



# **Forets d'implantologie dentaire**

## **Dental implant drills**

Les forets d'implantologie sont conçus pour percer l'os de la mâchoire permettant la pose d'un implant.  
Dental implant drills are designed to drill the jawbone before the implant insertion.



## Forets d'implantologie dentaire Dental implant drills

- 1 Acier inoxydable
- 2 Pouvoir coupant élevé
- 3 Haute résistance à la corrosion
- 4 Pour usage dentaire seulement
- 5 Produits livrés non stériles

- 1 Stainless steel
- 2 High cutting efficiency
- 3 High corrosion resistance
- 4 For dental use only
- 5 Products supplied non-sterile

## Trépan gingival Tissue punch

### Caractéristiques : FR

Ce trépan muni d'une arête de coupe continue et circulaire permet d'inciser la gencive pour avoir accès à l'os.

### Characteristics : EN

Thanks to its continuous circular cutting edge, this trephine allows the incision of the gum giving access to the bone.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SH100830	3.0		
41SH100835	3.5		
41SH100840	4.0	7	24
41SH100845	4.5		
41SH100850	5.0		

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)



## Fraise boule Round bur

Caractéristiques : **FR**

Cette fraise est utilisée pour faire un avant-trou dans l'os pour améliorer l'accroche du foret suivant.

Characteristics : **EN**

This bur is used to make a pre-hole in the bone to improve the grip of the next drill.

Ref	Ø mm	L totale mm
41SM103619	1.9	36
41SM103623	2.3	

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)

## Foret pointeur Lance drill

Caractéristiques : **FR**

Ce foret est utilisé pour faire un avant-trou dans l'os pour améliorer l'accroche du foret suivant.

Characteristics : **EN**

This drill is used to make a pre-hole in the bone to improve the grip of the next drill.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41ST101220	2.0	10	27
41ST101620	2.0	10	31

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)

## Foret surtaillé « Lindemann » « Lindemann » drill

### Caractéristiques : FR

Ce foret surtaillé a une partie latérale travaillante pour corriger l'axe d'un forage.

### Characteristics : EN

This supercut drill has a working side section to correct the axis of a drilling.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SL101818	2.0	18	32,5

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)

## Foret cylindrique 2 dents Cylindrical drill, 2 blades

### Caractéristiques : FR

Ce foret est muni de 2 dents travaillantes. La partie efficiente se situe en pointe. Les repères à 6, 8, 10, 11.5, 13 & 16 mm de la pointe permettent un contrôle aisé de la profondeur de forage.

### Characteristics : EN

This drill has 2 working blades. The efficient part is at the tip. The marks at 6, 8, 10, 11.5, 13 and 16 mm from the tip allow easy control of the drilling depth.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SA102020	2.0	20	36,5
41SA102025	2.5		
41SA102028	2.8		
41SA102030	3.0		
41SA102032	3.2		

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)



## Foret cylindrique 3 dents Cylindrical drill, 3 blades

Caractéristiques : **FR**

Ce foret est muni de 3 dents travaillantes. La partie efficiente se situe en pointe. Les repères à 6, 8, 10, 11.5, 13 & 16 mm de la pointe permettent un contrôle aisé de la profondeur de forage.

Characteristics : **EN**

This drill has 3 working blades. The efficient part is at the tip. The marks at 6, 8, 10, 11.5, 13 and 16 mm from the tip allow easy control of the drilling depth.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SB102035	3.5	20	36,5
41SB102037	3.65		
41SB102038	3.8		
41SB102040	4.0		

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)

## Foret cylindrique 4 dents Cylindrical drill, 4 blades

Caractéristiques : **FR**

Ce foret est muni de 4 dents travaillantes. La partie efficiente se situe en pointe. Les repères à 6, 8, 10, 11.5, 13 & 16 mm de la pointe permettent un contrôle aisé de la profondeur de forage.

