



IMPLANTS **DESIGN**®



Fabriqué en France

# SOMMAIRE

---

Dans le sens de l'histoire.....	5
Au cœur du système Design .....	8
Enfouissement variable de l'épaulement .....	12
Cône de frottement à 8° .....	14
Une connexion unique .....	16
Alléger la tension .....	18
Des produits complémentaires .....	20
Implant Design P® .....	22
GREEP® .....	24
SOKLEAN® .....	28
Implant Design I® .....	32
Faites votre choix .....	35
Un protocole modulable .....	36
Trousse chirurgicale .....	38
Cas pratiques .....	46
Protocoles de forage .....	48
Équipements .....	52
Prothèses DESIGN .....	60
DEEP Company à votre écoute .....	72



# DANS LE SENS DE L'HISTOIRE...

---

DEEP COMPANY est une jeune entreprise lyonnaise spécialisée dans la fabrication et la commercialisation d'implants et de gouttières dentaires. Fondée en 2019 par des professionnels passionnés, l'entreprise aspire à partager avec vous une expérience mutuellement enrichissante dans laquelle collaborer doit être simple, transparent et convivial.

Nous souhaitons partager :

- **Une expérience client** fondée sur **l'écoute et la disponibilité.**
- **Une expertise produit** portée par chacun de nos **collaborateurs.**
- **Un accompagnement quotidien** dans la pratique dentaire grâce à nos **formations en chirurgie ou en orthodontie invisible.**
- **Une uniformité dans nos engagements écoresponsables,** vers lesquels nous avançons **chaque jour. #DEEPGreen !**



# « L'AUDACE

À LA FRANÇAISE »

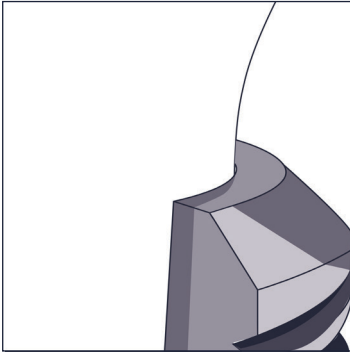


4  
A  
T  
O  
U  
T  
S

AU CŒUR  
DU SYSTÈME

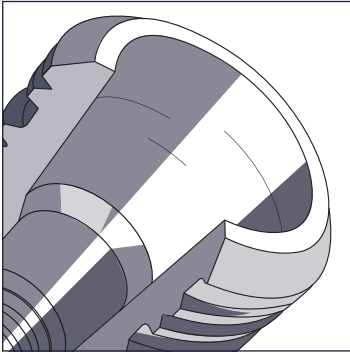
**DESIGN®**





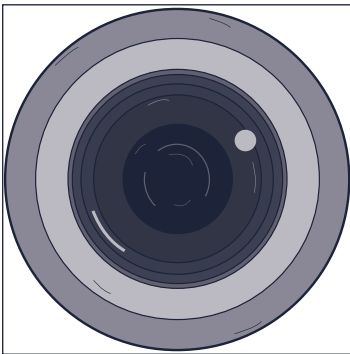
GESTION DU COMPLEXE  
OS-MUQUEUSE

---



CÔNE DE FROTTEMENT À 8°

---



UNE CONNEXION UNIQUE

---



TRAITEMENT GREEP®

---

« UNE GÉOMÉTRIE AU SERVICE DE LA  
PERFORMANCE »


DESIGN P<sup>®</sup>

Design  
cylindro-conique

Double filet

Titane pur T60  
(grade 4B)

Profil apical  
auto-taraudant



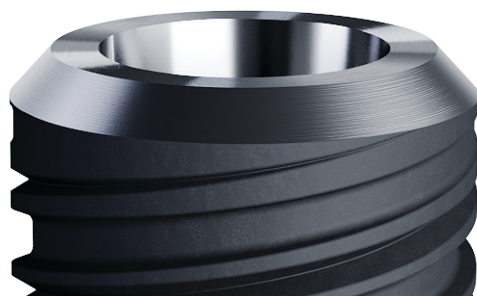
Connectique en **cône interne**  
combinée à un système anti-  
rotationnel hexagonal.

Chanfrein lisse optimise  
le platform switching

État de surface GREEP®

# STRUCTURE

ENFOUISSEMENT  
VARIABLE DE  
L'ÉPAULEMENT



## GESTION DU COMPLEXE OS-MUQUEUSE

L'implant DESIGN® est doté d'un **Platform-Switching chanfreiné usiné** qui permet de **moduler l'enfouissement vertical** (préconisation à 1mm sous crestal) pour l'adapter en fonction du profil osseux du patient, tant que l'os recouvre la totalité de la surface de l'implant.

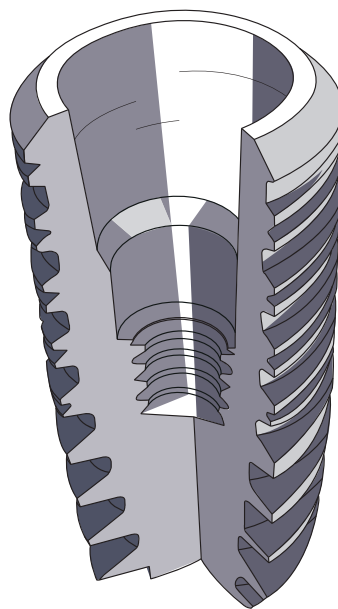
Cette modularité permet également de **garder le contrôle** sur la **hauteur du bras de levier prothétique** qui met à contribution toute interface lors des mouvements occlusaux durant la durée de vie de l'implant.

Le chanfrein brut d'usinage permet de limiter la perte osseuse en cas de déchaussement du dispositif.



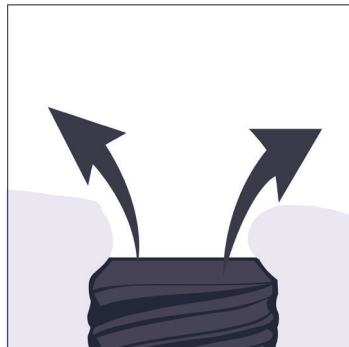
# CÔNE DE FROTTEMENT

CÔNE DE  
FROTTEMENT  
À 8°

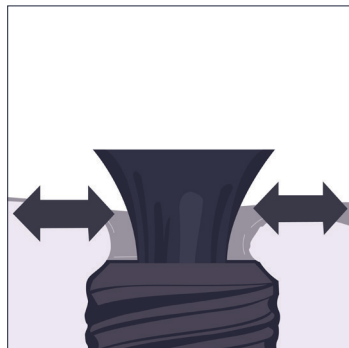


## Plusieurs champs d'action pour une implantation réussie

---



Profil d'émergence prothétique **compatible** avec le positionnement infra-crestal de l'implant.



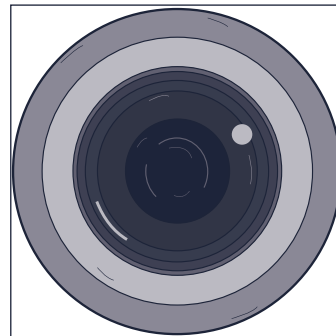
**Sertissage muqueux concave** des composants prothétiques d'usage.

SIMPLICITE'

# UNE CONNEXION UNIQUE

Et ce, quel que soit le diamètre de l'implant.

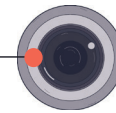
La gestion des profils est plus simple, de même que la gestion de vos stocks... et ceux de vos correspondants.





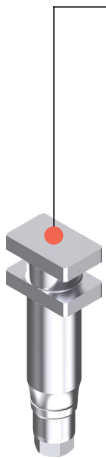


Des implants qui vont du Ø3.5 au Ø5.5



Connexion unique

Transfert pick-up sans vis



Un seul analogue d'implant



3 profils d'émergence, tous indépendants  
du diamètre de l'implant



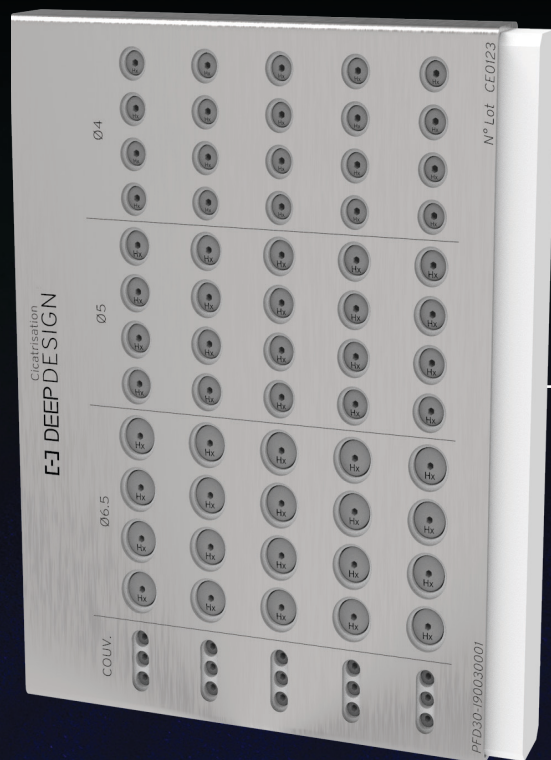
⚠ Disponible en version multi & numérique

# PROFIL D'ÉMERGENCE

## ALLÉGER LA TENSION

Lors du retrait de la vis de cicatrisation, la gencive a tendance à se rétracter. Aussi, pour alléger la tension tissulaire lors de la pose de la prothèse, nos vis de cicatrisation sont légèrement surdimensionnées par rapport au pilier prothétique.

Le principe d'émergence constant est également respecté pour les piliers prothétiques standards droits, angulés à 7°, 15° et 22°, et pour les piliers mutli afin de réduire les manipulations.



