

SIMPLICITÉ - PERFORMANCE - EXCELLENCE



*Equipement  
d'omnipratique*

**Anthogyr**  
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY



« DÉCOUVREZ  
TOUTE LA  
GAMME DES  
ÉQUIPEMENTS  
ANTHOGYR »



# Sommaire

## Équipement d'omnipraticque

P. 4

**GAMME MONT BLANC®**

ÉQUIPEMENT

P. 6

**SAFE RELAX®**

P. 7

**SAFE REMOVER®**

P. 8

**PIÈCE À MAIN**

P. 9

**NITI CONTROL® ET MICRO NITI**

P. 10

**PIVOT MASTER®**

P. 13

**TENON FIBIO® EN FIBRE DE VERRE**

P. 14

**EXCEL POST®**

P. 16

**EURO POST®**

P. 18

**CONDITIONNEMENT POUR TENONS ET PIVOTS**

P. 19

**PORTE AMALGAME**

P. 20

**STERILIFE®**

P. 21

**SERINGUES CHROMÉES**

P. 22

**RECAPUCHONNEUR D'AIGUILLE**

P. 23

**SERINGUES MINIJECT® ET ERGOJECT®**

P. 24

**DONNÉES TECHNIQUES**

P. 26

**ACCESSOIRES**

ODONTOLOGIE CONSERVATRICE

ANESTHÉSIE



## GAMME MONT BLANC®

INSTRUMENTS D'OMNIPRATIQUE



Contre-angles dédiés aux soins dentaires (travail de l'émail, éviction des matières cariées, préparation des cavités et des couronnes, dépose des matériaux d'obturation, finition et polissage des surfaces dentaires et de restauration).



Réf. **10000X**



### Faisceau lumineux transmis par une fibre optique

→ Visibilité améliorée lors de l'intervention.



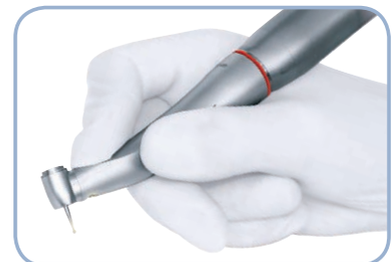
### Irrigation par 4 sprays internes

→ Refroidissement du site et préservation de tout échauffement



### Roulements céramique\* réduisant l'usure liée aux frottements

→ Résistance et longévité accrues pour le travail de l'émail.



### Design fonctionnel et revêtement I-coat®

→ Prise en main anatomique et résistance aux rayures.

## Références produits

	CONTRE-ANGLE MULTIPLICATEUR 1:5 (FRAISE CA Ø1.6FG)	CONTRE-ANGLE 1:1 (FRAISE CA Ø 2.35)	CONTRE-ANGLE RÉDUCTEUR 5:1 (FRAISE Ø 2.35)
LUMIÈRE	<b>10000XL</b>	<b>10200XL</b>	<b>10300XL</b>
NON LUMIÈRE	<b>10000X</b>	<b>10200X</b>	<b>10300X</b>

\* : Seulement pour les contre-angles Réf. **10000X** et **10000XL**.



- Voir page 24 pour **les données techniques**.
- Voir page 26 pour **les accessoires**.



## SAFE RELAX®

### DÉPOSE-COURONNES ET BRIDGES AUTOMATIQUE



Instrument destiné à la dépose de prothèses fixes (unitaires ou plurales).



#### Connexion normée universelle

→ Instrument adaptable sur tous types de moteurs et de fauteuils normés.



#### 5 niveaux de réglages progressifs

→ Parfaite maîtrise de l'effort appliqué et préservation de la structure prothétique (même en céramique).



#### Système d'embout-fil ATD réduisant les contraintes exercées sur les bridges\*

→ Excellente stabilité à l'utilisation et réduction du risque de fracture de la prothèse.



#### Transformation des mouvements rotationnels en micro-impacts (jusqu'à 20 micro-impacts par seconde) et fonctionnement facilité sans réarmement

→ Système moins traumatique pour le patient et travail possible dans l'axe coronaire optimal en bouche.  
→ Préservation des restaurations, même fragiles.

#### Références produits

AVEC CROCHETS	AVEC CROCHETS + EMBOUTS FIL
<b>6950C</b>	<b>6961C</b>



# SAFE REMOVER®

## DÉPOSE-COURONNES ET BRIDGES MANUEL



Instrument destiné à la dépose de prothèses fixes (unitaires ou plures).



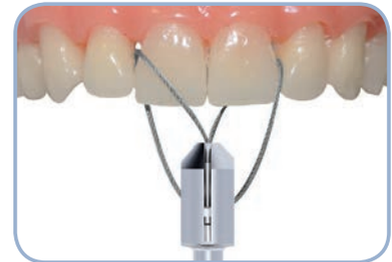
### Tige à section carrée

- Stabilité accrue du dispositif.
- Bon maintien de l'instrument.



### Système d'accroche à baïonnette

- Simplicité de manipulation et sécurisation du verrouillage.



### Système d'embout-fil ATD réduisant les contraintes exercées sur les bridges\*

- Excellente stabilité à l'utilisation et réduction du risque de fracture de la prothèse.

### Références produits

AVEC CROCHETS	AVEC CROCHETS + EMBOUTS FIL
<b>1820A</b>	<b>ATD310B</b>



### Boîte de stérilisation

- Facilité de rangement et d'entretien.



► Voir page 27 pour les accessoires.

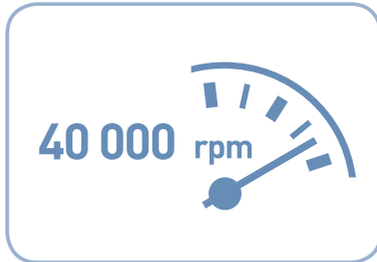
\*Dans le coffret ATD310B.



## PIÈCE À MAIN

135°C

Instrument destiné à la retouche de prothèses dentaires, l'excavation de la dentine, la découpe de dent ou prothèse.



