



# **Instruments endodontiques**

## **Endodontic instruments**

Les instruments endodontiques sont utilisés pour éliminer les tissus à l'intérieur des canaux dentaires.  
The endodontic instruments are used to remove the tissues inside the dental root canals.



Dispositifs médicaux de classe I  
Class I medical devices



## Instrument à main Hand instruments

- 1 Manche plastique ergonomique
- 2 Identification ISO
- 3 Livré avec rondelle stop
- 4 Pour usage dentaire seulement
- 5 Produits livrés non stériles

- 1 Ergonomic plastic handle
- 2 ISO identification
- 3 Supplied with a stopper
- 4 For dental use only
- 5 Products supplied non-sterile

## Broche Reamer

Caractéristiques : **FR**

La Broche possède une lame meulée puis vrillée dans le but d'obtenir un pouvoir coupant et une flexibilité. Section carrée.

Characteristics : **EN**

The Reamer has a blade grinded and then twisted in order to a good obtain cutting power and flexibility. Square cross section.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5111

Tailles / Sizes



## Lime K K-file

Caractéristiques : **FR**

La Lime K possède une lame meulée puis vrillée avec un pas plus serré qu'une broche dans le but d'obtenir un pouvoir coupant et une flexibilité. Section carrée.

Characteristics : **EN**

The K-file has a blade grinded and then twisted in order to obtain cutting power and flexibility. Helix angle higher than on a reamer. Square cross section.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5112

Tailles / Sizes



## Racleur H-file

Caractéristiques : **FR**

Le Racleur possède un haut pouvoir coupant. C'est le plus efficace des instruments canaux.

Characteristics : **EN**

The H-file has a high cutting power. It is the most efficient root canal instrument.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5113

Tailles / Sizes



## Racleur flex H-file flex

Caractéristiques : **FR**

Le Racleur flex possède une flexibilité et un pouvoir coupant élevé.

Characteristics : **EN**

The H-file flex has a flexibility and a high cutting power.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5118

### Tailles / Sizes

06 08 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140

## Lime K « T-flex » K-file « T-flex »

Caractéristiques : **FR**

La Lime K « T-flex » possède une lame meulée puis vrillée dans le but d'obtenir un pouvoir coupant et une flexibilité. La section triangulaire permet d'obtenir une meilleure flexibilité.

Characteristics : **EN**

The K-file « T-flex » has a blade grinded and then twisted in order to obtain a cutting power and flexibility. The triangular section provides a better flexibility.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5117

### Tailles / Sizes

15 20 25 30 35 40



## Canal probe Canal probe

Caractéristiques : **FR**

Le Canal probe est un instrument particulièrement adapté à l'exploration des canaux fins ou calcifiés grâce à sa conicité de 1% et sa bonne flexibilité.

Characteristics : **EN**

The Canal probe is an instrument particularly suitable for exploring fine or calcified root canals thanks to its 1% taper and good flexibility.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	1%	5119

Tailles / Sizes

12

## Tire nerf Barbed broach

Caractéristiques : **FR**

Le Tire nerf est un instrument conçu pour le retrait des tissus pulpaire.

Characteristics : **EN**

The Barbed broach is an instrument designed to remove pulp tissues.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5115

Tailles / Sizes

20 25 30 35 40

## Helixofile Helixofile

Caractéristiques : **FR**

L'Helixofile est un instrument similaire au Racléur, avec une flexibilité extrême grâce à l'alliage de nickel titane.

Characteristics : **EN**

The Helixofile is an instrument similar to the H-File, with an extreme flexibility thanks to the Nickel titanium alloy.

Matière / Raw material : Nickel titane / Nickel titanium alloy

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5116

Tailles / Sizes



## Fouloir bout pointu Finger spreader

Caractéristiques : **FR**

Le Fouloir bout pointu possède une pointe conique, destiné à la condensation latérale de la gutta percha.

Characteristics : **EN**

The Finger spreader has a conical tip designed for lateral condensation of gutta percha points.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5137

Tailles / Sizes



## Fouloir bout plat Finger plugger

Caractéristiques : **FR**

Le Fouloir bout plat possède une pointe plate, destiné à la condensation verticale de la gutta percha.