Vis de cicatrisation  
légèrement  
surdimensionnée



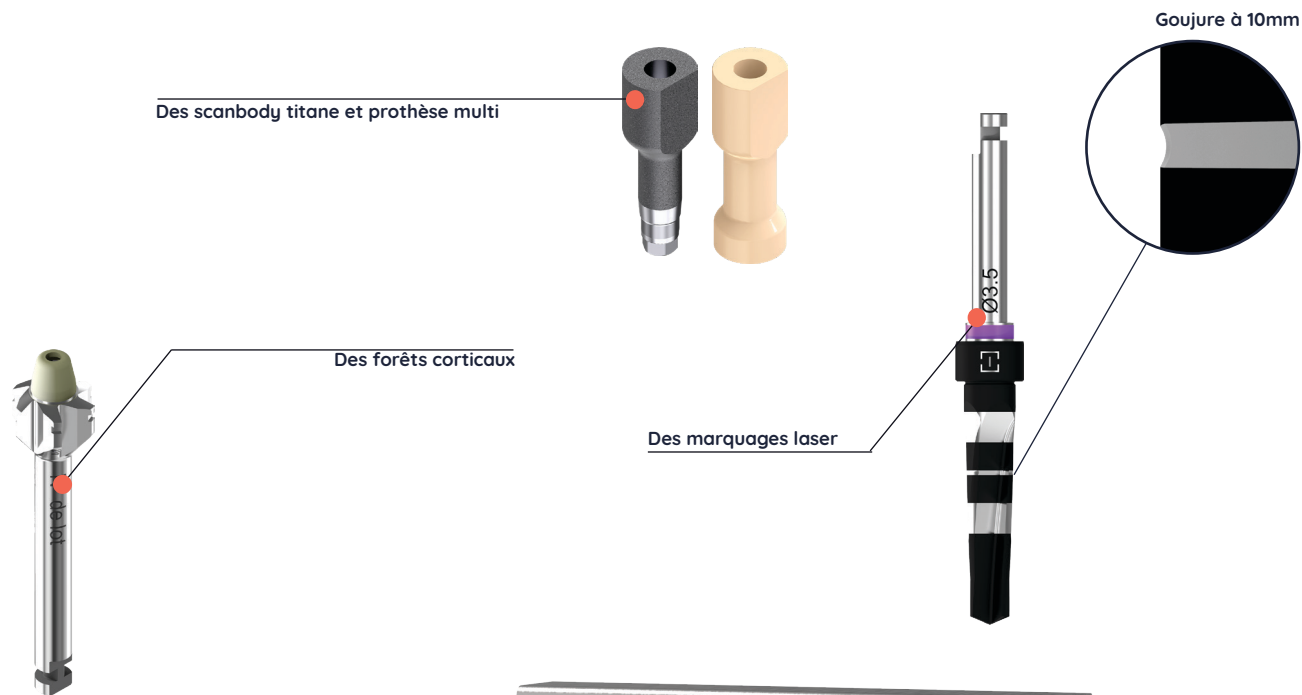
# DEEP L'EXPÉRIENCE

## DES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

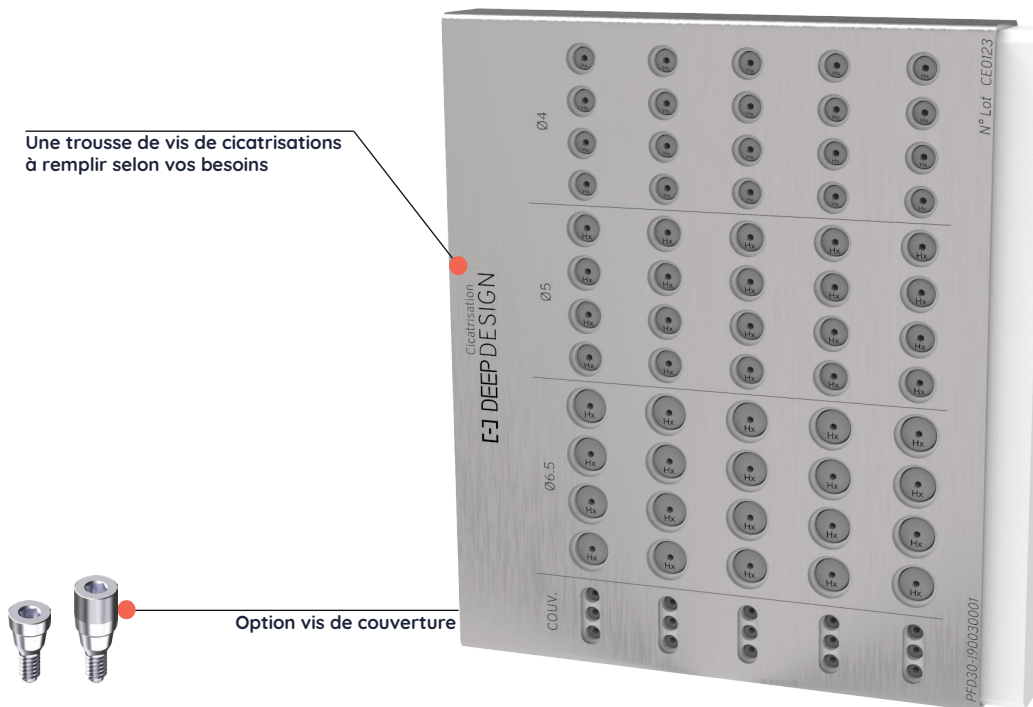
---

Nous vous proposons une gamme performante, qui accompagne votre pratique sans compromis.

Nos équipes sont également à votre service pour vous fournir un service de proximité sur la durée.



Une trousse de vis de cicatrisations à remplir selon vos besoins



Option vis de couverture



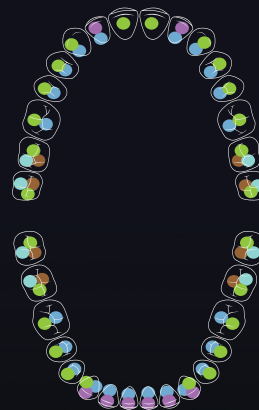
# IMPLANT DESIGN P®

L'implant par excellence.  
DESIGN P® apparait comme la solution  
d'implantologie actuelle "Perfect".

Réf. DESIGN P **PFD10-P1000** Ø Lg

Exemple pour un implant Ø3.5mm longueur 8mm : **PFD10-P1000-3508**

Couple de serrage **45 Ncm** (maximum).



- Ø3.5mm
- Ø4mm
- Ø4.5mm
- Ø5mm
- Ø5.5mm

PFD10-P1000	Ø 3.5 ●	Ø 4 ●	Ø 4.5 ●	Ø 5 ●	Ø 5.5 ●
Lg 6mm		Réf.+4006 Ø Lg	Réf.+4506 Ø Lg	Réf.+5006 Ø Lg	Réf.+5506 Ø Lg
Lg 8mm	Réf.+3508 Ø Lg	Réf.+4008 Ø Lg	Réf.+4508 Ø Lg	Réf.+5008 Ø Lg	Réf.+5508 Ø Lg
Lg 10mm	Réf.+3510 Ø Lg	Réf.+4010 Ø Lg	Réf.+4510 Ø Lg	Réf.+5010 Ø Lg	Réf.+5510 Ø Lg
Lg 12mm	Réf.+3512 Ø Lg	Réf.+4012 Ø Lg	Réf.+4512 Ø Lg	Réf.+5012 Ø Lg	Réf.+5512 Ø Lg
Lg 14mm	Réf.+3514 Ø Lg	Réf.+4014 Ø Lg	Réf.+4514 Ø Lg	Réf.+5014 Ø Lg	Réf.+5514 Ø Lg
Lg 16mm	Réf.+3516 Ø Lg	Réf.+4016 Ø Lg			

P

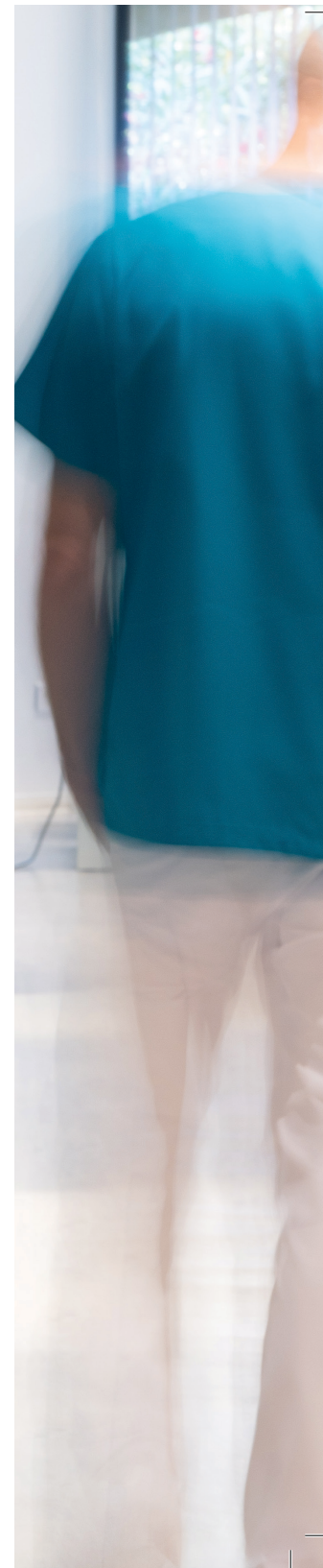
DESIGN

GREEP®

# UN ÉTAT DE SURFACE INCOMPARABLE

L'IMPLANT DESIGN P® est pourvu d'un état de surface spécifique : GREEP®. Cet état de surface inédit compte parmi les plus performants du marché.

**Cliniquement prouvé**, GREEP® permet une meilleure ostéointégration pour des **résultats scientifiques à long terme plus fiables**.







# GREEP® c'est...

---

...un traitement chimique spécifique réservé au titane, spécialement élaboré pour **améliorer les performances d'ostéointégration**.

Les deux objectifs principaux de cet état de surface lors de la phase d'ostéointégration sont une **cicatrisation plus rapide et une meilleure qualité d'ancrage**.

Ces deux missions sont accomplies grâce à la structure même de l'état de surface. En effet, GREEP® est composé de 3 niveaux de rugosité :

- **MACRO** (10 à 90 microns),
- **MICRO** (1 à 10 microns)
- **NANO** (<1 microns)

**Aux échelles macro et micro, GREEP® permet d'augmenter la surface de contact os/implant**, communément appelée BIC (Bone to Implant Contact). Elle génère ainsi une **meilleure connexion fonctionnelle** entre l'os et l'implant.

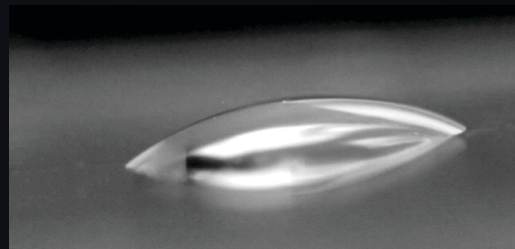
---

## Hydrophile pour une meilleure cicatrisation

Le facteur déterminant dans le processus de cicatrisation est la **formation de caillots sanguins** à la surface de l'implant. Ceux-ci sont retenus par un enchevêtrement de filaments de fibrine. L'ostéogénèse de contact sera donc d'autant meilleure que cet enchevêtrement sera dense.

Grâce à son état de surface mordancé, GREEP® permet **une combinaison exclusive de porosité permettant de recevoir les filaments de façon stable.**

**Cette nano-structure** permet de rendre la surface de DESIGN P® **totale-ment hydrophile et donc de favoriser le processus de cicatrisation\***.