**Fonctionnement à haute vitesse (jusqu'à 40 000 tr/min)**  
 → Robustesse et longévité à l'usage.



**Verrouillage / déverrouillage de l'outil par rotation**  
 → Facilité d'insertion / de désinsertion de l'outil.



**Compatibilité de l'instrument avec des fraises courtes ou longues\***  
 → Large éventail d'indications.



Réf. 4330D\*

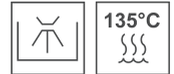
### Références produits

PIÈCE À MAIN
4330 D



# NITI CONTROL® & MICRO NITI

## CONTRE-ANGLES D'ENDODONTIE

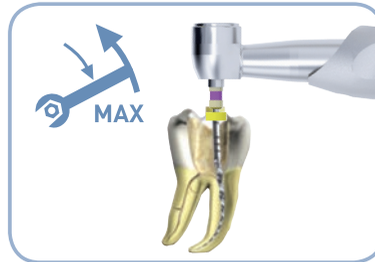


Instruments destinés au nettoyage, à la mise en forme et à l'obturation du canal dentaire.



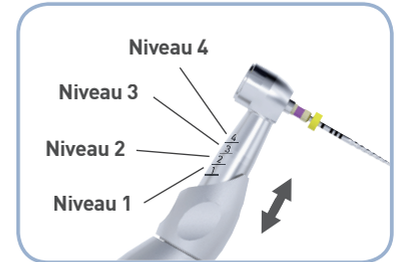
Réf. 10608 MBP

Réf. 10628 MBP-DA



**Débrayage automatique au delà d'un niveau de couple atteint\***

- Limitation des fractures de limes.
- Sécurisation de l'intervention.



**Sélection selon 4 niveaux de couple\***

- Facilité de réglage.
- Limitation de l'effort en fonction de la lime utilisée.



**Micro-tête**

- Excellente visibilité en bouche.
- Accès facilité aux secteurs postérieurs.



**Traitement de surface chromé garantissant une surface plane**

- Résistance aux rayures.
- Entretien facilité.

### Références produits

	MICRO NITI AVEC TÊTE GUILLOTINE	MICRO NITI AVEC BOUTON POUSSOIR	NITI CONTROL®
128:1	<b>10628</b>	<b>10628 MBP</b>	<b>10628 MBP-DA</b>
64:1	<b>10664</b>	<b>10664 MBP</b>	<b>10664 MBP-DA</b>
32:1	<b>10632</b>	<b>10632 MBP</b>	-
16:1	<b>10616</b>	<b>10616 MBP</b>	-
8:1	<b>10608</b>	<b>10608 MBP</b>	-

\* : Seulement pour le NITI CONTROL®.

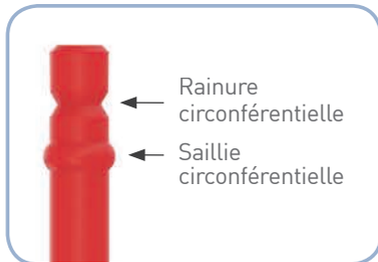
► Voir page 25 pour **les données techniques**.

► Voir page 26 pour **les accessoires**.



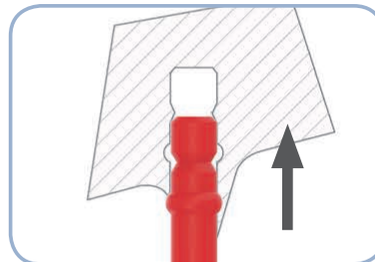
## PIVOT MASTER® CONIQUE ET CYLINDRO-CONIQUE

Dispositif destiné à réaliser une restauration conservatrice sur une dent abîmée et dévitalisée en technique directe.



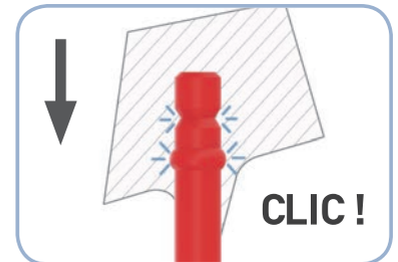
### Géométrie rétentive de la tête

→ Limitation du risque de désolidarisation du pivot.



### Répartition des forces et limitation des contraintes pour le retrait de l'empreinte

→ Prévention des déchirement d'empreintes.



### Système de double clipage simultané pour le repositionnement

→ Suppression des erreurs de positionnement du pivot dans l'empreinte.

2 versions disponibles : cylindro-conique et conique



Réf. 2882C



Réf. 2784C



Disponible selon 2 versions  
Matériau calcinable ou inox

→ Adaptation à l'anatomie de la dent et à la pratique du praticien.

Livré dans un distributeur intelligent (voir page 18)

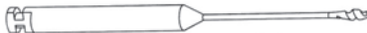


Réf. 2880L



Réf. 2780L

## Références produits

	lg 9.5 - Ø 1.3	lg 11.5 - Ø 1.3	lg 11.5 - Ø 1.4	lg 13.5 - Ø 1.4	lg 13.5 - Ø 1.5	lg 15.5 - Ø 1.6	lg 17.5 - Ø 1.7
Pivots calcinables <sup>1</sup>	<b>C</b>  <b>2881 C</b>	<b>CL</b>  <b>2881 CL</b>	<b>C</b>  <b>2882 C</b>	<b>CL</b>  <b>2882 CL</b>	<b>C</b>  <b>2883 C</b>	<b>C</b>  <b>2884 C</b>	<b>C</b>  <b>2885 C</b>
Pivots métalliques <sup>1</sup>	<b>I</b>  <b>2881 I</b>	<b>IL</b>  <b>2881 IL</b>	<b>I</b>  <b>2882 I</b>	<b>IL</b>  <b>2882 IL</b>	<b>I</b>  <b>2883 I</b>	<b>I</b>  <b>2884 I</b>	<b>I</b>  <b>2885 I</b>
Forets <sup>2</sup>	 <b>2891 T</b>		 <b>2892 T</b>		 <b>2893 T</b>	 <b>2894 T</b>	 <b>2895 T</b>
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>						