Characteristics : **EN**

This drill has 4 working blades. The efficient part is at the tip. The marks at 6, 8, 10, 11.5, 13 and 16 mm from the tip allow easy control of the drilling depth.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SC102052	5.20	20	36,5

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)





## Foret étagé Step drill

Caractéristiques : **FR**

Ce foret possède deux diamètres différents sur sa partie active pour la réalisation d'un forage intermédiaire. Les repères à 6, 8, 10, 11.5, 13 & 16 mm de la pointe permettent un contrôle aisé de la profondeur de forage.

Characteristics : **EN**

This drill has two different diameters on its active part to perform an intermediate drilling. The marks at 6, 8, 10, 11.5, 13 and 16 mm from the tip allow easy control of the drilling depth.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SK102024	2.4/2.8	20	36,5

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)

## Fraise à évaser Crestotom

Caractéristiques : **FR**

Fraise conçue pour aplanir la crête osseuse à la fin de la séquence de forage.

Characteristics : **EN**

Bur designed to smooth the crestal bone at the end of the drilling sequence.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41SN101239	3.90/6.8	6	27

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)



## Prolongateur Extension drill

Caractéristiques : **FR**

Ce produit permet de prolonger le manche d'un outil à connexion dentaire afin de procurer une longueur totale plus importante.

Characteristics : **EN**

This product enables to extend the handle of a dental tool connection to provide a larger total length.

Ref

41SP102944

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)



## Trépan court Short trephine

Caractéristiques : **FR**

Les trépan permettent de réaliser des prélèvements osseux ou de retirer des implants dentaires en cas de complications. Dents ultras coupantes et repères de profondeur, pour un travail efficace et sûr.

Characteristics : **EN**

The trephines are used to make osseous takings or to remove dental implants in case of complications. Ultra-cutting blades and depth marks, for an efficient and safe work.

Ref

Ø mm

L active mm

L totale mm

41PH1027STD

2.0

41PH1034STD

3.5

41PH1041STD

4.25

10

27

41PH1049STD

5.0

41PH1059STD

6.0

Fabrication sur-mesure disponible - [Custom made items available](#)





## Trépan long Long trephine

Caractéristiques : **FR**

Les trépan permettent de réaliser des prélèvements osseux ou de retirer des implants dentaires en cas de complications. Dents ultras coupantes et repères de profondeur, pour un travail efficace et sûr.

Characteristics : **EN**

The trephines are used to make osseous takings or to remove dental implants in case of complications. Ultra-cutting blades and depth marks, for an efficient and safe work.

Ref	Ø mm	L active mm	L totale mm
41PH1020STD	2.0		
41PH1035STD	3.5		
41PH1042STD	4.25	17	37
41PH1050STD	5.0		
41PH1060STD	6.0		

Fabrication sur-mesure disponible - Custom made items available





## Kit de préparation Preparation kit

- 1 fraise boule Ø1.9  
1 round bur Ø1.9
- 1 foret pointeur L 27 mm  
1 lance drill L 27 mm
- 10 forets cylindriques :  
10 cylindrical drills :  
Ø2, 2.5, 2.8, 3.0, 3.2, 3.5,  
3.65, 3.8, 4.0, & 5.2
- Référence :  
41SQ100003



Boîte stérilisable / Sterilizable box

Caractéristiques : **FR**

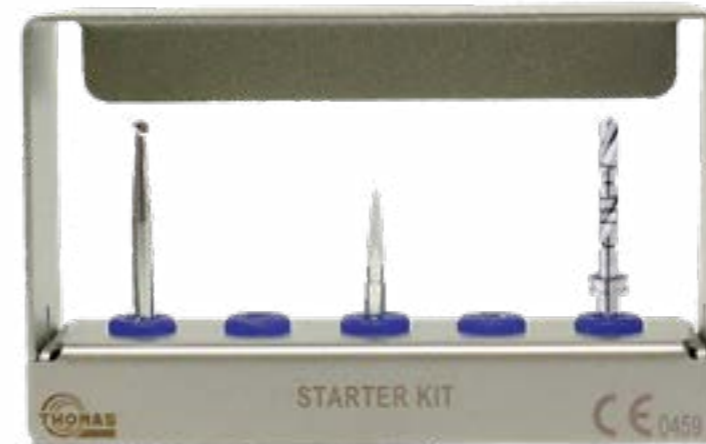
Ce kit contient tous les forets nécessaires pour la préparation du site implantaire. Voir préconisations de nettoyage et stérilisation page 124.