État de surface GREEP® - DESIGN P® totalement hydrophile



État de surface XX - implant hydrophobe

*\*Local tissue effects and peri-implant bone healing induced by implant surface treatment : an in vivo study in the sheep. Nicolas Rousseau - Ines msolli - Patrick Chabrand - Arnaud Destainville - Olivier Richart - Jean-Louis Milan / Accepted 3 March 2021*

« UNE MEILLEURE  
OSTÉOINTÉGRATION »

## GREEP®

- Une surface de contact os/implant augmentée pour une **meilleure connexion fonctionnelle**
- Une composition faite exclusivement de **Titane médical pur Grade IV B.**
- Hydrophile par nature pour **une meilleure cicatrisation.**

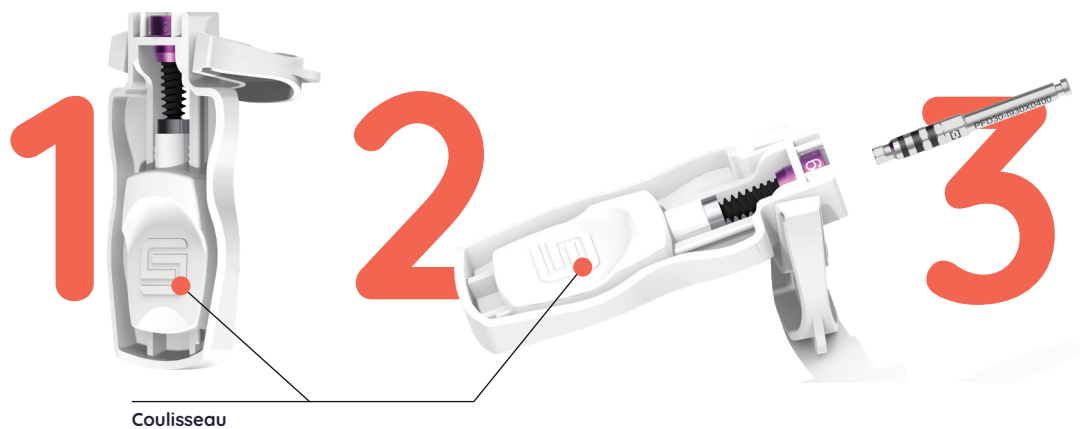
L'état de surface GREEP® structuré à 3 niveaux d'échelles offre une répartition optimisée de la porosité entre toutes les classes de pores afin de **maximiser l'ostéointégration** et donc de **fiabiliser les résultats cliniques des implants** et **réduire le temps de cicatrisation** des patients.

SOKLEEN®

# SIMPLE INTUITIF

DESIGN P® est présenté dans un packaging totalement innovant et inédit : le SoKlean®.

Pensé, élaboré et conçu pour faciliter l'utilisation et la prise de l'implant en bloc opératoire, ce packaging ergonomique permet **d'assurer des manipulations 100% stériles**. L'atout principal de ce système est de permettre aux chirurgiens dentistes de **prélever l'implant en limitant complètement les risques de contamination**.



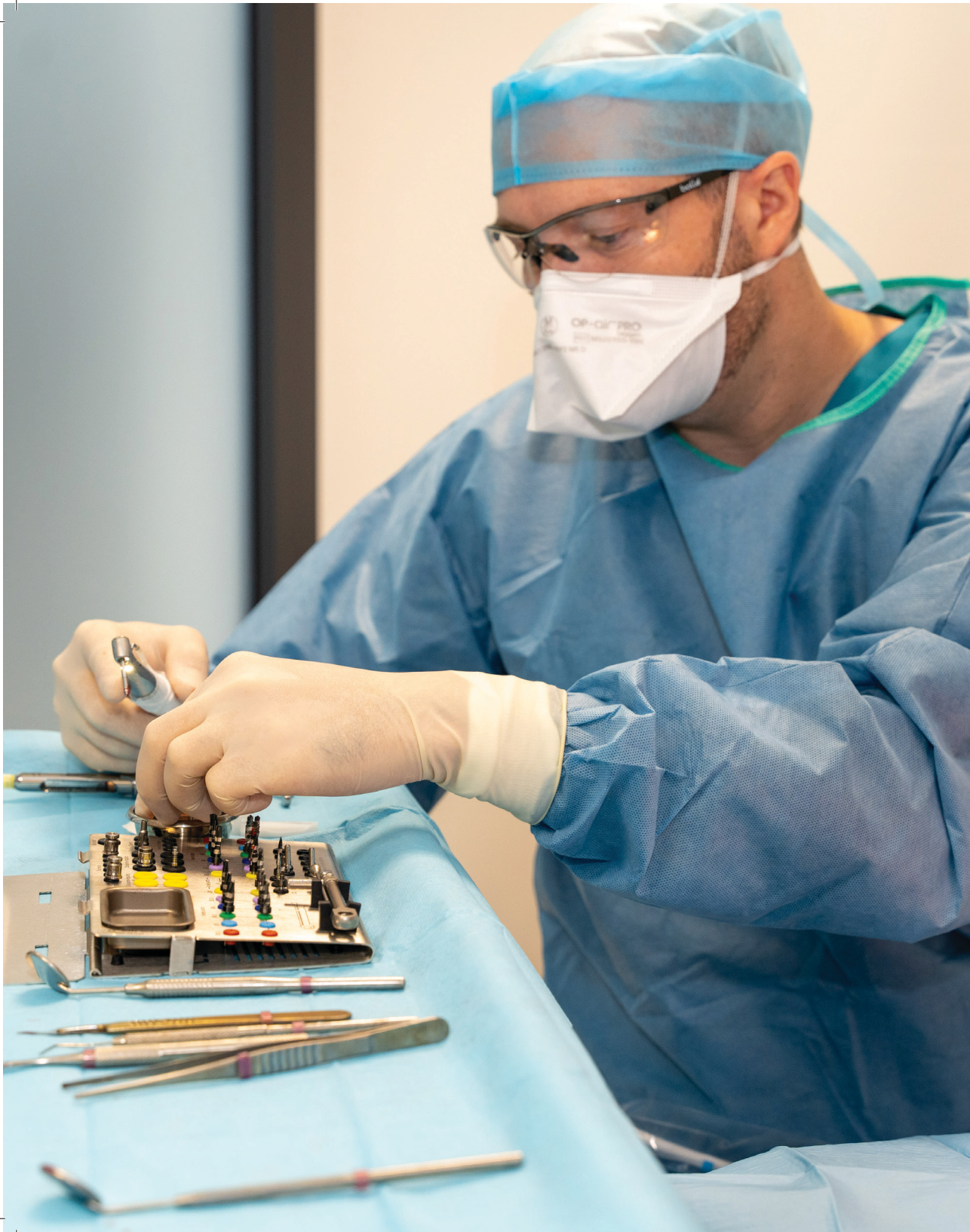
Coulisseau



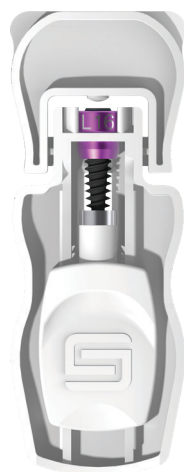
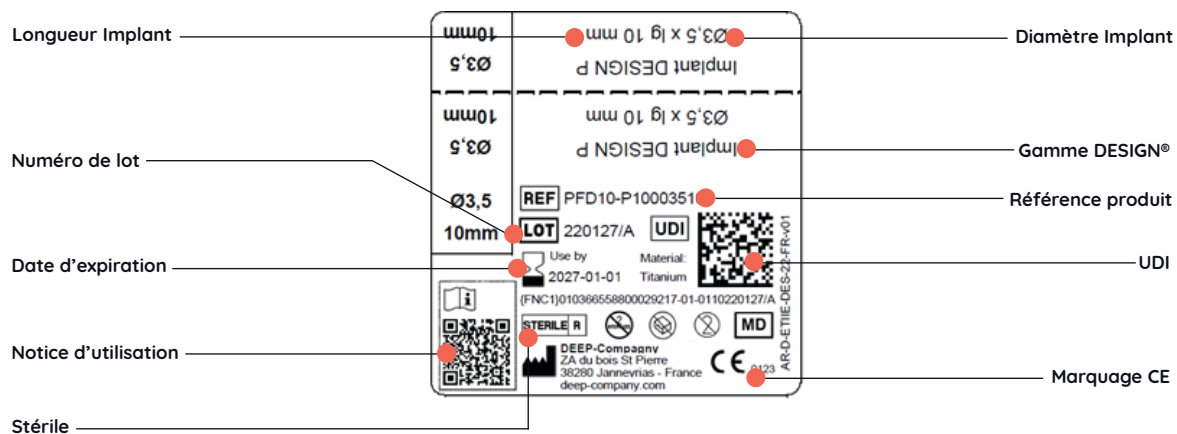
### Très simple d'utilisation...

1. Placer le pouce sur le **coulisseau** du SoKlean®
2. Basculer le capot du SoKlean® . Si besoin il peut être posé sur la table de manière stable.
3. Récupérer l'implant DESIGN® avec le porte-implant en maintenant le coulisseau.

... **c'est terminé !**



# ÉTIQUETTE



## BAGUE DE COULEUR

Diamètres DESIGN®

- Ø3.5mm
- Ø4mm
- Ø4.5mm
- Ø5mm
- Ø5.5mm



# DESIGN



# IMPLANT DESIGN I®

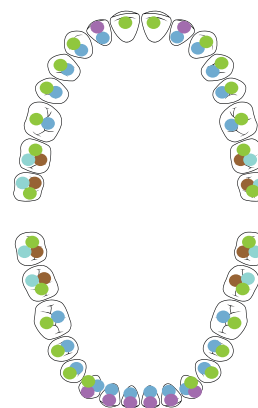
**Performant et fiable.**

L'implant DESIGN I® apparait à ce jour  
comme le produit "Idéal".

Réf. DESIGN I **PFD10-I1000**  $\emptyset$  Lg

Exemple pour un implant Ø3.5mm longueur 8mm : **PFD10-I1000-3508**

Couple de serrage **45 Ncm** (maximum).