Assortiment sélectif mixte  
Réf. **2880L**

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 20

**C+I**  
x 15

5 forets\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

Assortiment de pivots calcinables  
Réf. **2880LC**

**C**  
x 40

**C**  
x 40

**C**  
x 40

**C**  
x 30

**C**  
x 20

5 forets\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

Assortiment de pivots métalliques  
Réf. **2880LI**

**I**  
x 30

**I**  
x 30

**I**  
x 30

**I**  
x 20

**I**  
x 10

5 forets\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

	lg 9	lg 9 L <sup>3</sup>	lg 11	lg 11 L <sup>3</sup>	lg 13	lg 12	lg 14	lg 16
Pivots calcinables <sup>1</sup>	<b>C</b>  <b>2781 C</b>	<b>CL</b>  <b>2781 CL</b>	<b>C</b>  <b>2782 C</b>	<b>CL</b>  <b>2782 CL</b>	<b>C</b>  <b>2783 C</b>	<b>C</b>  <b>2784 C</b>	<b>C</b>  <b>2785 C</b>	<b>C</b>  <b>2786 C</b>
Pivots inox <sup>1</sup>	<b>I</b>  <b>2781 I</b>	<b>IL</b>  <b>2781 IL</b>	<b>I</b>  <b>2782 I</b>	<b>IL</b>  <b>2782 IL</b>	<b>I</b>  <b>2783 I</b>	<b>I</b>  <b>2784 I</b>	<b>I</b>  <b>2785 I</b>	<b>I</b>  <b>2786 I</b>
Forets <sup>2</sup> (codification rainure)	 <b>2791 T - 1 rainure</b>					 <b>2792 T - 2 rainures</b>		
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>							

Assortiment sélectif mixte  
Réf. **2780L**

**C+I**  
x 20

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 25

**C+I**  
x 10

**C+I**  
x 10

2 forets\*\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

Assortiment de pivots calcinables  
Réf. **2780LC**

**C**  
x 40

**C**  
x 50

**C**  
x 50

**C**  
x 30

**C**  
x 20

**C**  
x 20

2 forets\*\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

Assortiment de pivots métalliques  
Réf. **2780LI**

**I**  
x 40

**I**  
x 50

**I**  
x 50

**I**  
x 30

**I**  
x 20

**I**  
x 20

2 forets\*\*

1 foret de gate

1 film de calibrage

<sup>1</sup> Par 20 ou par 100 dans la taille souhaitée. Pour une recharge de 20, ajoutez "V" derrière la référence. Pour une recharge de 100, ajoutez "C" derrière la référence.

<sup>2</sup> Par 3 dans la taille souhaitée.

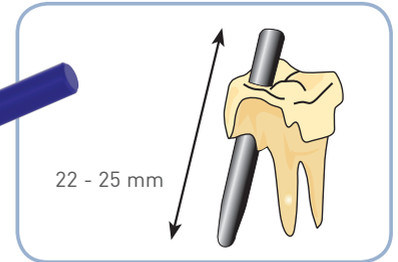
<sup>3</sup> Version longue.

\*1 de chaque taille (Réf. 2891, 2892, 2893, 2894, 2895). \*\*Dans la taille souhaitée.



## VERROUS PIVOT MASTER®

Gamme de verrous destinés à stabiliser un pivot sur des cas de racines divergentes.  
Disponible en inox ou en matériau calcinable.



### Cylindro-conique

	Ø 1.3	Ø 1.4	Ø 1.5	Ø 1.6	Ø 1.7
Verrous calcinables <sup>1</sup>	 <b>2871 C</b>	 <b>2872 CL</b>	 <b>2873 C</b>	 <b>2874 C</b>	 <b>2875 C</b>
Verrous inox <sup>1</sup>	 <b>2871 I</b>	 <b>2872 I</b>	 <b>2873 I</b>	 <b>2874 I</b>	 <b>2875 I</b>
Forets <sup>2</sup>	 <b>2891 T</b>	 <b>2892 T</b>	 <b>2893 T</b>	 <b>2894 T</b>	 <b>2895 T</b>
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>				

### Conique

	lg 22 1 rainure	lg 25 2 rainures
Verrous calcinables <sup>1</sup>	 <b>2771 C</b>	 <b>2772 C</b>
Verrous métalliques <sup>1</sup>	 <b>2771 I</b>	 <b>2772 I</b>
Forets <sup>2</sup> (codification rainure)	 <b>2891 T - 1 rainure</b>	 <b>2892 T - 2 rainures</b>
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>	

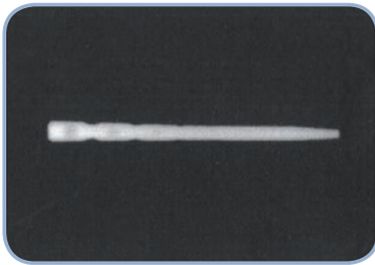
<sup>1</sup> Par 12 ou par 100 dans la taille souhaitée. Pour une recharge de 12, ajoutez "D" derrière la référence.  
Pour une recharge de 100, ajoutez "C" derrière la référence.

<sup>2</sup> Les forets sont vendus par 3 dans la taille souhaitée.



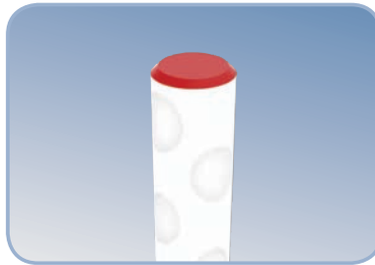
# TENON FIBIO® EN FIBRE DE VERRE

Tenon destiné à réaliser des reconstitutions directes ou indirectes, esthétiques, sans ombrage sous la céramique.



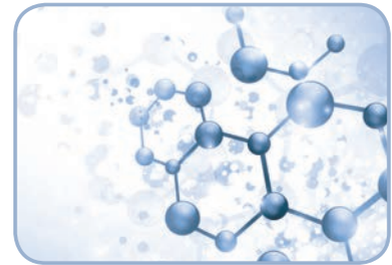
### Fibre de verre renforcée radio opaque blanche

- Résistance mécanique supérieure à des fibres classiques.
- Résultats esthétiques sans ombrage.



