSORT-32

# Coffrets

## Coffret PREMIUM

100 tenons inox & 100 calcinables cylindro-coniques

- 10 inox + 10 calcinables
- 20 inox + 20 calcinables
- 20 longs inox + 20 longs calcinables
- 20 inox + 20 calcinables
- 15 longs inox + 15 longs calcinables
- 15 inox + 15 calcinables
- 1 foret pilote ø 0,95 mm
- ●●●●●● 6 forets cylindro-coniques

KPREMIUM

## Coffret EXCELLENCE

125 tenons inox & 125 calcinables cylindro-coniques

- 10 inox + 10 calcinables
- 40 inox + 40 calcinables
- 40 inox + 40 calcinables
- 25 inox + 25 calcinables
- 8 inox + 8 calcinables
- 2 inox + 2 calcinables
- 1 foret pilote ø 0,95 mm
- ●●●●●● 6 forets cylindro-coniques

KEXCEL

## Coffret CONICAL

125 tenons inox & 125 calcinables coniques

- 40 inox + 40 calcinables
- 40 inox + 40 calcinables
- 25 inox + 25 calcinables
- 10 inox + 10 calcinables
- 8 inox + 8 calcinables
- 2 inox + 2 calcinables
- 1 foret pilote ø 0,90 mm
- 2 forets coniques n°1 + ● 2 forets coniques n°2

KC-250

## Coffret PERFORMANCE

125 tenons inox & 125 calcinables cylindro-coniques

- 10 inox + 10 calcinables
- 40 inox + 40 calcinables
- 40 inox + 40 calcinables
- 25 inox + 25 calcinables
- 8 inox + 8 calcinables
- 2 inox + 2 calcinables
- 1 foret pilote ø 0,75 mm
- ●●●●●● 6 forets Performance

KPERF-250



Enhance your daily practice

[itena-clinical.com](http://itena-clinical.com)

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.  
FP.DENTOCLIC.FR-B-04/2024

Rejoignez-nous!



\*Améliorer votre pratique quotidienne