- Ø3.5mm
- Ø4mm
- Ø4.5mm
- Ø5mm
- Ø5.5mm

PFD10-I1000	Ø 3.5 ●	Ø 4 ●	Ø 4.5 ●	Ø 5 ●	Ø 5.5 ●
Lg 6mm		Réf.+4006 Ø Lg	Réf.+4506 Ø Lg	Réf.+5006 Ø Lg	Réf.+5506 Ø Lg
Lg 8mm	Réf.+3508 Ø Lg	Réf.+4008 Ø Lg	Réf.+4508 Ø Lg	Réf.+5008 Ø Lg	Réf.+5508 Ø Lg
Lg 10mm	Réf.+3510 Ø Lg	Réf.+4010 Ø Lg	Réf.+4510 Ø Lg	Réf.+5010 Ø Lg	Réf.+5510 Ø Lg
Lg 12mm	Réf.+3512 Ø Lg	Réf.+4012 Ø Lg	Réf.+4512 Ø Lg	Réf.+5012 Ø Lg	Réf.+5512 Ø Lg
Lg 14mm	Réf.+3514 Ø Lg	Réf.+4014 Ø Lg	Réf.+4514 Ø Lg	Réf.+5014 Ø Lg	Réf.+5514 Ø Lg
Lg 16mm	Réf.+3516 Ø Lg	Réf.+4016 Ø Lg			



# DESIGN

## VARIANTE

### **DESIGN I® une version sablée de DESIGN P® !**

Nous avons décliné notre implant phare en une version identique avec un état de surface sablée : DESIGN I®. Il apparaît comme un implant tout aussi performant et s'adresse aux praticiens qui affectionnent les états de surface plus classiques.

Son sablage est réalisé à partir de médias de sablage bio-inertes et bio-compatibles. Grâce à un procédé technique spécifique, son état de surface totalement homogène favorise une meilleure ostéointégration.

**Entre DESIGN I® et P®, faites votre choix !**

« GREEP® OU SABLÉ,  
FAITES VOTRE CHOIX »»

	DESIGN P®	DESIGN I®
Profil cylindro-conique	✓	✓
Double filet & autotaraudant	✓	✓
Connectique conique	✓	✓
Titane pur Grade 4B	✓	✓
État de surface	<b>GREEP®</b> hydrophile - Temps de cicatrisation réduit	<b>Sablage</b> homogène - excellente ostéointégration
Packaging SoKlean®	✓	✓
Made In France	✓	✓
Ultra-Clean	✓	✓
Marquage CE	✓	✓

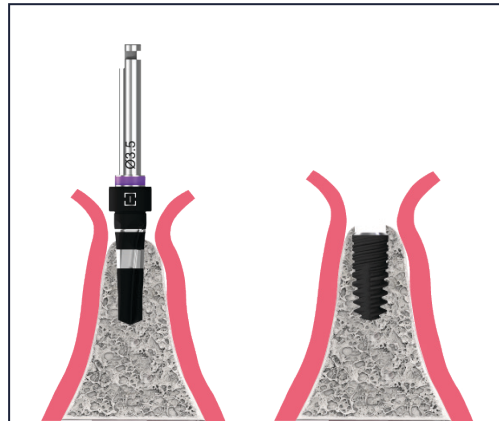
# S'ADAPTER

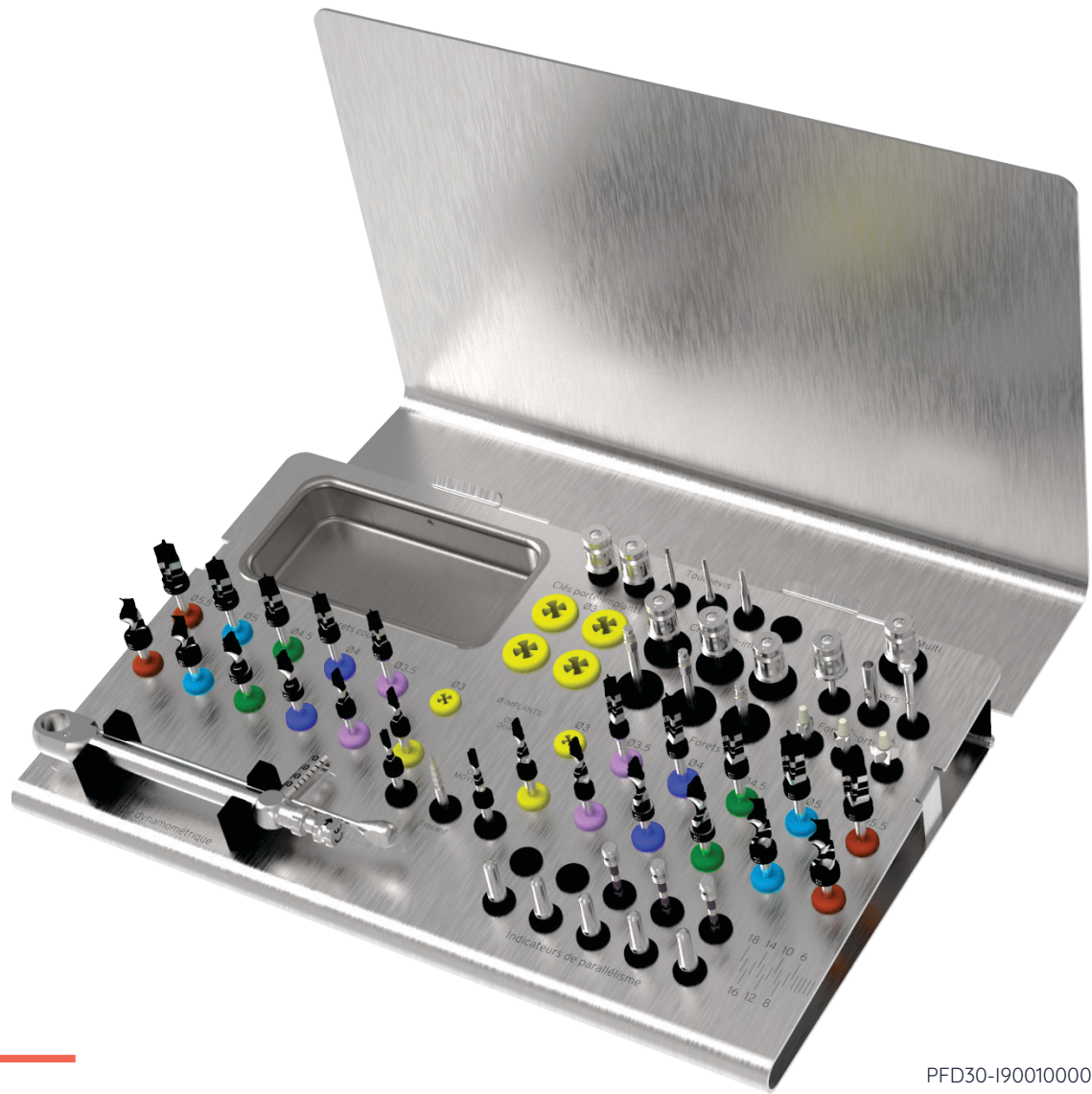
## UN PROTOCOLE MODULABLE

Le protocole de chirurgie DESIGN® est modulable selon la densité osseuse.

Les forets terminaux de forme cylindro-conique permettent d'obtenir une surface de contact os-implant initiale la plus uniforme possible avec la forme de l'implant.

La préparation finale du site permet d'assurer la stabilité primaire de l'implant dans tout type d'os jusqu'à son ostéo-intégration.





PFD30-I90010000

Un code couleur et des marquages-guides sur la trousse permettent de vous repérer aisément lors de la chirurgie.

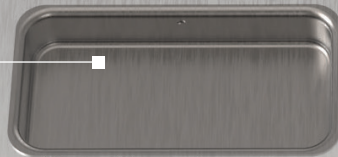
## TROUSSE CHIRURGICALE

- 1 Bassin amovible**  
Sérum phy - ancillaire - utilisation libre
- 2 Tournevis & Divers**  
Tournevis manuel et contre-angle\* - prolongateur de foret - Clé de pilier multi droit\*
- 3 Porte-implant**  
Contre-angle et manuel
- 4 Forets corticaux\***
- 5 Forets courts**  
Foret Trocard - Pilote - Etagé - Terminal
- 6 Forets longs\*\***  
Foret Trocard - Pilote - Etagé - Terminal
- 7 Jauges de profondeur\***
- 8 Indicateurs d'axe de parallélisme**
- 9 Clé dynamométrique**

\* Disponibles en option

\*\*Les forets longs sans collerette sont également disponibles.

1

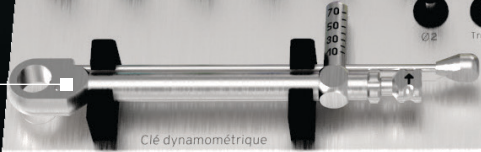


5



Forets courts

9



Clé dynamométrique

Clés porte-implants Ø3



Ø3

Ø IMPLANTS OS DUR

OS MOYEN

Ø2

Trocard

Ø2

tournevis



Clés porte-implants Ø3



Ø3

Ø IMPLANTS OS DUR

OS MOYEN

Ø2

Trocard

Ø2

Forets longs



Clé de torsion



Div



Forets orthocourts



Indicateurs de parallélisme

2

3

4

6

7


8

# INSTRUMENTS

## Instrumentation

	Indicateurs d'axe	-	ANC-IA
	Jauge de profondeur	-	PFD30-I96000000
	Préhenseur de pilier multi droit	-	PFD30-I94040001
	Clé de pilier multi angulé	-	PFD30-I94050001
	Prolongateur de forêt	-	320-16-R

## Clé hexagonale

	Clé hexagonale 1.2 manuelle	Courte	ANC-CH12-MC	21.9 mm	
	Clé hexagonale 1.2 manuelle	Longue	ANC-CH12-ML	29.9 mm	
	Clé hexagonale 1.2 contre angle	Courte	ANC-CH12-CAC	26 mm	En option
	Clé hexagonale 1.2 contre angle	Longue	ANC-CH12-CAL	34 mm	En option



## Clé porte-implant manuelle



Courte	PFD30-I93010500	22.9 mm
--------	-----------------	---------

Longue	PFD30-I93030500	27.9 mm
--------	-----------------	---------

## Clé porte-implant contre angle



Courte	PFD30-I93010400	27 mm
--------	-----------------	-------

Longue	PFD30-I93030400	32 mm
--------	-----------------	-------

## Clé dynamométrique



637-1000600-F
---------------

# FORETS

## Forets corticaux

Réf. PFD30-I9104  $\emptyset$



Foret cortical	$\emptyset$ 4	_____	<b>40 00</b>
Foret cortical	$\emptyset$ 5	_____	<b>50 00</b>
Foret cortical	$\emptyset$ 6.5	_____	<b>65 00</b>

## Foret trocard



Foret trocard	-	-	Réf. PFD30-I91	<b>01 05 00</b>
---------------	---	---	----------------	-----------------