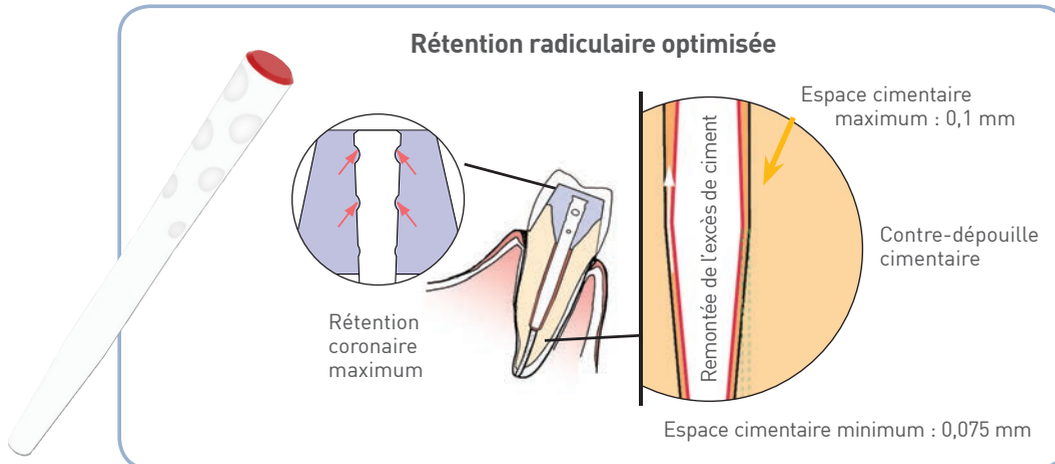
### Répartition uniforme de contraintes et design garantissant un haut niveau de rétention coronaire ou radiculaire

- Limitation des risques de fractures.
- Adaptation anatomique.



### Composition chimique proche de celle des produits de collage

- Meilleure adhésion et compatibilité du tenon.
- Structure prothétique homogène et solide.



Livré dans un distributeur intelligent (voir page 18)



KIT D'INTRODUCTION  
Réf. 9800

## Références produits

	FORET	RECHARGES FIBIO®	TENONS D'EMPREINTE	
	Ø 1.1 mm	<b>2891 T*</b>	 <b>FBC 1 - lg 14**</b>	<b>2881_IV</b>
	Ø 1.25 mm	<b>2892 T*</b>	 <b>FBC 2 - lg 15**</b>	<b>2882_IV</b>
	Ø 1.35 mm	<b>2893 T*</b>	 <b>FBC 3 - lg 17**</b>	<b>2883_IV</b>
	Ø 1.50 mm	<b>2895 T*</b>	 <b>FBC 4 - lg 18**</b>	<b>2885_IV</b>

- x 5 **FBC 1**
- x 5 **FBC 2**
- x 5 **FBC 3**
- x 5 **FBC 4**
- x 1 **2891\_T**
- x 1 **2892\_T**
- x 1 **2893\_T**
- x 1 **2895\_T**
- x 20 Stop d'alésoir
- x 1 Film de calibrage

\*Lot de 3 forets pour tenons FIBIO®.

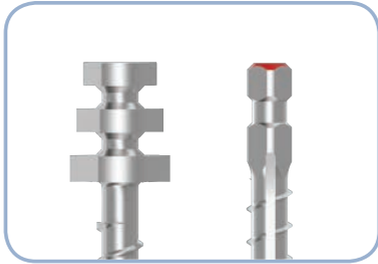
\*\*Recharge de 10 tenons FIBIO®.

► Voir page 25 pour **les données techniques.**



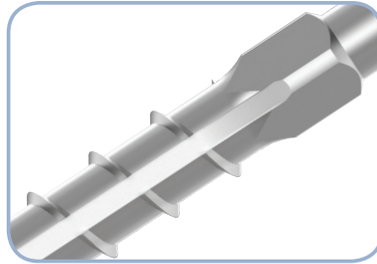
## EXCEL POST®

Tenons titane destinés à réaliser une restauration conservatrice sur une dent abîmée mono (RVS) ou pluri-radiculée (TVS).



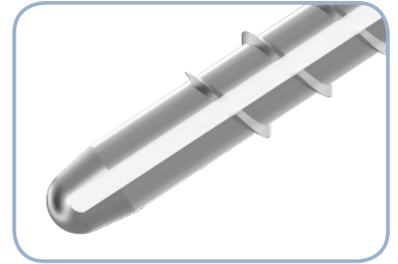
**Géométrie rétentive de la tête conique (RVS) ou à gorges (TVS)**

- Solidité et stabilité de la restauration.
- Limitation des retouches.



**Rainures d'évacuation des débris dentinaires ou du ciment de scellement**

- Limitation des contraintes apicales et prévention des risques de complication.

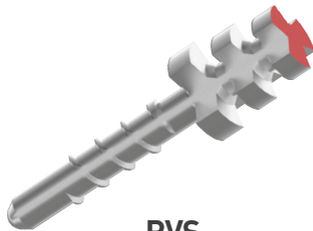


**Ancrage par vissage 4 tours et scellement**

**Filetage auto-taraudant très fin**

- Facilité de vissage sans aucune contrainte.
- Préservation maximale du site sans traumatisme.

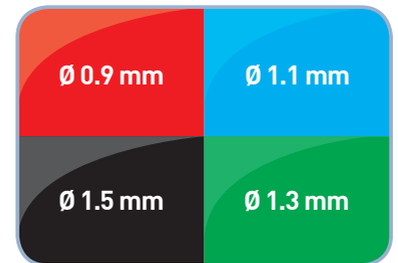
**2 versions disponibles : secteur postérieur et secteur antérieur**



RVS



TVS



**Codification des tenons, clés et forets**

- Bonne lisibilité du système et facilité d'utilisation.