Characteristics : **EN**

The Finger plugger has a flat tip. Designed for vertical condensation of gutta percha points.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5136

Tailles / Sizes



CE  
0459

Dispositifs médicaux de classe IIa  
Class IIa medical devices



## Instruments mécanisés Engine instruments

- 1 Manche et codification couleur suivant norme ISO
- 2 Utilisation sur contre angle
- 3 Pour usage dentaire seulement
- 4 Produits livrés non stériles

- 1 Handle and color identification according to ISO norm
- 2 Use on contra-angle
- 3 For dental use only
- 4 Products supplied non-sterile

## Broche foret Engine reamer

Caractéristiques : **FR**

La Broche foret est un instrument conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires ou pour l'extraction de la gutta percha.

Characteristics : **EN**

The Engine reamer is an instrument designed for the mechanical preparation of the dental root canals or to remove the gutta percha.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5121

Tailles / Sizes





## Lime K mécanisée Engine K-file

Caractéristiques : **FR**

La Lime K mécanisée est un instrument conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires et est pourvue d'une meilleure flexibilité que la Broche foret.

Characteristics : **EN**

The Engine K-file is an instrument designed for the mechanical preparation of the dental root canals with a better flexibility than the Engine reamer.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5128

Tailles / Sizes



## Lime K « T-flex » mécanisée Engine K-file « T-flex »

Caractéristiques : **FR**

La Lime K « T-flex » mécanisée est un instrument conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires et est pourvue d'une bonne flexibilité grâce à sa section triangulaire.

Characteristics : **EN**

The Engine K-file « T-flex » is an instrument designed for the mechanical preparation of the dental root canals with a good flexibility thanks to its triangular cross section.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25, 28 & 31 mm	2%	5129

Tailles / Sizes





## Racleur mécanisé Engine H-file

Caractéristiques : **FR**

Le Racleur mécanisé est un instrument conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires. Pouvoir coupant élevé.

Characteristics : **EN**

The Engine H-file is an instrument designed for the mechanical preparation of the dental root canals. High cutting efficiency.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25 & 28 mm	2%	5123

Tailles / Sizes



## Lime H canal finder H-file canal finder

Caractéristiques : **FR**

La Lime H canal finder est un instrument conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires sur contre angle « Canal Finder ».

Characteristics : **EN**

The H-file canal finder is an instrument designed for the mechanical preparation of the dental root canals on a « Canal Finder » contra angle.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21, 25 & 28 mm	2%	5125

Tailles / Sizes



## Alésoir mécanisé Engine broach

Caractéristiques : **FR**

L'Alésoir mécanisé est un instrument conçu pour le retrait des tissus pulpaire.

Characteristics : **EN**

The engine broach is an instrument designed to remove pulp tissues.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5124

### Tailles / Sizes

25 30 35 40 45 50

## Helixofile mécanisé Engine Helixofile

Caractéristiques : **FR**

L'Helixofile est un instrument similaire au Racleur, avec une flexibilité extrême grâce à l'alliage de nickel titane. Conçu pour la préparation mécanique des canaux dentaires.

Characteristics : **EN**

The Helixofile is an instrument similar to the H-File, with an extreme flexibility thanks to the nickel titanium alloy. Designed for the mechanical preparation of the dental root canals.

Matière / Raw material : Nickel titane / Nickel titanium alloy

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5126

### Tailles / Sizes

15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80

## Bourre-pâte Lentulo Lentulo paste filler

Caractéristiques : **FR**

Le Bourre-pâte Lentulo est un instrument conçu pour l'obturation des canaux. Sa partie active en forme de ressort lui donne une flexibilité exceptionnelle.

Characteristics : **EN**

The Lentulo paste filler is an instrument designed for the filling of the dental canals. Its spring-shaped active part gives it an exceptional flexibility.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
17, 21, 25 & 29 mm	2%	5131

Tailles / Sizes



## Bourre-pâte « Dyna » « Dyna » paste filler

Caractéristiques : **FR**

Le Bourre-pâte « Dyna » est un instrument conçu pour l'obturation des canaux. Sa partie active en forme de ressort lui donne une flexibilité exceptionnelle. Le ressort amortisseur diminue le risque de fracture. Le plus souple des bourres-pâte.