## Forets







Réf. PFD30-I91

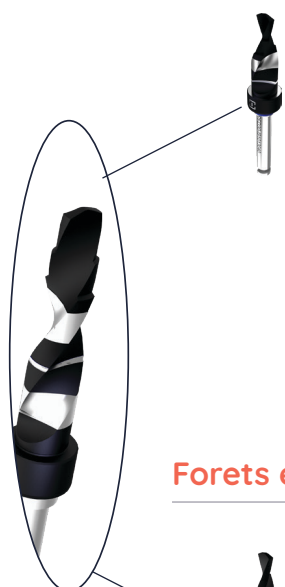


Foret	$\emptyset$ 2	Court	_____	<b>01 20 00</b>
Foret	$\emptyset$ 2	Long	_____	<b>03 20 00</b>

## Forets étagés courts







Réf. PFD30-I91

Foret étagé	 Ø2-Ø2.7	_____	<b>01 1020</b>
Foret étagé	 Ø2.3-Ø3.2	_____	<b>01 2030</b>
Foret étagé	 Ø2.7-Ø3.7	_____	<b>01 3040</b>
Foret étagé	 Ø3.2-Ø4.2	_____	<b>01 4050</b>
Foret étagé	 Ø3.7-Ø4.7	_____	<b>01 5060</b> En option
Foret étagé	 Ø4.2-Ø5.2	_____	<b>01 6070</b> En option



## Forets étagés longs

Réf. PFD30-I91

Foret étagé	 Ø2-Ø2.7	_____	<b>03 1020</b>
Foret étagé	 Ø2.3-Ø3.2	_____	<b>03 2030</b>
Foret étagé	 Ø2.7-Ø3.7	_____	<b>03 3040</b>
Foret étagé	 Ø3.2-Ø4.2	_____	<b>03 4050</b>
Foret étagé	 Ø3.7-Ø4.7	_____	<b>03 5060</b> En option
Foret étagé	 Ø4.2-Ø5.2	_____	<b>03 6070</b> En option



Existents sans collerette



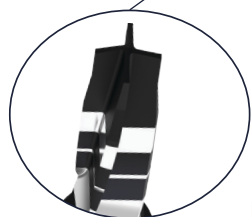
# FORETS

## Forets terminaux courts - pour os dur

Réf. PFD30-I91



Foret terminal	Ø3.5	Court	_____	<b>01 35 00</b>	
Foret terminal	Ø4	Court	_____	<b>01 40 00</b>	
Foret terminal	Ø4.5	Court	_____	<b>01 45 00</b>	
Foret terminal	Ø5	Court	_____	<b>01 50 00</b>	En option
Foret terminal	Ø5.5	Court	_____	<b>01 55 00</b>	En option



## Forets terminaux longs - pour os dur

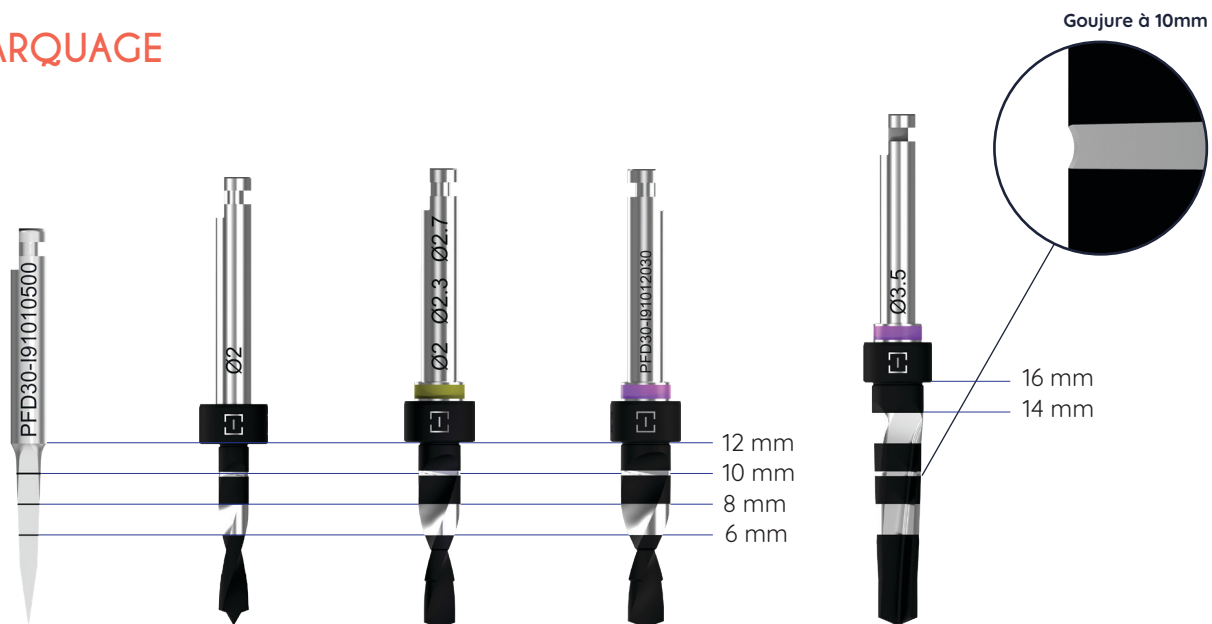
Foret terminal	Ø3.5	Long	_____	<b>03 35 00</b>	
Foret terminal	Ø4	Long	_____	<b>03 40 00</b>	
Foret terminal	Ø4.5	Long	_____	<b>03 45 00</b>	
Foret terminal	Ø5	Long	_____	<b>03 50 00</b>	En option
Foret terminal	Ø5.5	Long	_____	<b>03 55 00</b>	En option



Existent sans collerette



## MARQUAGE

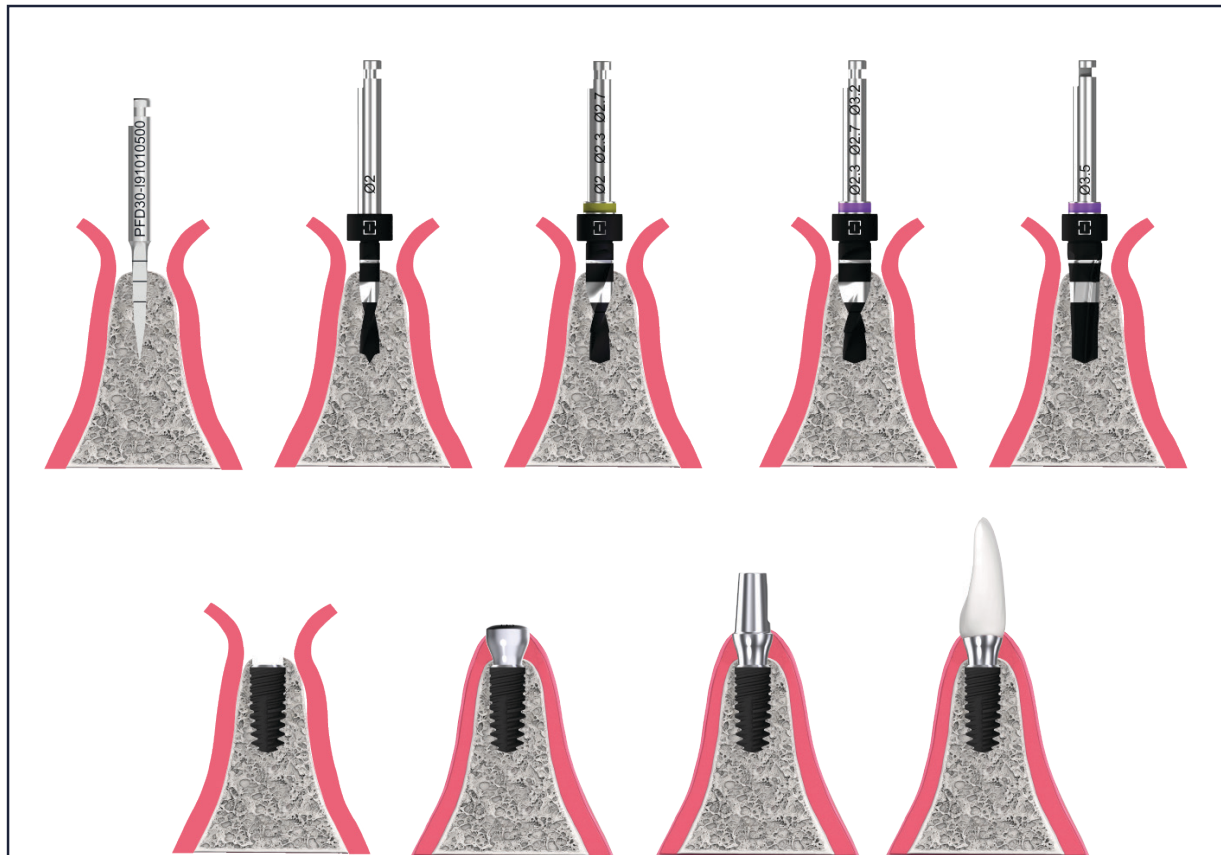


	Trocard Ø 2 Pilote	Foret étagé	Foret terminal
VITESSE DE ROTATION	1200tr/min	Foret étagé Ø 2/2.7 <span style="color: yellow;">●</span> 1000tr/min	200-300tr/min
		Foret étagé Ø 2.3/3.2 <span style="color: purple;">●</span> Foret étagé Ø 2.7/3.7 <span style="color: blue;">●</span> 800tr/min	
		Foret étagé Ø 3.2/4.2 <span style="color: green;">●</span> Foret étagé Ø 3.7/4.7 <span style="color: cyan;">●</span> Foret étagé Ø 4.2/5.2 <span style="color: brown;">●</span> 600tr/min	