Réf. 3345



Réf. 3346 à 3349

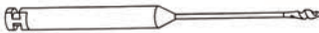


Réf. 8845

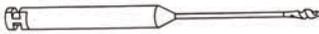


Réf. 8846 à 8849

## Références produits

Tenons <sup>1</sup>	 <b>RVS1</b>	 <b>RVS2</b>	 <b>RVS3</b>	 <b>RVS4</b>
∅	0.90	1.10	1.30	1.50
Longueur	5.80	7.30	8.80	10.30
Fraise <sup>2</sup>	 <b>5520 T</b>	 <b>5521 T</b>	 <b>5522 T</b>	 <b>5523 T</b>
Foret <sup>2</sup>	 <b>5480 T</b>	 <b>5481 T</b>	 <b>5482 T</b>	 <b>5483 T</b>
Clé	 <b>5490</b>	 <b>5491</b>	 <b>5492</b>	 <b>5493</b>
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>			

	RVS1	RVS2	RVS3	RVS4	Forets <sup>3</sup>	Fraises à planer	Clé	Film de calibrage
Réf. 3345	x 6	x 6	x 6	x 6	x 4	x 4	x 1	x 1
Réf. 3346	x 6				x 1	x 1	x 1	x 1
Réf. 3347		x 6			x 1	x 1	x 1	x 1
Réf. 3348			x 6		x 1	x 1	x 1	x 1
Réf. 3349				x 6	x 1	x 1	x 1	x 1

Tenons <sup>1</sup>	 <b>TVS1</b>	 <b>TVS2</b>	 <b>TVS3</b>	 <b>TVS4</b>
∅	0.90	1.10	1.30	1.50
Longueur	6.50	8.00	9.50	11.00
Foret <sup>2</sup>	 <b>5480 T</b>	 <b>5481 T</b>	 <b>5482 T</b>	 <b>5483 T</b>
Clé	 <b>5475</b>	 <b>5476</b>	 <b>5477</b>	 <b>5478</b>
Foret de Gate <sup>2</sup>	 <b>5485 T</b>			

	TVS1	TVS2	TVS3	TVS4	Forets <sup>3</sup>	Clé	Film de calibrage
Réf. 8845	x 10	x 10	x 10	x 10	x 4	x 4	x 1
Réf. 8846	x 10				x 1	x 1	x 1
Réf. 8847		x 10			x 1	x 1	x 1
Réf. 8848			x 10		x 1	x 1	x 1
Réf. 8849				x 10	x 1	x 1	x 1

<sup>1</sup> Par 12, 100 ou 1000 dans la taille souhaitée. Pour une recharge de 12, ajoutez "D" derrière la référence.

Pour une recharge de 100, ajoutez "C" derrière la référence. Pour une recharge de 1000, ajoutez "M" derrière la référence.

<sup>2</sup> Forets, fraises et gate : vendus par 3 dans la taille souhaitée.

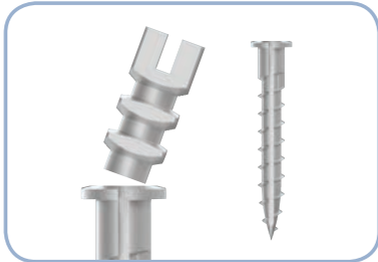
<sup>3</sup> 1 de chaque taille (Réf. 5480, 5481, 5482, 5483).

Les tenons RVS et RVS et leurs forets existent en version longue, rajoutez "L" après chaque référence.



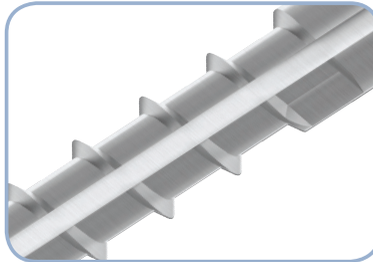
## EURO POST®

Tenon titane ou inox destiné à réaliser une restauration conservatrice sur une dent abîmée.



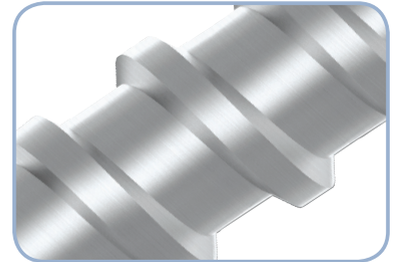
### Tête seccable rétentive avec embase de stabilisation\*

- Optimisation de la rétention prothétique.
- Adaptation précise au site restauré.



### Rainures d'évacuation des débris dentinaires ou du ciment de scellement\*

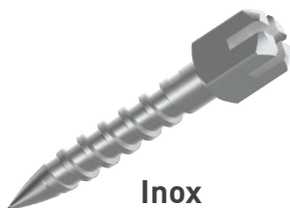
- Limitation des contraintes apicales et prévention des risques de complication.



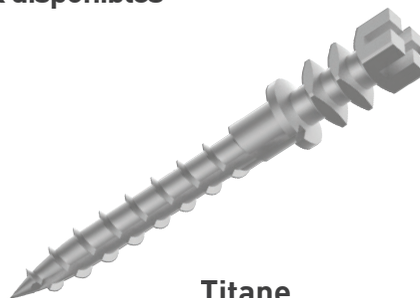
### Filetage et état de surface assurant une double rétention radiculaire

- Meilleure adhésion du ciment renforçant l'ancrage du tenon.

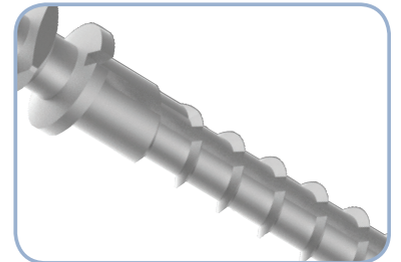
### 2 matériaux disponibles



Inox



Titane



### Faible conductibilité thermique et excellente biocompatibilité du titane\*

- Bons niveaux de confort et de tolérance pour le patient.