Characteristics : **EN**

This kit contains all the necessary drills for the implant site preparation. See our cleaning and sterilization recommendations page 124.

## Starter kit Starter kit

- 1 fraise boule Ø1.9  
1 round bur Ø1.9
- 1 foret pointeur L 27 mm  
1 lance drill L 27 mm
- 1 foret cylindrique Ø2  
1 cylindrical drill Ø2
- Référence :  
41SQ100002



Boîte stérilisable / Sterilizable box

Caractéristiques : **FR**

Ce mini kit est universel et indispensable. Il contient tous les premiers forets d'une séquence implantaire. Voir préconisations de nettoyage et stérilisation page 124.

Characteristics : **EN**

This mini kit is universal and indispensable. It contains all the first drills of the drilling sequence. See our cleaning and sterilization recommendations page 124.

## Kit trépan courts Short trephines kit

- 5 trépan courts :  
5 short trephines :
  - 1 trep. Ø2/Ø3
  - 1 trep. Ø3.5/Ø4.5
  - 1 trep. Ø4.25/Ø5
  - 1 trep. Ø5/Ø6
  - 1 trep. Ø6/Ø7

- Référence :  
41PH10C



Boîte stérilisable / Sterilizable box

Caractéristiques : **FR**

Les trépan permettent de réaliser des prélèvements osseux ou de retirer des implants dentaires en cas de complications. Dents ultras coupantes et repères de profondeur, pour un travail efficace et sûr. Voir préconisations de nettoyage et stérilisation page 124.

Characteristics : **EN**

The trephines are used to make osseous takings or to remove dental implants in case of complications. Ultra-cutting blades and depth marks, for an efficient and safe work. See our cleaning and sterilization recommendations page 124.



Boîte stérilisable / Sterilizable box

Caractéristiques : **FR**

Les trépan permettent de réaliser des prélèvements osseux ou de retirer des implants dentaires en cas de complications. Dents ultras coupantes et repères de profondeur, pour un travail efficace et sûr. Voir préconisation de nettoyage et stérilisation page 124.

## Kit trépan longs Long trephines kit

- 5 trépan longs :  
5 long trephines :
  - 1 trep. Ø2/Ø3
  - 1 trep. Ø3.5/Ø4.5
  - 1 trep. Ø4.25/Ø5
  - 1 trep. Ø5/Ø6
  - 1 trep. Ø6/Ø7

- Référence :  
41PH10A

Characteristics : **EN**

The trephines are used to make osseous takings or to remove dental implants in case of complications. Ultra-cutting blades and depth marks, for an efficient and safe work. See our cleaning and sterilization recommendations page 124.

## Kit trépan gingival Tissue punch kit

- 5 trépan courts :  
5 short trephines :
  - 1 trep. Ø3
  - 1 trep. Ø3.5
  - 1 trep. Ø4
  - 1 trep. Ø4.5
  - 1 trep. Ø5
- Référence :  
41SQ100001



Boîte stérilisable / Sterilizable box

Caractéristiques : **FR**

Ce kit contient un assortiment de tous les trépan gingivaux pour réaliser des incisions gingivales préopératoires. Voir préconisations de nettoyage et stérilisation page 124.

Characteristics :

This kit contains an assortment of all the tissue punches to make preoperative gingival incisions. See our cleaning and sterilization recommendations page 124.



## CONDITIONNEMENT DE NOS FORETS D'IMPLANTOLOGIE ET KITS PACKAGING OF OUR IMPLANT DRILLS AND KITS

- 1 Nos articles sont vendus à l'unité
- 2 Conditionnement dans des tubes en plastique (hors kits) non stériles
- 3 Étiquetages répondant aux normes en vigueur

- 1 Our items are sold by unit
- 2 Packaging in plastic tubes (kits excluded) non-sterile
- 3 Labeling in accordance to the regulation in force