# CAS PRATIQUES

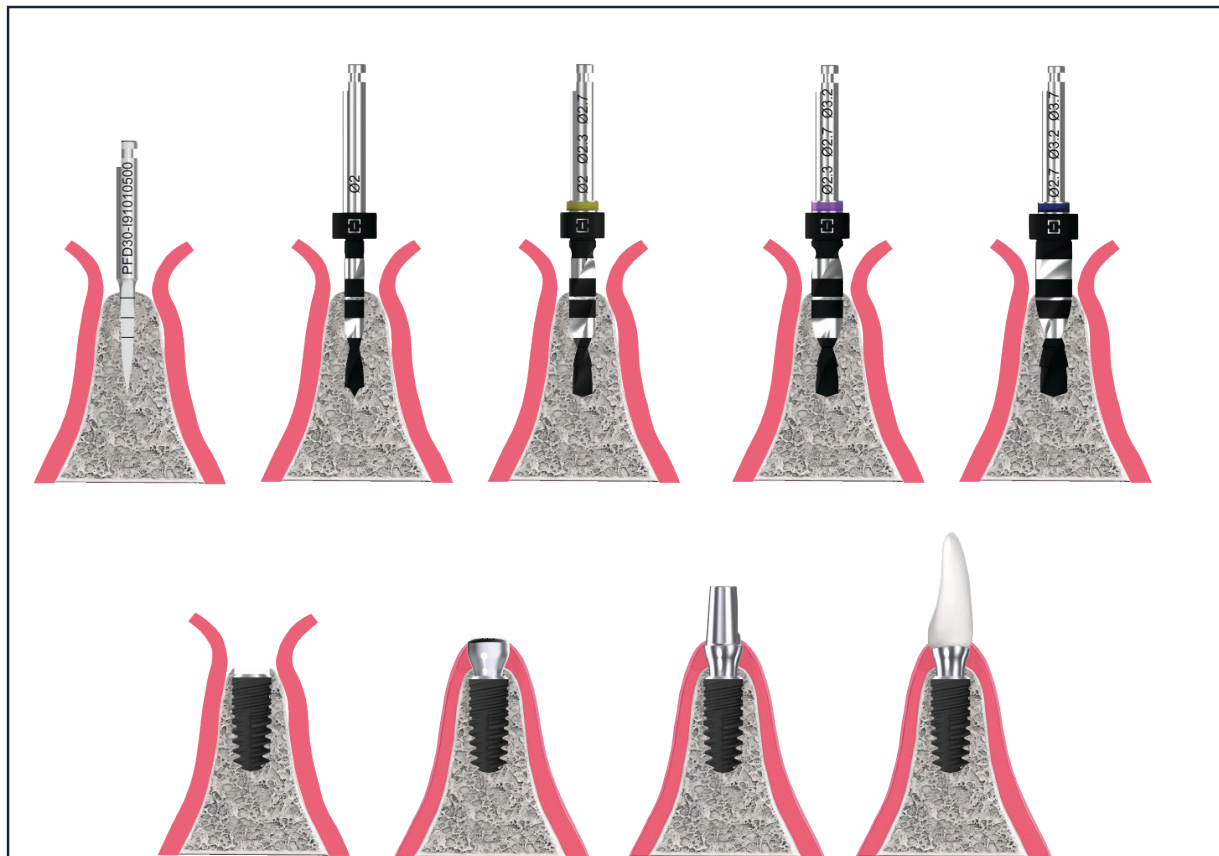
Pose d'un implant de Ø3.5 L10 sur os dur avec foret court

*Positionné 1 mm sous cristaux*



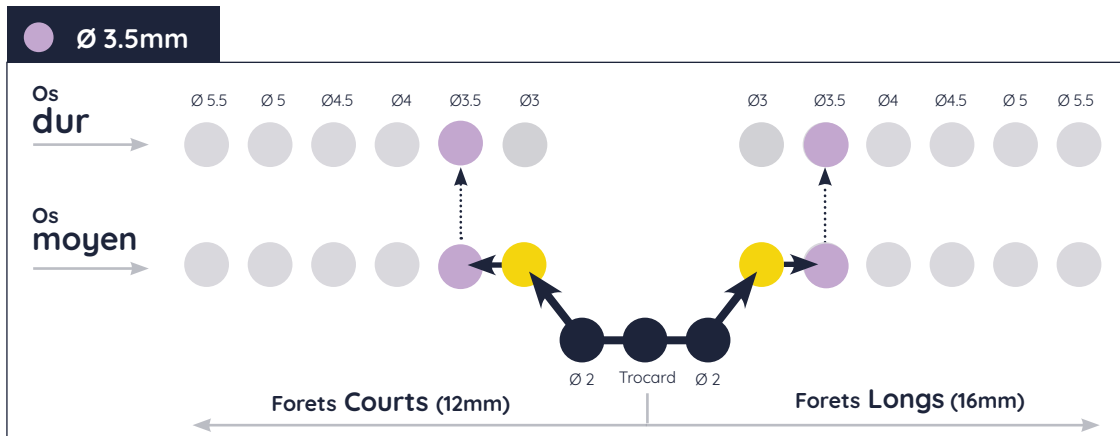
## Pose d'un implant de Ø4 L10 sur os normal avec foret long

*Positionné 1 mm sous crestal*

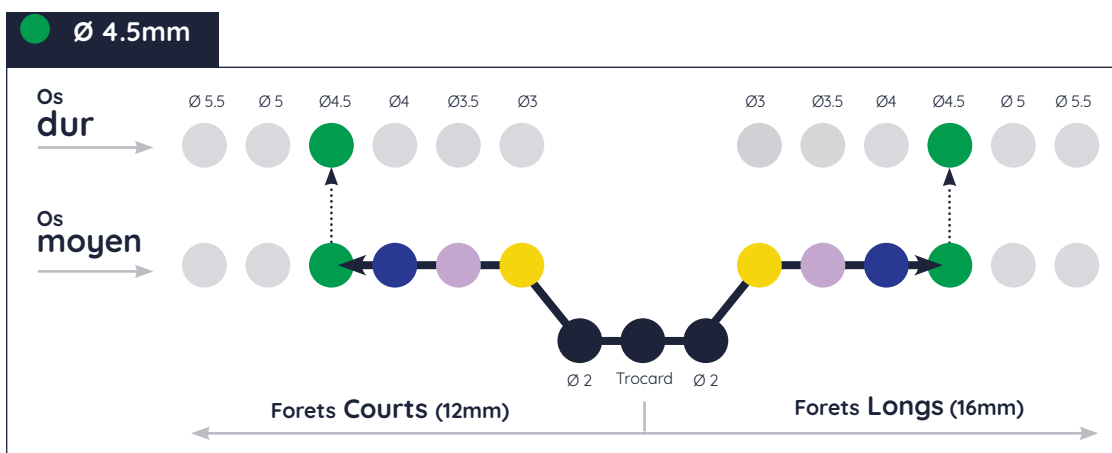
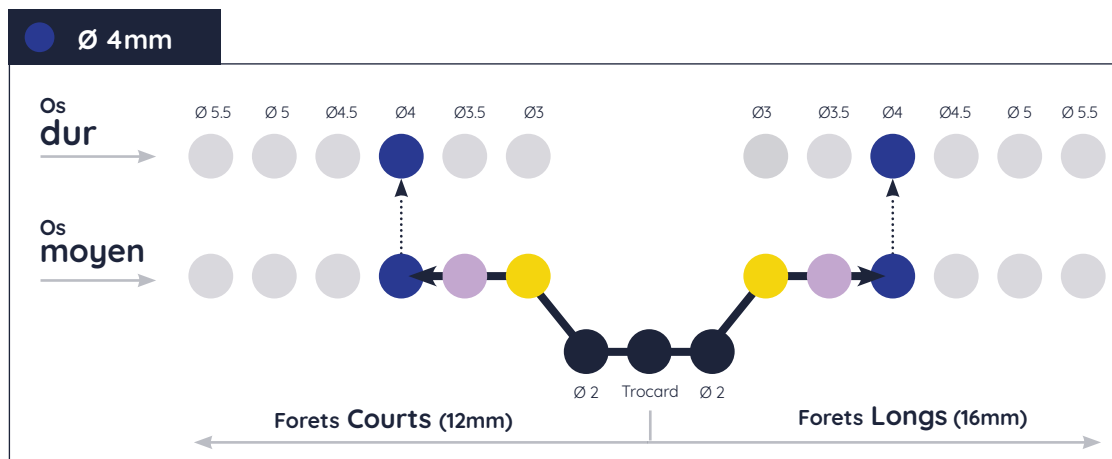


# PROTOCOLES

## PROTOCOLES DE FORAGE







LÉGENDE

→ Os moyen

.....→ Os dur

● DESIGN  
Ø 3mm

● DESIGN  
Ø 4mm

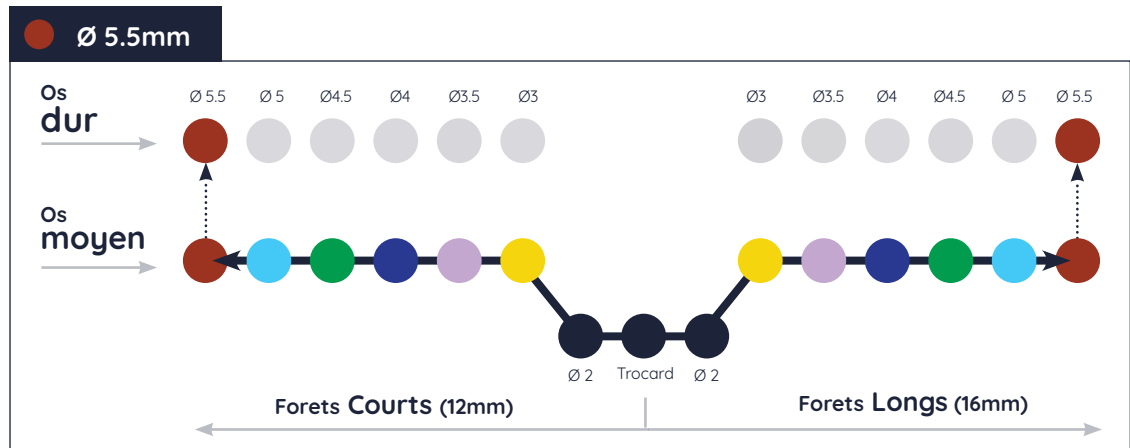
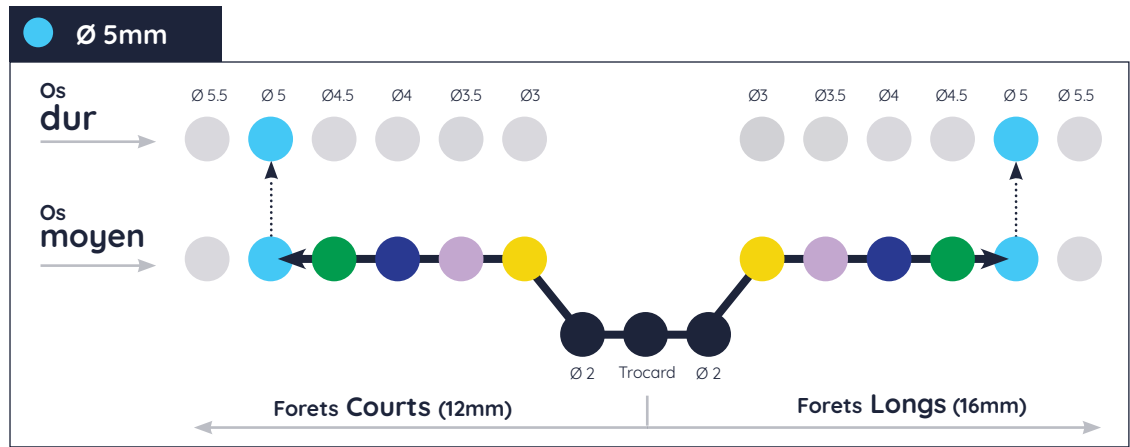
● DESIGN  
Ø 5mm