### Références produits

EURO-POSTS TITANE <sup>1</sup>				FORETS <sup>2</sup>		FRAISES À PLANER <sup>2</sup>
Ø	Longueur radiculaire	Réf.	Échelle 1/1	Réf.	Échelle 1/1	Réf.
N° 0 - Ø 0.9	court S 3.50	<b>7800 R</b>		<b>5609 T</b>		<b>5600 T</b>
	moyen M 5.50	<b>7801 R</b>				
	long L 7.50	<b>7802 R</b>				
N° 1 - Ø 1.10	court S 4.50	<b>7805 R</b>		<b>5611 T</b>		<b>5601 T</b>
	moyen M 6.50	<b>7806 R</b>		<b>5612 T</b>		
	long L 8.50	<b>7807 R</b>				

\*Uniquement sur la version Titane.

EURO-POSTS TITANE <sup>1</sup> (SUITE)				FORETS <sup>2</sup>		FRAISES À PLANER <sup>2</sup>
Ø	Longueur radiculaire	Réf.	Échelle 1/1	Réf.	Échelle 1/1	Réf.
N° 2 - Ø 1.30	court S 5.50	<b>7810 R</b>		<b>5613 T</b>		<b>5602 T</b>
	moyen M 7.50	<b>7811 R</b>		<b>5614 T</b>		
	long L 9.50	<b>7812 R</b>				
N° 3 - Ø 1.50	court C 6.50	<b>7815 R</b>		<b>5615 T</b>		<b>5603 T</b>
	moyen M 8.50	<b>7816 R</b>		<b>5616 T</b>		
	long L 11.50	<b>7817 R</b>				

	N° 0 - Ø 0.9*	N° 1 - Ø 1.1*	N° 2 - Ø 1.3*	N° 3 - Ø 1.5*	Forets courts	Fraises à planer	Stops	Clé creuse	Clé cruciforme	Film de calibrage
Réf. <b>7782</b>	x 10	x 10	x 10	x 10	x 4		x 20	x 1	x 1	x 1
Réf. <b>7782RF</b>	x 10	x 10	x 10	x 10	x 4	x 4	x 20	x 1	x 1	x 1
Réf. <b>5604</b>						x 4				
Réf. <b>5608Q</b>							x 50			
Réf. <b>5303</b>								x 1		
Réf. <b>5304</b>									x 1	

EURO-POSTS INOX <sup>1</sup>				FORETS <sup>2</sup>	
Ø	Longueur radiculaire	Réf.	Échelle 1/1	Réf.	Échelle 1/1
N° 0 - Ø 0.9	court S 4.20	<b>5300</b>		<b>5609 T</b>	
	moyen M 6,00	<b>5301</b>		<b>5610 T</b>	
	long L 7,80	<b>5302</b>			
N° 1 - Ø 1.10	court S 4,70	<b>5305</b>		<b>5611 T</b>	
	moyen M 6,50	<b>5306</b>		<b>5612 T</b>	
	long L 8,30	<b>5307</b>			
N° 2 - Ø 1.30	court S 5,60	<b>5310</b>		<b>5613 T</b>	
	moyen M 7,40	<b>5311</b>		<b>5614 T</b>	
	long L 9,20	<b>5312</b>			
N° 3 - Ø 1.50	court S 6,50	<b>5315</b>		<b>5615 T</b>	
	moyen M 8,30	<b>5316</b>		<b>5616 T</b>	
	long L 10,10	<b>5317</b>			
N° 4 - Ø 1.70	court S 8,30	<b>5324</b>		<b>5617 T</b>	
	moyen M 9,80	<b>5325</b>		<b>5618 T</b>	
	long L 11,30	<b>5326</b>			

	N° 0 - Ø 0.9*	N° 1 - Ø 1.1*	N° 2 - Ø 1.3*	N° 3 - Ø 1.5*	Forets courts	Forets longs	Fraises à planer	Stops	Clé creuse	Clé cruciforme	Film de calibrage
Réf. <b>5320</b>	x 10	x 10	x 10	x 10	x 4			x 20	x 1	x 1	x 1
Réf. <b>53020LD</b>	x 10	x 10	x 10	x 10	x 4		x 4	x 20	x 1	x 1	x 1
Réf. <b>5608Q</b>								x 50			
Réf. <b>5303</b>									x 1		
Réf. <b>5304</b>										x 1	

\* Court + Moyen + Long.

<sup>1</sup> Par 12, 100 ou 1000 dans la taille souhaitée. Pour une recharge de 12, ajoutez "D" derrière la référence.

Pour une recharge de 100, ajoutez "C" derrière la référence. Pour une recharge de 1000, ajoutez "M" derrière la référence.

<sup>2</sup> Forets, fraises et gate : vendus par 3 dans la taille souhaitée.

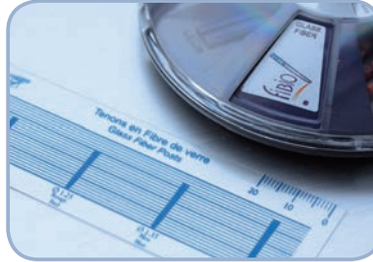


## CONDITIONNEMENT POUR TENONS ET PIVOTS



### Ouverture sélective par alvéole

- Ergonomie et facilité d'usage.
- Limitation de chute du contenu en cas de renversement ou retournement.



### Film de calibrage et jauge intégrés

- Evaluation de la référence adaptée à la restauration.
- Limitation du risque d'erreur.



### Conception astucieuse et ergonomique

- Manipulation facilitée avec une seule main.



Fibio®



Pivot master® cylindro conique

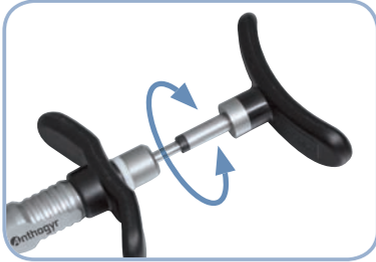


Pivot master® conique



## PORTE-AMALGAME

Dispositif destiné au transport, à l'apposition et à la compaction d'amalgame dentaire.



**Poignée fixe ou tournante réglable dans la position souhaitée**

→ Ergonomie et facilité d'usage.



**Ajustement calibré précis évitant le blocage du mécanisme de poussée**

→ Précision et durabilité du dispositif.