Characteristics : **EN**

The « Dyna » paste filler is an instrument designed for the filling of the dental canals. Its spring-shaped active part gives it an exceptional flexibility. The safety spring decreases the risk of breakage. The most flexible paste filler.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
21 & 25 mm	2%	5133

Tailles / Sizes



## Bourre-pâte « Thomas Spécial » « Thomas Special » paste filler

### Caractéristiques : FR

Le Bourre-pâte « Thomas Spécial » est un instrument conçu pour l'obturation des canaux. Sa partie active en forme de ressort lui donne une flexibilité exceptionnelle. Le ressort amortisseur diminue le risque de fracture.

### Characteristics : EN

The « Thomas Special » paste filler is an instrument designed for the filling of the dental canals. Its spring-shaped active part gives it an exceptional flexibility. The safety spring decreases the risk of breakage.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
17, 21, 25 & 29 mm	2%	5132

### Tailles / Sizes



## Bourre ciment Ciment filler

### Caractéristiques : FR

Le Bourre ciment est un instrument conçu pour l'obturation des canaux dentaires.

### Characteristics : EN

The Ciment filler is an instrument designed for the filling of the dental root canals.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
18 mm	2%	5134

### Tailles / Sizes



## Peeso (Largo) Peeso (Largo)

### Caractéristiques : FR

Le Peeso est un instrument destiné à l'ouverture canalaire. Identification du numéro ISO avec repères meulés sur le manche.

### Characteristics : EN

The Peeso is an instrument designed to open the root canal. ISO number identified with grooves on the shank.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Code
28 & 32 mm	5172

### Tailles / Sizes



## Gates Gates

### Caractéristiques : FR

Les Gates sont des instruments destinés à l'ouverture canalaire. Identification du numéro ISO avec repères meulés sur le manche.

### Characteristics : EN

The Gates are instruments designed to open the root canal. ISO number identified with grooves on the shank.

Matière / Raw material : Acier inoxydable / Stainless steel

Longueur/Length	Code
28 & 32 mm	5171

### Tailles / Sizes





## Instruments à rotation continue Continuous rotation instruments

- 1 Manche suivant norme ISO
- 2 Utilisation sur contre angle
- 3 Pour usage dentaire seulement
- 4 Produits livrés non stériles

- 1 Handle according to ISO norm
- 2 Use on contra angle
- 3 For dental use only
- 4 Products supplied non-sterile

## endopener

### Caractéristiques : FR

L'Endopener est conçu pour élargir les entrées canalaires. Compatible avec toutes les méthodes et avec toutes les séquences rotatives (continues et réciproques).  
Mémoire de forme et flexibilité grâce au traitement thermique appliqué sur la lame.

### Characteristics : EN

The Endopener is designed to enlarge the root canal. It is compatible with all the root canal shaping procedures (continuous rotation and reciprocating motion).  
Shape memory and flexibility due to the heat treatment applied on the blade.

Matière / Raw material : Nickel titane / Nickel titanium alloy

Longueur/Length	Conicité/Taper	Code
15 mm	12%	5180

### Tailles / Sizes

25



# NiTiShaper

Caractéristiques : **FR**

Le NiTiShaper est un système rotatif en nickel titane. L'utilisation successive des 3 instruments T1, T2 et T3 permet une mise en forme rapide et confortable du canal radiculaire. Le travail est progressif et également réparti entre les 3 instruments.

Characteristics : **EN**

The NiTiShaper is a nickel-titanium rotary system. The successive use of 3 instruments T1, T2 and T3, allows a comfortable and fast shaping of the root canal. The work is progressive and equally distributed between the 3 instruments.

Matière / Raw material : Nickel titane / Nickel titanium alloy

Longueur/Length	Code
21 & 25 mm	5181

## Tailles / Sizes

T3 : 0,23 / 6%



T2 : 0,20 / 6%



T1 : 0,18 / 4%



## CONDITIONNEMENT DE NOS INSTRUMENTS ENDODONTIQUES PACKAGING OF OUR ENDODONTIC INSTRUMENTS

- 1 Quantité par boîte = 4 ou 6 instruments
- 2 Carton de suremballage comprenant 10 boîtes
- 3 Étiquetage répondant aux normes en vigueur

- 1 Quantity per box = 4 or 6 instruments
- 2 Overpackaging with 10 boxes
- 3 Labeling meeting applicable standards