● DESIGN  
Ø 3.5mm

● DESIGN  
Ø 4.5mm

● DESIGN  
Ø 5.5mm

# PROTOCOLES



## LÉGENDE

→ Os moyen

.....→ Os dur

● DESIGN  
Ø 3mm

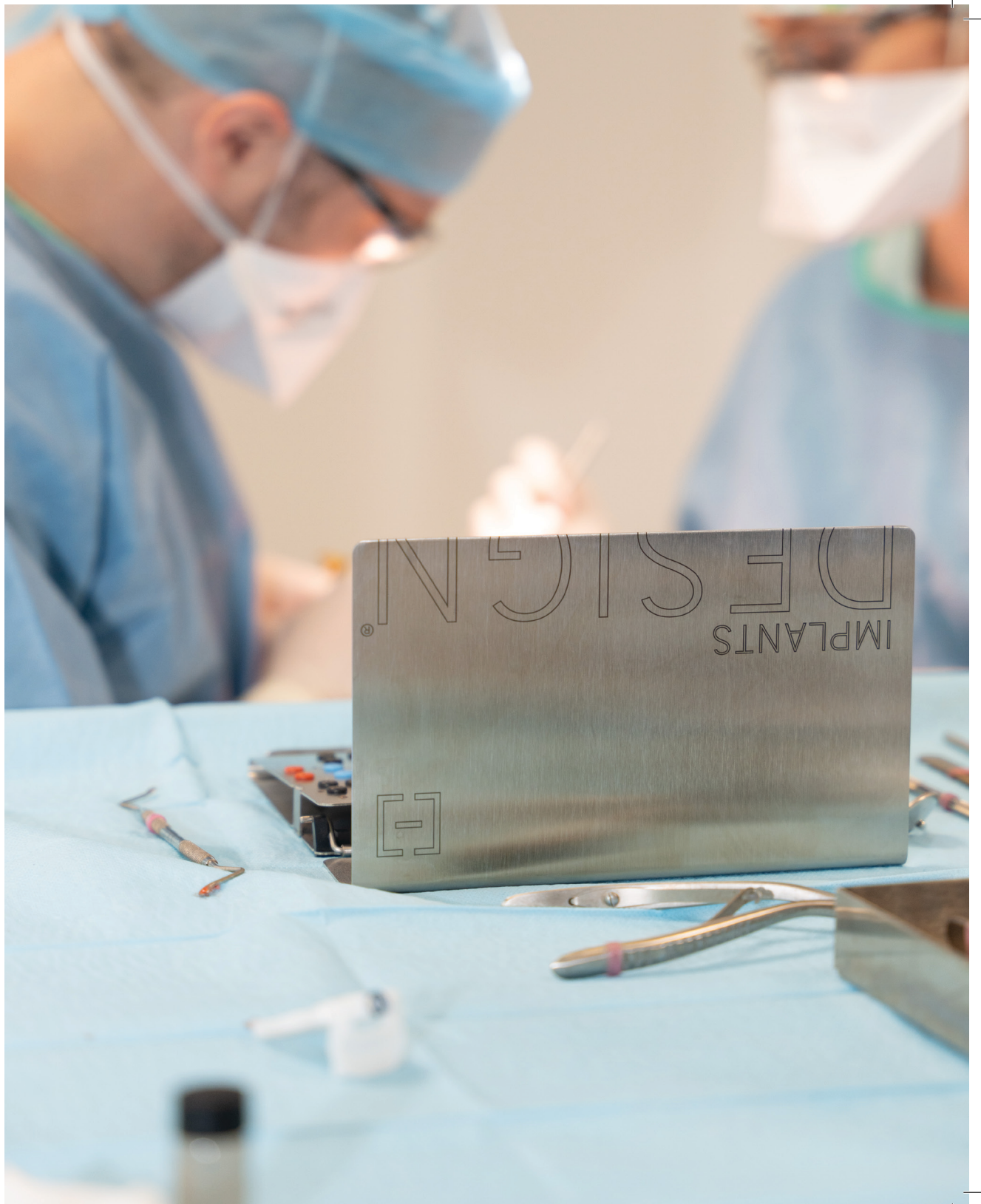
● DESIGN  
Ø 4mm

● DESIGN  
Ø 5mm

● DESIGN  
Ø 3.5mm

● DESIGN  
Ø 4.5mm

● DESIGN  
Ø 5.5mm



## TROUSSE DE BUTÉES



PFD30-190020001



En option

# BUTÉES

## Butées pour forets

Réf. PFD30-I9203 **Ø** **H**

Butée foret	● Ø2	Long 6	—————	<b>20 06</b>
Butée foret	● Ø2	Long 8	—————	<b>20 08</b>
Butée foret	● Ø2	Long 10 / Court 6*	—————	<b>20 10</b>
Butée foret	● Ø2	Long 12 / Court 8	—————	<b>20 12</b>
Butée foret	● Ø2	Long 14 / Court 10	—————	<b>20 14</b>
Butée foret	● Ø3	Long 6	—————	<b>30 06</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3	Long 8	—————	<b>30 08</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3	Long 10 / Court 6	—————	<b>30 10</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3	Long 12 / Court 8	—————	<b>30 12</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3	Long 14 / Court 10	—————	<b>30 14</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3.5	Long 6	—————	<b>35 06</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3.5	Long 8	—————	<b>35 08</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3.5	Long 10 / Court 6	—————	<b>35 10</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3.5	Long 12 / Court 8	—————	<b>35 12</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø3.5	Long 14 / Court 10	—————	<b>35 14</b>



\*Ex : Long 10 / Court 6

Si utilisation du foret long, la profondeur de forage sera de 10 mm

Si utilisation du foret court, la profondeur de forage sera de 6 mm

# BUTÉES

## Butées pour forets

Réf. PFD30-I9203 **Ø** **H**

Butée Foret/Terminal	● Ø4	Long 6	—————	<b>40 06</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4	Long 8	—————	<b>40 08</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4	Long 10 / Court 6	—————	<b>40 10</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4	Long 12 / Court 8	—————	<b>40 12</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4	Long 14 / Court 10	—————	<b>40 14</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4.5	Long 6	—————	<b>45 06</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4.5	Long 8	—————	<b>45 08</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4.5	Long 10 / Court 6	—————	<b>45 10</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4.5	Long 12 / Court 8	—————	<b>45 12</b>
Butée Foret/Terminal	● Ø4.5	Long 14 / Court 10	—————	<b>45 14</b>

## Butées pour forets

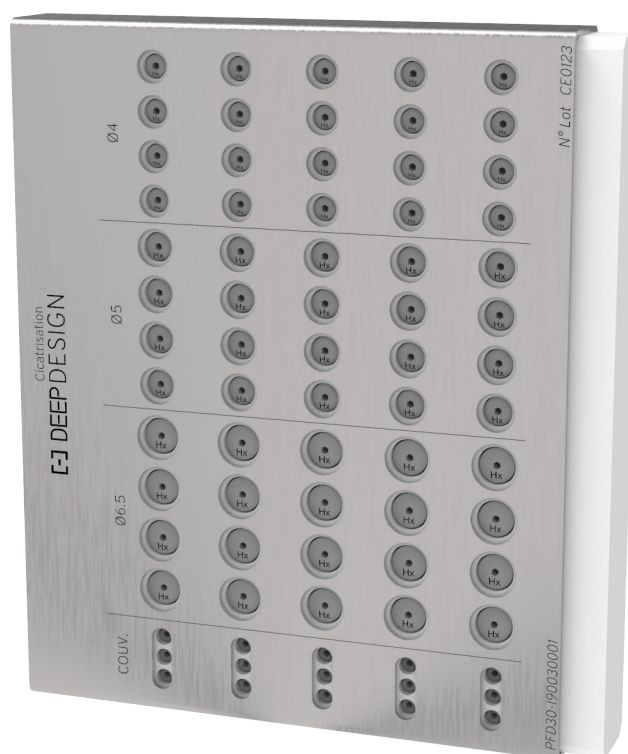
Réf. PFD30-I9203 **Ø** **H**

Butée Foret/Terminal	● Ø5	Long 6	—————	<b>50 06</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5	Long 8	—————	<b>50 08</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5	Long 10 / Court 6	—————	<b>50 10</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5	Long 12 / Court 8	—————	<b>50 12</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5	Long 14 / Court 10	—————	<b>50 14</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 6	—————	<b>55 06</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 8	—————	<b>55 08</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 10 / Court 6	—————	<b>55 10</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 12 / Court 8	—————	<b>55 12</b>	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 14 / Court 10	—————	<b>55 14</b>	En option

## TROUSSES

Trousse  
vis de cicatrisation

PFD30-190030001





# VIS

## Vis de cicatrisation

Réf. PFD20-I4100  $\emptyset$  H



Serrage manuel

! Les vis de cicatrisation sont surdimensionnées par rapport aux piliers prothétiques afin d'anticiper la rétraction des tissus mous.

Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H
PFD20-I4100	40	10	50	10				
	40	20	50	20		65	20	
	40	30	50	30		65	30	
	40	40	50	40		65	40	
	40	50	50	50		65	50	

## Vis de couverture

Serrage manuel

H0 Réf. PFD10-I40000000



H2 Réf. PFD10-I40030000



## Vis de prothèse directe

Réf. PFD20-I80000001

Serrage 15 N.cm



## Vis de prothèse multi

Vis de pilier multi Angulé Réf. PFD20-I32000000

Serrage 15 N.cm



Vis de prothèse multi Réf. PFD20-I80400001

Serrage 10 N.cm





## Trousse de prothèse

PFD30-I90040001

- La trousse de prothèse comprend :
- . une clé pilier multi droit
  - . un extracteur court et long
  - . une clé hexagonale 1.2 manuelle courte et longue
  - . un préhenseur de pilier multi angulé
  - . une clé dynamométrique

# INSTRUMENTS

## Instrumentation

	<b>Mandrin universel</b>	-	637-1000235	En option
	<b>Extracteur</b>	Court	PFD30-I95010000	
	<b>Extracteur</b>	Long	PFD30-I95030000	
	<b>Clé de vissage de pilier multi droit</b>	-	PFD30-I94040001	
	<b>Préhenseur de pilier multi angulé</b>	-	PFD30-I94050001	

## Clé de vissage

	<b>Clé hexagonale 1.2 contre-angle</b>	Courte	ANC-CH1.2-CAC	26 mm	En option
	<b>Clé hexagonale 1.2 contre-angle</b>	Longue	ANC-CH1.2-CAL	34 mm	En option
	<b>Clé hexagonale 1.2 manuelle</b>	Courte	ANC-CH1.2-MC	21.9 mm	
	<b>Clé hexagonale 1.2 manuelle</b>	Longue	ANC-CH1.2-ML	29.9 mm	
	<b>Clé transfert Pop-up</b>	Courte	PFD30-I94010002		En option
	<b>Clé transfert Pop-up</b>	Longue	PFD30-I94030002		En option

## Clé dynamométrique



637-1000205-F

# PROTHÈSES DIRECTES

## Transfert **Pick-Up direct**



Réf.