**Corps réalisé en Inox et embouts en titane**

→ Limitation des risques d'intolérance.



### Références produits

PORTE AMALGAME		
Ø 2 mm	Ø 2.5 mm	Ø 3 mm
<b>1500 F</b>	<b>1510 F</b>	<b>1520 F</b>

► Voir page 26 pour **les accessoires**.

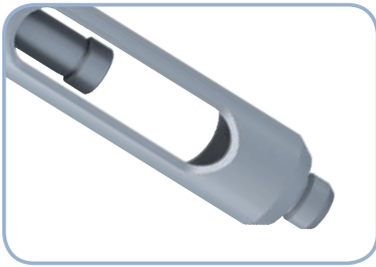


## STERILIFE®

### SERINGUES ANESTHÉSQUES



Seringues destinées aux soins dentaires dans le domaine de l'anesthésie locale ou régionale.



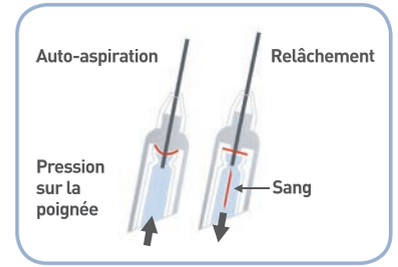
**Réalisation 100% acier inoxydable**

→ Excellente résistance aux cycles de stérilisation.



**3 versions disponibles : sans aspiration, avec auto-aspiration et aspiration manuelle avec anneau**

→ Adaptation à la pratique clinique.



**Système d'auto-aspiration\***

→ Facilité et rapidité d'utilisation.



Réf. 2310

Réf. 2320

Réf. 2330

#### Références produits

SERINGUE SANS ASPIRATION	SERINGUE À AUTO-ASPIRATION	SERINGUE À ASPIRATION MANUELLE AVEC ANNEAU
<b>2310</b> <b>2310 US**</b> <b>2310-22 US***</b>	<b>2320</b> <b>2320 US**</b> <b>2320-22 US***</b>	<b>2330</b> <b>2330 US**</b> <b>2330-22 US***</b>

\*Uniquement disponible sur Réf. 2320. \*\*Filetage américain contenance 18cc. \*\*\*Filetage américain - contenance 22cc.



# SERINGUES CHROMÉES

## SERINGUES ANESTHÉSQUES



Seringues destinées aux soins dentaires dans le domaine de l'anesthésie locale ou régionale.



**Insertion de la carpule par basculement**

→ Limitation des mouvements de la carpule pour une plus grande praticité.



**2 versions disponibles avec ou sans dispositif d'aspiration**

→ Adaptation à l'usage du praticien.



**Poignée droite ou anneau**

→ Choix de la prise en main.



Réf. 1640



Réf. 3800



Réf. 3800 A



Recapuchonneur  
P. 21

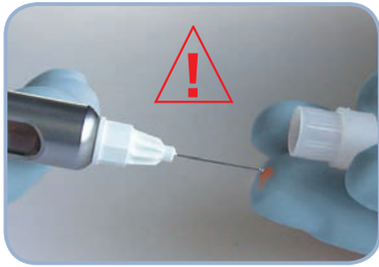
### Références produits

SERINGUE À POIGNÉE DROITE SANS ASPIRATION	SERINGUE À POIGNÉE DROITE AVEC ASPIRATION	SERINGUE À ANNEAU AVEC ASPIRATION
<b>1640</b> <b>1640 US*</b>	<b>3800</b> <b>3800 US*</b>	<b>3800 A</b> <b>3800 AUS*</b>



## RECAPUCHONNEUR D'AIGUILLE

Dispositif destiné à recevoir et sécuriser une seringue dans les cas d'anesthésies locales ou régionales.



**Support universel utilisable d'une seule main**

→ Limitation du risque de contamination.



**Blocage/déblocage du capuchon de l'aiguille par simple pression sur le bouton**

→ Facilité d'utilisation.

→ Manipulation ne nécessitant qu'une seule main.



**Socle antidérapant**

→ Bonne stabilité sur la table opératoire.



Références produits

RECAPUCHONNEUR D'AIGUILLE

2470



# SERINGUES MINIJECT® ET ERGOJECT®

## SERINGUES ANESTHÉSQUES



Seringues destinées aux soins dentaires dans le domaine de l'anesthésie intra-ligamentaire ou intracéptale.



**Démultiplication de la force par effet de levier**  
→ Efficacité et facilité d'usage.



**Mécanisme progressif assurant une injection plus régulière et lente**  
→ Précision de l'injection.



Réf. 2400



**Embout droit ou embout angulé**  
→ Adaptation à la pratique.



Réf. 2300

### Références produits

MINIJECT	ERGOJECT
2300	2400

► Voir page 26 pour **les accessoires**.



## DONNÉES TECHNIQUES

GAMME MONT BLANC® OMNIPRATIQUE						
Références	10000XL	10000X	10200XL	10200X	10300XL	10300X
Taux de réduction / multiplication	1:5		1:1		5:1	
Code couleur	Rouge		Bleu		Vert	
Poids (g)	67					
Lumière	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Norme connexion moteur	ISO 3964					
Instruments rotatifs suivant ISO 1797-1	Type3		Type1			
Ø (mm)	1.6		2.35			
Lg max (mm)	25*		34*			
Ø max de la partie active (mm)	2*		25*			
Débit d'eau de spray (mL/min)	> 50		> 50			
Pression d'eau conseillée (bar)	2					
Pression d'air conseillée (bar)	2					
Air de refroidissement moteur (mL/min)	1.5 - 10					

\*Toutes les valeurs sont indicatives. Pour le choix des valeurs, respecter les consignes des fabricants d'implants.

