# Dentoclic

Reconstitution corono-radiculaire



Gestion des contraintes mécaniques qualitative & durable

Praticité d'utilisation

Large portfolio de diamètres & longueurs





Dentoclic tenons inox¹ & calcinables⁴ 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 "doubleclipsage" 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)

#### **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 O	DIA20-095	9,5 mm Ø 1,15 mm O	DCAA40-095	-
11,5 mm ø 1,2 mm O L	DIAL20-114	11,4 mm ø 1,15 mm O 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 <mark>-</mark> 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)

#### Indication

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



KTI-75

Recharges de 20 tenons titane sablé	
9,6 mm ø 1,2 mm O	TIA20-0
11,5 mm ø 1,2 mm O L	TIAL20-00
9,6 mm ø 1,3 mm 🕒	TIJ20-1
11,5 mm ø 1,3 mm <mark>-</mark> 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)

O 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

# Dentoclic tenons fibres de verre

# **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

#### Indication

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

# Dentoclic clavettes

#### Indication

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

Recharges clavettes coniques	
O Recharges de 10 clavettes coniques inox¹ 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 de 5 tenons fibre de ve	erre	
	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
to terioris libre de verre	Translucides	lvoires
20 tenons fibre de verre	Translucides	lvoires
<ul><li>6 tenons</li><li>6 tenons</li><li>4 tenons</li></ul>	KFVT20	) KFVO20



Recharges clavettes cylindro-coniques	
INOX¹	x10
22 mm ø 1,2 mm O	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 O	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

# 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 O	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





# 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



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 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	FPFV-1.6
ø 1,7 mm ●	FPFN-1.7



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

**KEXCEL** 

KPERF-250

# Coffrets

#### Coffret PREMIUM

#### 100 tenons inox & 100 calcinables cylindro-coniques

- O 10 inox + 10 calcinables
- 20 inox + 20 calcinables
- 20 longs inox + 20 longs calcinables
- 20 inox + 20 calcinables

**KPREMIUM** 

KC-250

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

#### 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
- O 2 forets coniques n°1 + 2 forets coniques n°2

#### Coffret EXCELLENCE

#### 125 tenons inox & 125 calcinables cylindro-coniques

- O 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

#### Coffret PERFORMANCE

#### 125 tenons inox & 125 calcinables cylindro-coniques

- O 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