I-TPICKD *Pick-Up direct Standard*

PFD20-I61070000 *Pick-Up direct Long*

PFD20-I61050000 *Pick-Up direct court*

## Transfert **Pick-Up**

Réf. PFD20-I61 **Lg.**

Serrage manuel



Réf.

PFD20-I61 **01 0000** *Pick-Up Court*

**03 0000** *Pick-Up Long*

## Transfert **Pop-Up**

Réf. PFD20-I62 **Lg.**

Serrage manuel



Réf.

PFD20-I62 **01 0000** *Pop-Up Court*

**03 0000** *Pop-Up Long*

# PROTHÈSES DIRECTES

## Analogue

Réf. PFD20-I51000000



## Pilier provisoire titane Ø5 H2

Réf. PFD20-I72000000

Serrage 15 N.cm



## Pilier droit

Réf. PFD20-I2100  $\emptyset$  H

Serrage 15 N.cm



Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H
<b>PFD20-I2100</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	_____	<b>50</b>	<b>10</b>	_____	_____	_____
_____	<b>40</b>	<b>20</b>	_____	<b>50</b>	<b>20</b>	_____	<b>65</b>	<b>20</b>
_____	<b>40</b>	<b>30</b>	_____	<b>50</b>	<b>30</b>	_____	<b>65</b>	<b>30</b>
_____	<b>40</b>	<b>40</b>	_____	<b>50</b>	<b>40</b>	_____	<b>65</b>	<b>40</b>
_____	<b>40</b>	<b>50</b>	_____	<b>50</b>	<b>50</b>	_____	<b>65</b>	<b>50</b>

# PROTHÈSES DIRECTES

## Pilier angulé 7°

Réf. PFD20-I22  $-^\circ$   $\emptyset$  H  
Serrage 15 N.cm



Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	
PFD20-I22	07	40	10	07	50	10						
		40	20		50	20				07	65	20
		40	30		50	30				07	65	30
		40	40		50	40				07	65	40
		40	50		50	50				07	65	50

## Pilier angulé 15°

Réf. PFD20-I22  $-^\circ$   $\emptyset$  H  
Serrage 15 N.cm



Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	
PFD20-I22	15	40	10	15	50	10						
		40	20		50	20				15	65	20
		40	30		50	30				15	65	30
		40	40		50	40				15	65	40
		40	50		50	50				15	65	50

## Pilier angulé 22°

Réf. PFD20-I22  $-^\circ$   $\emptyset$  H  
Serrage 15 N.cm



Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H	Réf.	$-^\circ$	$\emptyset$	H
PFD20-I22	22	40	10	22	50	10	
		40	20		50	20	
		40	30		50	30	

## Vis de prothèse directe

Réf. PFD20-I80000001  
Serrage 15 N.cm



# PROTHÈSES DIRECTES NUMÉRIQUES

## ScanBody en Titane sablé direct

Réf. PFD20-I85050061



## Analogue numérique

Réf. PFD20-I51000001



## Embase titane DESIGN

Réf. PFD20-I8555  $\emptyset$  H

Serrage 15 N.cm



Cheminée sécable 2 hauteurs  
(H4 et H6)



Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H	Réf.	$\emptyset$	H
PFD20-I8555	40	10	————	50	10	————	65	20
————	40	20	————	50	20	————	65	20
————	40	30	————	50	30	————	65	30
————	40	40	————	50	40	————	65	40
————	40	50	————	50	50	————	65	50

## Embase titane compatible CEREC

Réf. PFD20-I8565  $\emptyset$  H

Suivre le protocole d'utilisation  
Serrage 15 N.cm



Réf.	$\emptyset$	H
PFD20-I8565	44	10
————	44	20
————	44	30

# PROTHÈSES MULTI

---

## Transfert Pop-Up **multi**

**Rotationnelle**

Réf. PFD20-I62040000

Serrage manuel



## Transfert Pick-Up **multi**

**Rotationnelle**

Réf. PFD20-I61040000

Serrage manuel



## Analogue **multi**

Réf. CN-AMU





# PROTHESES MULTI

## Pilier **multi** droit

Réf. PFD20-I3101

Serrage **15 N.cm**



Réf.

<b>PFD20-I3101</b>	<b>00 10</b>
_____	<b>00 20</b>
_____	<b>00 30</b>
_____	<b>00 40</b>
_____	<b>00 50</b>

**H**

1 mm  
2 mm  
3 mm  
4 mm  
5 mm

## Pilier **multi** angulé **17°**

Réf. PFD20-I32

Serrage **15 N.cm**



Réf.

<b>PFD20-I32</b>	<b>17 00 25</b>
_____	<b>17 00 35</b>
<b>PFD20-I85</b>	<b>65 65 20</b>
_____	<b>65 65 30</b>

**H**

2.5 mm  
3.5 mm  
4.5 mm  
5.5 mm

## Pilier **multi** angulé **30°**

Réf. PFD20-I32

Serrage **15 N.cm**



Réf.

<b>PFD20-I32</b>	<b>30 00 35</b>
_____	<b>30 00 45</b>
<b>PFD20-I85</b>	<b>65 65 40</b>
_____	<b>65 50 50</b>

**H**

3.5 mm  
4.5 mm  
5.5 mm  
6.5 mm

# PROTHÈSES MULTI

---

Gaine titane provisoire  
pour pilier **multi**

Réf. PFD20-I72040000

Serrage **10 N.cm**



Gaine calcinable  
pour pilier **multi**

**Rotationnelle**

Réf. PFD20-I71040000

Serrage **10 N.cm**



Gaine mixte **multi**

Réf. PFD20-I73040000

Serrage **10 N.cm**



# PROTHÈSES MULTI

---

## Coiffe en PEEK pour pilier **multi**

**H4** Réf. PFD20-I43000000

**H6** Réf. PFD20-I43030000

Serrage manuel



## Vis de prothèse **multi**

**Vis de prothèse multi** Réf. PFD20-I80400001

Serrage **10 N.cm**



**Vis de pilier multi angulé** Réf. PFD20-I32000000

Serrage **15 N.cm**



# PROTHÈSES MULTI NUMÉRIQUES

---

## ScanBody en PEEK **pilier multi**

**Rotationnelle**

Réf. PFD20-I85000062

Serrage manuel



## Analogue **multi** **numérique**

Réf. PFD20-I51000002



## Embase **titane** **multi**

Réf. PFD20-I85656550





# PROTHÈSES AMOVIBLES

## Piliers Equator

### Kit implant standard non divergent 0 à 20°

**1 boîtier inox**

1 disque de protection

**4 coiffes** rétentives :

- 1 jaune très douce
- 1 rose douce
- 1 transparente standard
- 1 violette rigide

+

1 attachement  
(hauteur au choix)

Serrage **15 N.cm**



Réf. Haut.

130DES 1 -DC

— 3 -DC

— 5 -DC

### Kit implant smart divergent 20° à 50°

**1 boîtier Smart Box**

1 disque de protection

**4 coiffes** rétentives :

- 1 jaune très douce
- 1 rose douce
- 1 transparente standard
- 1 violette rigide

+

1 attachement  
(hauteur au choix)

Serrage **15 N.cm**



Réf. Haut.

131DES 1 -DC

— 3 -DC

— 5 -DC

### Kit de coiffes standards

Réf. **192ECE**

**1 boîtier inox**

1 disque de protection

**1 coiffe noire pour laboratoire**

**1 Espaceur**

4 coiffes rétentives :

- 1 jaune très douce
- 1 rose douce
- 1 transparente standard
- 1 violette rigide



### Kit smart box

Ref. **335SBC**

**1 boîtier Smart Box**

1 disque de **protection rose**











4 coiffes rétentives :

- 1 jaune très douce
- 1 rose douce
- 1 transparente standard
- 1 violette rigide






# PROTHÈSES AMOVIBLES

## Accessoires

	2 transferts ot equator - ot cap normo avec coiffe à changer pour porte-empreinte en acier	044CAIN
	2 analogues pour laboratoire	144AE
	<b>4 coiffes rétentives</b> - jaune (très douces 0,6 kg)	140CEG
	<b>4 coiffes rétentives</b> - roses (douces 1,2 kg)	140CER
	<b>4 coiffes rétentives</b> - transparentes (standard 1,8 kg)	140CET
	<b>4 coiffes rétentives</b> - violettes (rigide 2,7kg)	140CEV
	<b>4 coiffes noires</b> (seulement pour le laboratoire)	140CEN
	<b>2 boîtiers inox</b>	141CAE
	<b>1 boîtier smart box</b> avec coiffes noires	330SBE
	<b>4 coiffes noires smart box</b> (seulement pour le positionnement)	335CSB

## Outils et equator

	Mandrin universel	637-1000235
	1 Clé carré 1,25mm connecteur equator contre-angle	760CE
	1 outil insertion / désinsertion coiffe equator	485IC

# DES PRODUITS FIABLES POUR FACILITER VOTRE TRAVAIL

## L'expérience praticien au cœur de nos actions.

A l'œuvre pour le bien-être de vos patients, nous vous accompagnons dans votre pratique grâce à des produits fiables. Nos équipes sont à vos côtés pour vous guider tout au long du processus, du choix des produits jusqu'à leur mise en fonction.

## A votre écoute

**DEEP Company**  
ZA du bois Saint-Pierre  
38280 Janneyrias

**04 28 01 26 03**

[pro.deep-implants.com](http://pro.deep-implants.com)  
[deep-company.com](http://deep-company.com)  
[contact@deep-company.com](mailto:contact@deep-company.com)



# LE MOT DE LA DIRECTION



« Nous cherchons à offrir une expérience de qualité et une relation loyale, de simplicité et d'authenticité.

Deep est profondément attachée à l'eco-responsabilité, la diversité, la collaboration et le respect. Nous sommes en permanence à l'écoute de nos clients et de nos partenaires pour améliorer nos produits et nos services. »



DEEP Company  
ZA du bois Saint Pierre  
38280 Janneyrias

[www.deep-company.com](http://www.deep-company.com)  
[pro.deep-implants.com](http://pro.deep-implants.com)

Tél.04.28.01.26.03