PIÈCE À MAIN	
Référence	4330D
Taux de réduction / multiplication	1:1
Code couleur	bleu
Poids (g)	39
Norme connexion moteur	ISO 3964
Vitesse maximale pour le moteur (tr/min)	40 000
Couple maximum pour l'instrument (N.cm)	6
Instruments rotatifs suivant ISO 1797-1	Type 2
Ø (mm)	2.35
Lg max (mm)	45*
Ø max de la partie active (mm)	10*
Débit d'eau de spray (mL/min)	> 50



## DONNÉES TECHNIQUES

Références	MICRO NITI					NITI CONTROL®	
	10608 10608MBP	10616 10616MBP	10632 10632MBP	10664 10664MBP	10628 10628MBP	10664MBP-DA	10628MBP-DA
Ratio	8:1	16:1	32:1	64:1	128:1	64:1	128:1
Code couleur	Vert						
Lumière	Non						
Norme connexion moteur	ISO 3964						
Vitesse maximale pour le moteur (tr/min)	40 000						
Instruments rotatifs suivant EN ISO 1797-1	Ø 2.35 mm						
Instruments rotatifs suivant EN ISO 3630-1	Instruments pour canaux radiculaires						
Vitesse MAX moteur pour 300 tr/min outil	2 500 tr/min*	5 000 tr/min*	10 000 tr/min*	20 000 tr/min*	40 000 tr/min*	20 000 tr/min*	40 000 tr/min*
Vitesse MAX moteur pour 300 tr/min outil	5 000 tr/min*	10 000 tr/min*	20 000 tr/min*	40 000 tr/min*	-	40 000 tr/min*	-

\*Toutes les valeurs sont indicatives. Pour le choix des valeurs, respecter les consignes des fabricants d'implants.

SAFE RELAX®	
Norme connexion moteur	ISO 3964
Vitesse minimum pour le moteur (tr/min)	5000 → 200 coups/min
Vitesse maximum pour le moteur (tr/min)	25000 → 1000 coups/min
Connexion instruments	Connexion propriétaire Anthogyr (voir accessoires)

FIBIO®	
Composition	<p>Fibres de silice de type alcanino-acido résistant et de forme unidirectionnelle longitudinale, renforcées au zirconium et noyées dans une matrice de résine époxy bisphénol A.</p> <p>Fibres : 43 % Zirconium : 17 % Résine : 40 %</p>
Module d'élasticité du FIBIO®	<p>Axial : 42.5 GPa Transversal : 15 GPa</p>



## ACCESSOIRES

### ENTRETIEN DES INSTRUMENTS ROTATIFS

Références	Bombes lubrifiantes Anthogyr	Visuels
1930X	Bombe lubrifiante 500 ml avec embout (Réf. 1932X)	
1930X D	Carton de 12 bombes lubrifiantes 500 ml avec embout (Réf. 1932X)	
1931X	Bombe lubrifiante 500 ml sans embout	
1931X D	Carton de 12 bombes lubrifiantes 500 ml sans embout	
1932X	Embout bombe lubrifiante pour standard ISO	
1933X	Embout bombe lubrifiante pour turbine (utilisable pour TORQ CONTROL®) et module de calibrage 11400 et 11660)	
1923	Burette d'huile	-

### POUR PIÈCE À MAIN

Référence	Désignation	Visuel
4576	Cavalier de pulvérisation	

### POUR PORTE AMALGAMME

Références	Désignations	Visuels
1545-20F	Mécanisme de poussée complet avec embout Ø 2.0 mm	
1545-25F	Mécanisme de poussée complet avec embout Ø 2.5 mm	
1545-30F	Mécanisme de poussée complet avec embout Ø 3.0 mm	

### POUR ERGOJECT® ET MINIJECT®

Références	Désignations	Visuels
2390	Tube droit	
2392	Tube angulé	
2429	Lot de 12 tubes de protection plastique	

### TIRE-BOUCHON POUR SERINGUE

Référence	Désignation	Visuel
3804F	Tire-bouchon	



## ACCESSOIRES

POUR DÉPOSE-COURONNES ET BRIDGES		
Références	Désignations	Visuels
5932	Boîte de stérilisation pour crochets et embouts-fils	
5928	Crochet contre-coudé : pour couronnes sur dents postérieures	
5929	Crochet plat strié : pour couronnes sur dents antérieures	
5927	Crochet simple : pour couronnes sur prémolaires	
5925	Crochet coupant : pour bridges	
ATD080	Vis pour embout-fil	-
ATD082	Tournevis pour embout-fil	
ATD012	Embout-fil simple (1x lg 50 mm + 1x lg 60 mm)	
ATD014	Lot de 4 câbles pour embout-fil (2x lg 50 mm + 2x lg 60 mm)	
ATD014-50	Lot de 4 câbles de lg 50 mm	-
ATD014-60	Lot de 4 câbles de lg 60 mm	
ATD014-95	Lot de 4 câbles de lg 95 mm	
ATD014-150	Lot de 4 câbles de lg 150 mm	
ATD022	Embout-fil ceram (1x lg 95 mm + 1x lg 150 mm + vis)	
ATD024	Lot de 4 câbles pour embout-fil ceram (2x lg 95 mm + 2x lg 150 mm)	
6940	Adaptateur pour arrache-couronne Réf. 1620 (tige ronde)	-
6949	Adaptateur pour arrache-couronne Réf. 1820 (tige carrée)	-



Crédits photos : Anthogyr - Tous droits réservés - Photos non contractuelles. C174 - 2015-02

Dispositifs médicaux à destination des professionnels de la médecine dentaire. Non remboursés par la Sécurité Sociale. Classes I et IIa. CE0459. LNE/G-MED Fabricant : Anthogyr. Lire attentivement les instructions figurant dans les notices et manuels d'utilisation.

ANTHOGRY SAS  
 2 237, Avenue André Lasquin  
 74700 Sallanches - France  
 Tél. +33 (0)4 50 58 02 37  
 Fax +33 (0)4 50 93 78 60  
[www.anthogyr.com](http://www.anthogyr.com)

ANTHOGRY BENELUX  
 Kortrijksesteenweg 62  
 9830 Sint-Martens-Latem  
 Phone: +32 9 321 73 08  
 Fax: +32 9 321 73 09  
[info.bnl@anthogyr.com](mailto:info.bnl@anthogyr.com)

**Anthogyr**  
 PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY