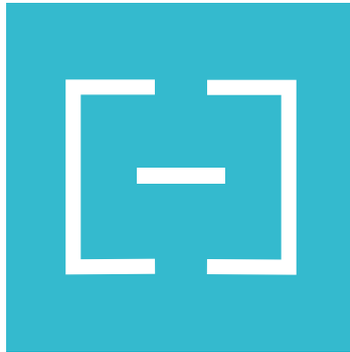


IMPLANTS **DESIGN**[®]

 HIDEEP



IMPLANTS **DESIGN**®



MADE IN FRANCE



S O M M A I R E

SOMMAIRE

Réinventons les succès	6
DESIGN P®, 3 atouts	8
Structure	10
GREEP®	14
SOKLEAN®	18
Philosophie	22
DESIGN I®	24
Implants DESIGN P®	28
Implants DESIGN I®	30
Astuces	32
Trousses DESIGN®	34
Protocoles de forage	38
Instruments & trousses	42
Prothèses DESIGN®	56
Contact	66



RÉINVENTONS LES SUCCÈS

Le meilleur de l'implantologie moderne associé à une série d'innovations, découvrez DESIGN P® !

Choisissez un système implantaire efficient et fiable répondant aussi bien à vos exigences cliniques qu'à celles de vos patients.

S'appuyant sur les études et les résultats cliniques de ces 30 dernières années, DEEP Company a concentré **le meilleur de l'implantologie** pour vous offrir une expérience incomparable en combinant **efficacité** et **performance**.

L'implant DESIGN P® est conçu **pour faciliter votre pratique au quotidien et vous offrir les meilleurs résultats**.

3 ATOUTS

DESIGN P®
C'EST...

Une structure

Appréciez sa forme et son design cylindro-conique élaborés à partir des structures implantaires **cliniquement éprouvées** depuis plus de **30 ans**.





Un état de surface

GREEP®

Un nouvel état de surface, GREEP®, pour des résultats cliniques optimum. Réalisez vos poses implantaires les plus exigeantes de **façon maîtrisée et réussie.**

Un packaging

SOKLEAN®

Gardez le contrôle en bloc opératoire grâce à notre packaging innovant SOKLEAN® qui **simplifie les manipulations.**

STRUCTURE

PLUS DE 30 ANS
DE RÉUSSITE...
CONTINUONS !

DESIGN P® s'appuie sur des décennies de travaux et d'études scientifiques menées en implantologie pour vous offrir une **forme d'implant la plus efficace possible.**

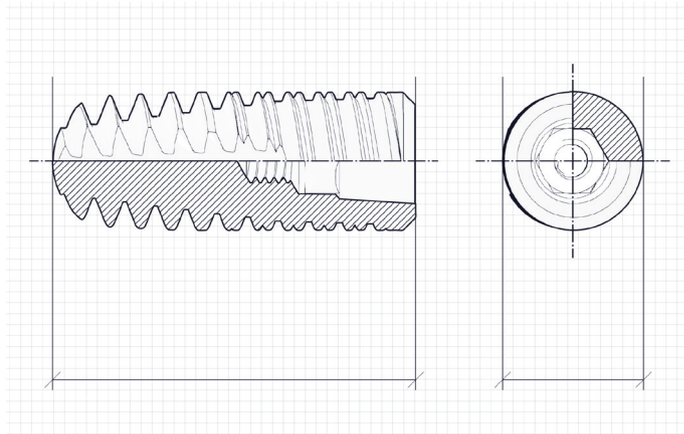
Sa forme et sa structure en font une **solution fiable sur un large éventail d'indications.**

PROFIL

Un **design cylindro-conique** et un **profil apical auto-taroudant** permettent à l'implant DESIGN P® une insertion sereine et prévisible. Le double filet **améliore sa stabilité primaire**.

MATÉRIAU

DESIGN® est fabriqué en **Titane pur T60 (grade 4B)**. La biocompatibilité de la matière première associée à l'état de surface GREEP® **augmente son ostéointégration**.



CONNECTIQUE

La connectique DESIGN® est une connexion en **cône interne combinée à un système anti-rotationnel hexagonal éprouvé**.

Cette structure apporte le meilleur compromis entre étanchéité et tenue mécanique à long terme, réduisant significativement les **micromouvements prothétiques**. Elle simplifie les manipulations et garantit une **restauration pérenne**.

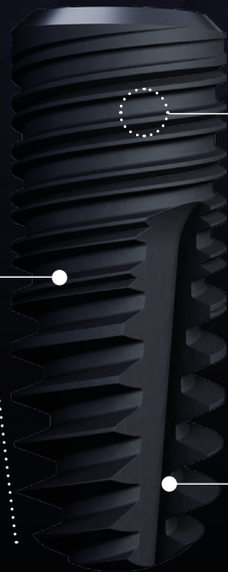
« UNE GÉOMÉTRIE AU SERVICE DE LA
PERFORMANCE »
DESIGN P

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®

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)

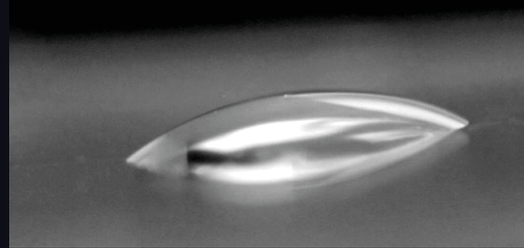
Aux échelles macro et micro, GREEP® permet d'augmenter la surface de contact os/implant, communément appelée BIC (Bone to Implant Contact). Elle génère ainsi une **meilleure connexion fonctionnelle** entre l'os et l'implant*.

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 sa structure modifiée à l'échelle nano, 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® totale-ment 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**
- 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.

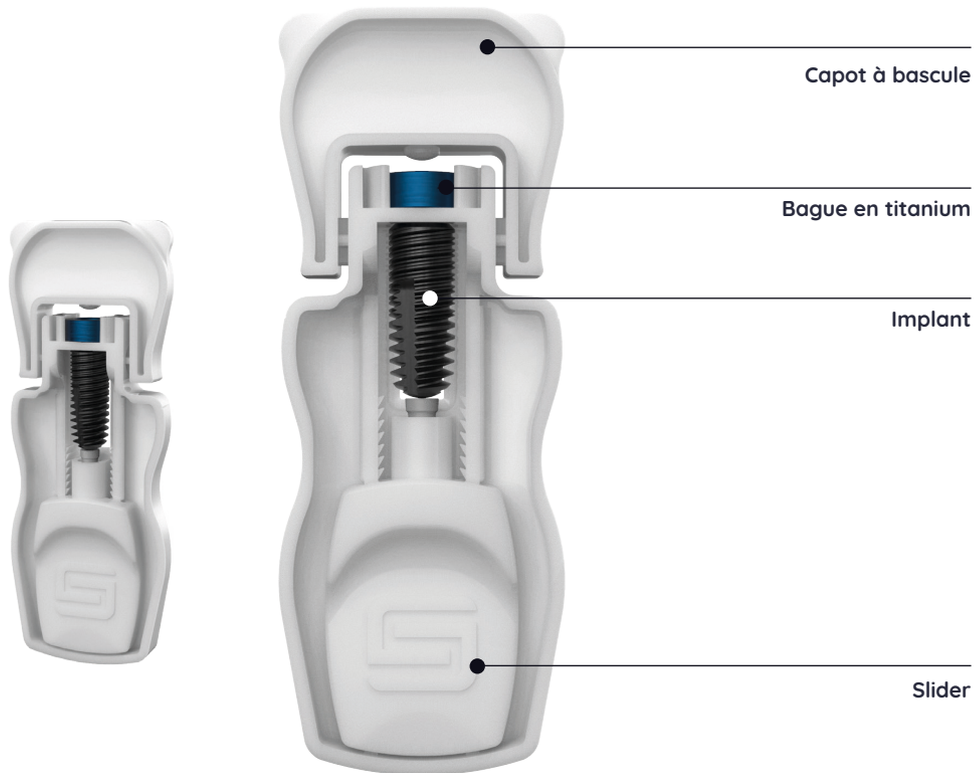
SOKLEAN®

[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**.

« UNE MANIPULATION
100% STÉRILE »





Très simple d'utilisation...

1. Basculer le capot du SoKlean®
2. Reposer le SoKlean® sur la table en utilisant le capot comme d'un pied.
3. Récupérer l'implant DESIGN P® avec le porte-implant

... c'est terminé !



DESIGN P® UN PRODUIT QUI A DU SENS

DESIGN P® est conçu, élaboré et fabriqué en France à l'aide des technologies les plus avancées.

Nous sommes fiers de proposer un dispositif médical issu de la **technologie française** qui s'inscrit dans une **démarche écocitoyenne et bonne pour la planète.**



COCORICO TECH.

Le traitement de surface appliqué à DESIGN P® est totalement automatisé. Il subit des process 100% maîtrisés et contrôlés. Une **production française de dernière génération garantit des résultats cliniques sécurisés, fiables et reproductibles.**

ULTRA-CLEAN

DESIGN P® est conforme aux plus hautes exigences d'ultra-propreté du marché.

DEEPGREEN

Nous travaillons avec des partenaires proches de nos locaux afin d'assurer une **proximité** et un **circuit court** pour nos produits. L'ensemble de nos activités s'inscrit dans une démarche « bonne pour la planète ».





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	GREEP® hydrophile - Temps de cicatrisation réduit	Sablage homogène - excellente ostéointégration
Packaging SoKlean®	✓	✓
Made In France	✓	✓
Ultra-Clean	✓	✓
Marquage CE	✓	✓



« L'AUDACE

À LA FRANÇAISE »



IMPLANT DESIGN P®

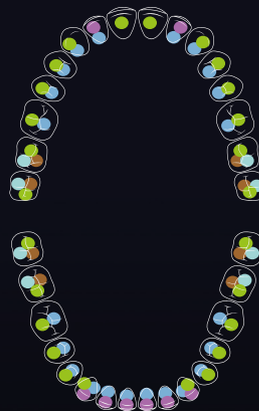
L'implant par excellence.

DESIGN P® apparait comme la solution d'implantologie actuelle "Perfect".

Réf. DESIGN P **PFD10-P1000**  Lg

Exemple PFD10-P1000-3508

Couple de serrage 35-45 Ncm (max).



174€ TTC
Vis de cicatrisation inclus.

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

	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



DESIGN

IMPLANT DESIGN I®

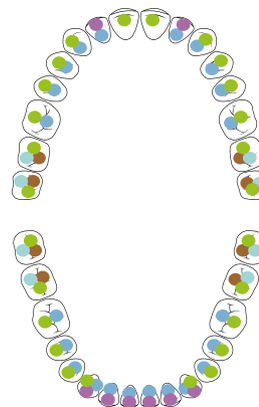
Performant et fiable.

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

Réf. DESIGN I **PFD10-I1000**  **Lg**

Exemple **PFD10-I1000-3508**

Couple de serrage **35-45 Ncm** (max).



149€ TTC
Vis de cicatrisation inclus.

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

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

TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR...

Les implants DESIGN® sont conditionnés dans des boîtes en **carton recyclables fabriqués en France**. À l'intérieur, l'implant est logé dans un SoKlean® pour une manipulation stérile en bloc opératoire. Des bagues de couleur sont attribuées à chaque diamètre d'implant pour un **repérage visuel efficace et simplifié**.

TROUSSES

PROTOCOLE CHIRURGICAL FLEXIBLE

Grâce à sa conception moderne, DESIGN® vous fait bénéficier pendant toute la procédure de pose implantaire **d'un protocole chirurgical intuitif**, qui vous permettra d'aborder **vos chirurgies avec confiance et assurance**.

- . Une trousse de chirurgie **ergonomique en inox**.
- . **Un protocole de forage flexible** s'adaptant à tous types d'os.
- . Des forets aux **excellentes propriétés de coupe**.



2 900€ TTC
BRD30-190010000
hors forets longs sans butées

TROUSSES

TROUSSE CHIRURGICALE

- 1 Bassin amovible**
Sérum phy - ancillaire - utilisation libre
- 2 Clé porte implant**
Clé contre angle - Clé manuelle
- 3 Ancillaires divers - Tournevis**
Clés de vissage - Forets corticaux - Extracteur de prothèse - Prolongateur
- 4 Forets courts**
Foret Trocard - Pilote - Etagé - Alésoir
- 5 Forets longs**
Foret Trocard - Pilote - Etagé - Alésoir
- 6 Axes de parallélisme**
- 7 Clé dynamométrique**
- 8 Jauges de profondeur**

*Les forets sans butée sont également disponibles.

1



4



7



Clé dynamométrique

Clés porte-implants Ø3



Turnev

Clés porte-implants

Ø3

3

2

5

8

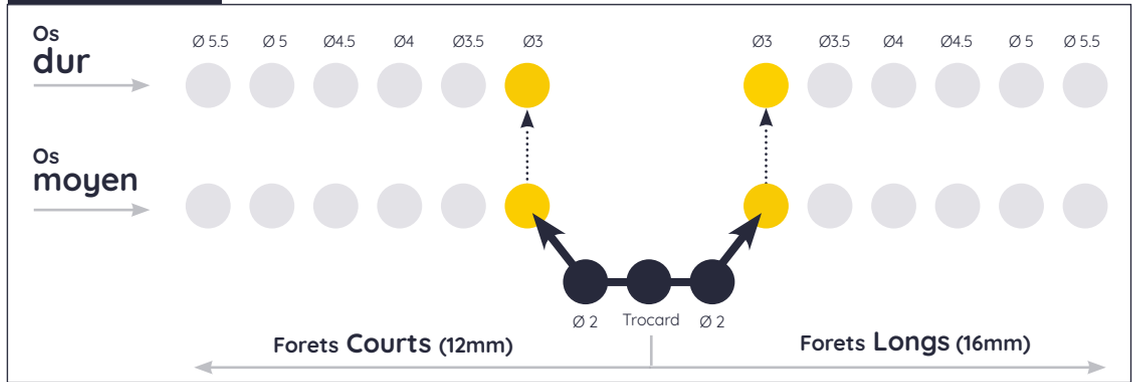
6

Indicateurs de parallélisme

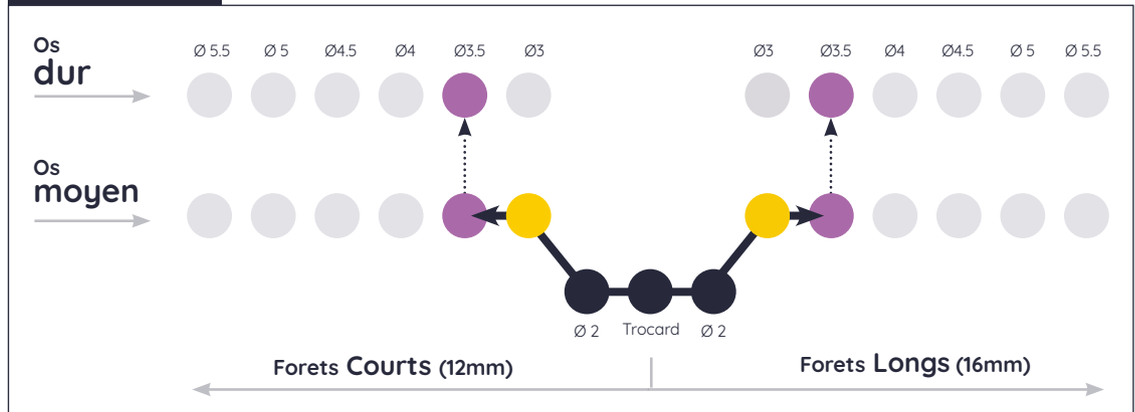


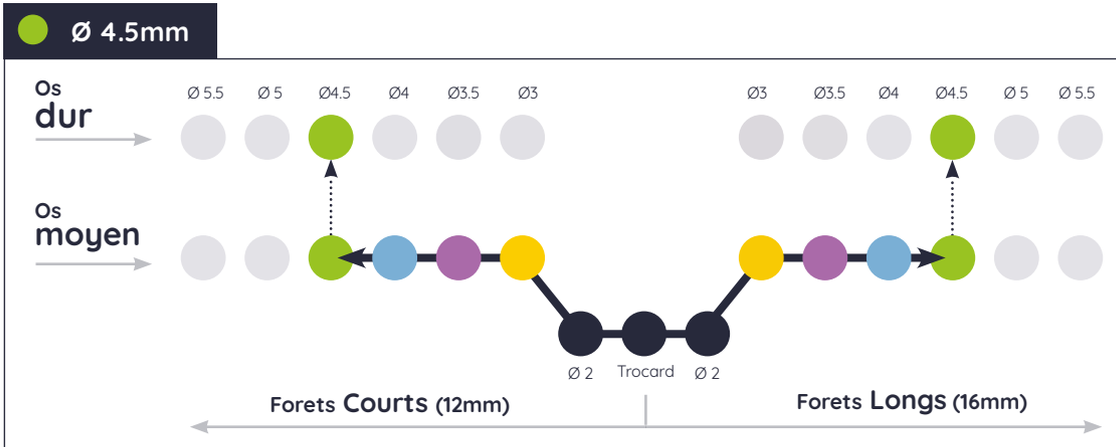
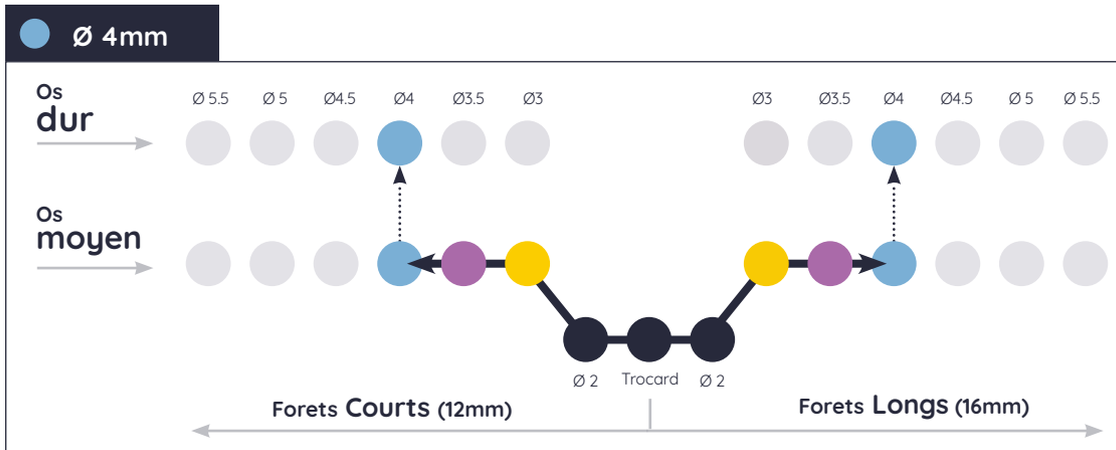
PROTOCOLES DE FORAGE

● Ø 3mm



● Ø 3.5mm





LÉGENDE

→ Os moyen

.....→ Os dur

● DESIGN
Ø 3mm

● DESIGN
Ø 4mm

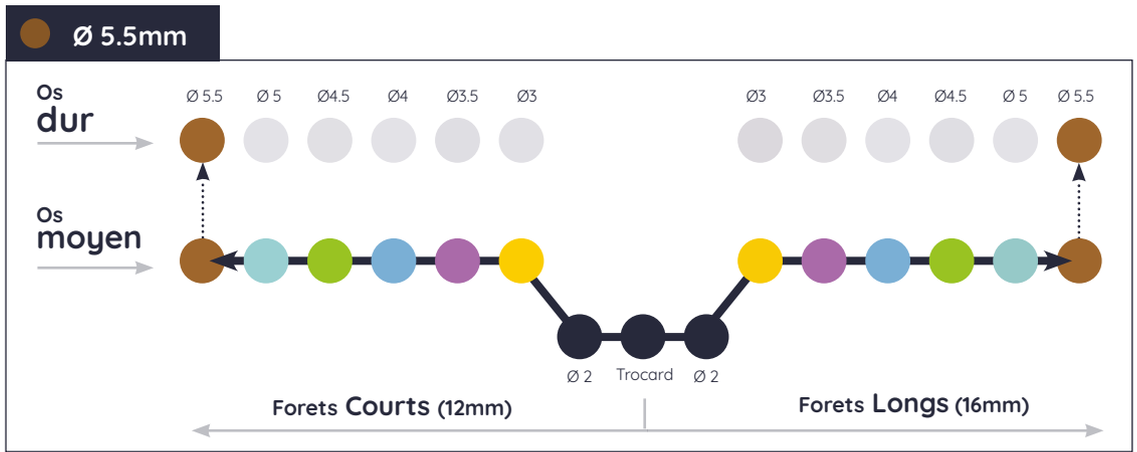
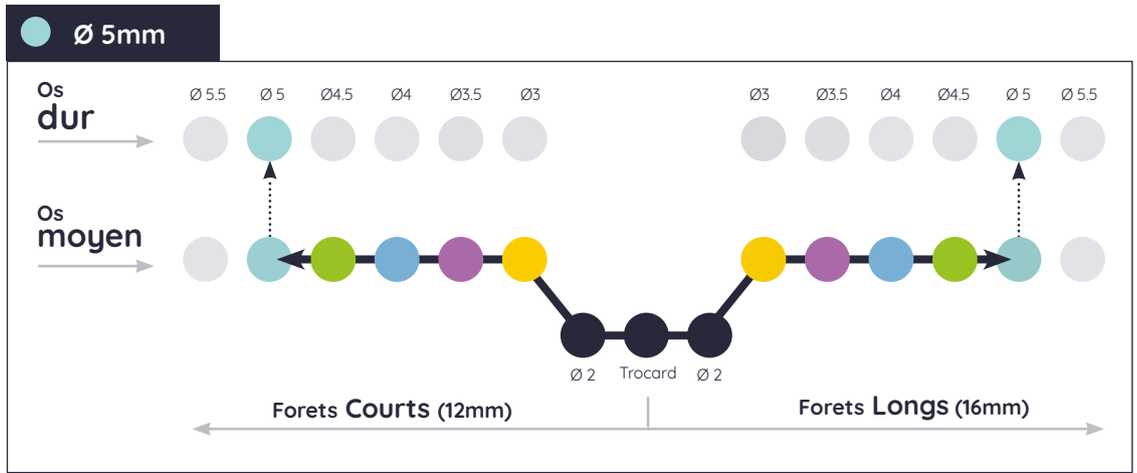
● DESIGN
Ø 5mm

● DESIGN
Ø 3.5mm

● DESIGN
Ø 4.5mm

● DESIGN
Ø 5.5mm

PROTOTOCOCLES



LÉGENDE

→ Os moyen

.....→ Os dur

● DESIGN
Ø 3mm

● DESIGN
Ø 3.5mm

● DESIGN
Ø 4mm

● DESIGN
Ø 4.5mm

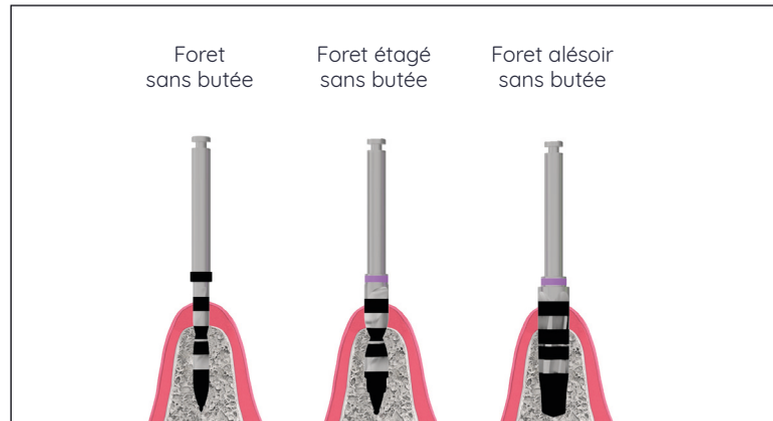
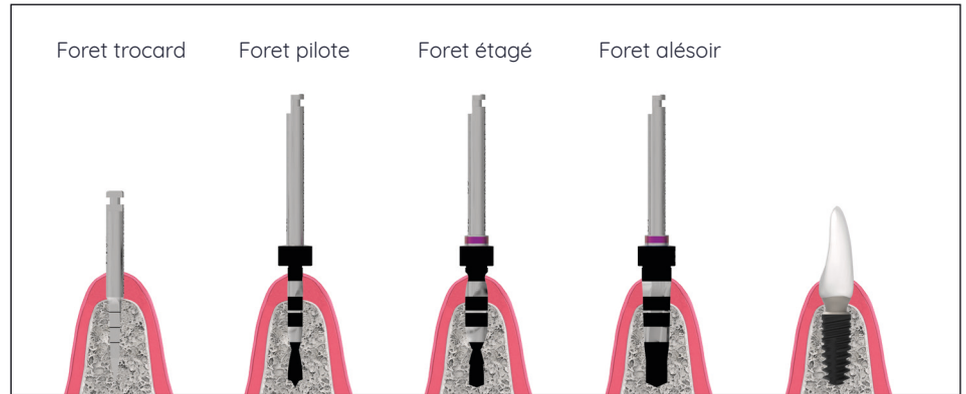
● DESIGN
Ø 5mm

● DESIGN
Ø 5.5mm

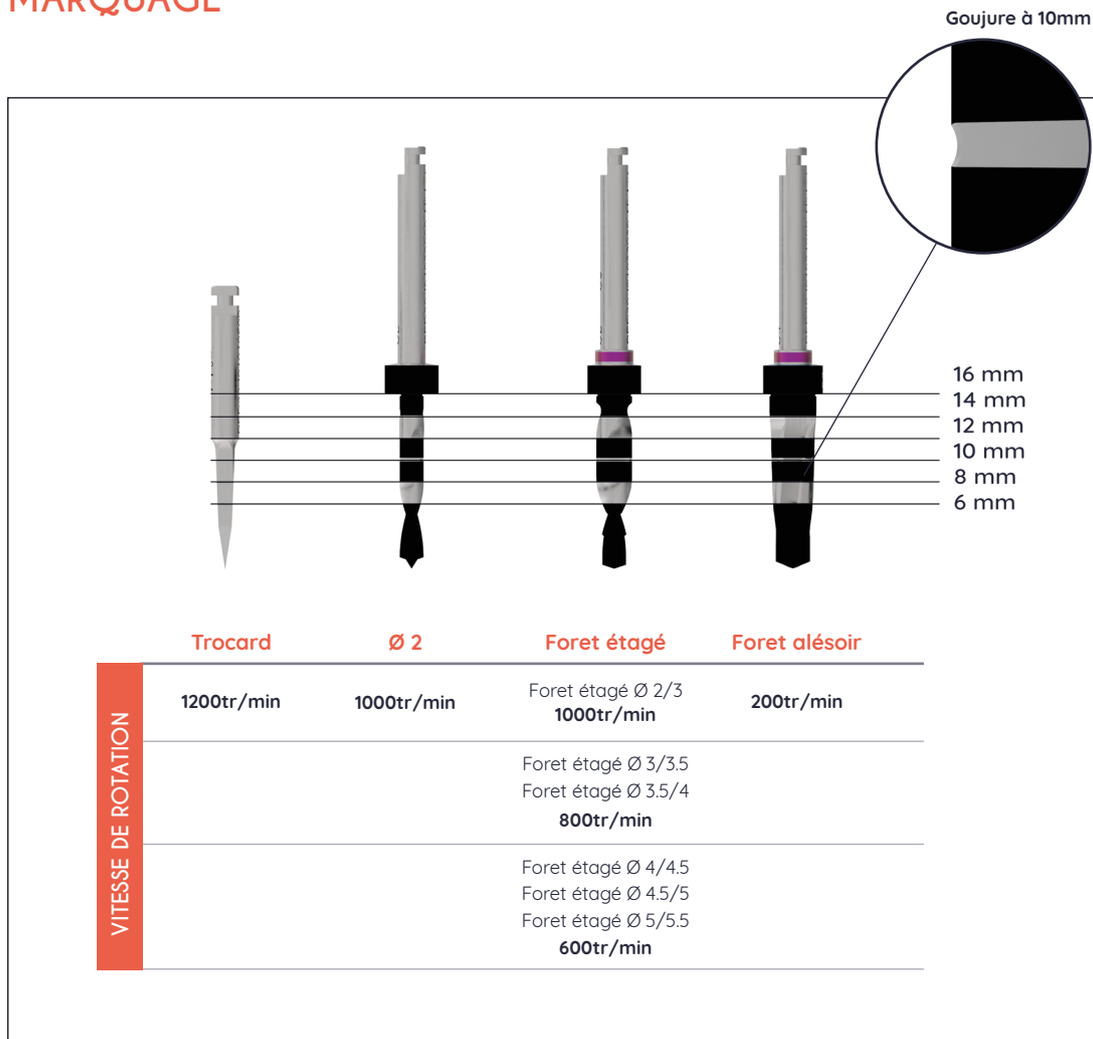


FORETS

FORETS



MARQUAGE



FORETS

Prix 88€ TTC/unité

Forets corticaux



			Réf.	PFD30-I9104	Lg	Ø
Foret cortical	Ø4		PFD30-I9104	40 00		
Foret cortical	Ø5		PFD30-I9104	50 00		
Foret cortical	Ø6.5		PFD30-I9104	65 00		

Forets



			Réf.	PFD30-I910	Lg	Ø
Foret trocard	-	-	PFD30-I910	1 05 00		
Foret pilote	Ø2	Court		1 20 00		
Foret pilote	Ø2	Long		3 20 00		

Forets étagés

Réf. PFD30-I91 **Lg**



Foret étagé	Ø2-Ø2.7	Court	PFD30-I91	01 1020
Foret étagé	Ø2-Ø2.7	Long	—————	03 1020
Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2	Court	—————	01 2030
Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2	Long	—————	03 2030
Foret étagé	Ø2.7-Ø3.7	Court	—————	01 3040
Foret étagé	Ø2.7-Ø3.7	Long	—————	03 3040
Foret étagé	Ø3.2-Ø4.2	Court	—————	01 4050
Foret étagé	Ø3.2-Ø4.2	Long	—————	03 4050
Foret étagé	Ø3.7-Ø4.7	Court	—————	01 5060
Foret étagé	Ø3.7-Ø4.7	Long	—————	03 5060
Foret étagé	Ø4.2-Ø5.2	Court	—————	01 6070
Foret étagé	Ø4.2-Ø5.2	Long	—————	03 6070

FORETS

Prix 88€ TTC/unité

Forets alésoirs

Réf. PFD30-191 **Lg** **Ø**



Foret alésoir	Ø3.5	Court	PFD30-191	01 3500
Foret alésoir	Ø3.5	Long	—————	03 3500
Foret alésoir	Ø4	Court	—————	01 4000
Foret alésoir	Ø4	Long	—————	03 4000
Foret alésoir	Ø4.5	Court	—————	01 4500
Foret alésoir	Ø4.5	Long	—————	03 4500
Foret alésoir	Ø5	Court	—————	01 5000
Foret alésoir	Ø5	Long	—————	03 5000
Foret alésoir	Ø5.5	Court	—————	01 5500
Foret alésoir	Ø5.5	Long	—————	03 5500

Forets sans butée

Ref. PFD30-I9100 

Foret sans butée	Ø2	Très long	PFD30-I9100 2000
Foret étagé sans butée	Ø2-Ø2.7	Très long	————— 1020
Foret étagé sans butée	Ø2.3-Ø3.2	Très long	————— 2030
Foret étagé sans butée	Ø2.7-Ø3.7	Très long	————— 3040
Foret étagé sans butée	Ø3.2-Ø4.2	Très long	————— 4050
Foret étagé sans butée	Ø3.7-Ø4.7	Très long	————— 5060
Foret étagé sans butée	Ø4.2-Ø5.2	Très long	————— 6070
Foret alésoir sans butée	Ø3.5	Très long	————— 3500
Foret alésoir sans butée	Ø4	Très long	————— 4000
Foret alésoir sans butée	Ø4.5	Très long	————— 4500
Foret alésoir sans butée	Ø5	Très long	————— 5000
Foret alésoir sans butée	Ø5.5	Très long	————— 5500

BUTÉES

TROUSSE DE BUTÉES



900 € TTC
PFD30-I90020001
30 butées au choix incluses



BUTÉES

Prix 25€ TTC/unité

Butées pour forêts

Réf. PFD30-I9203 **Ø** **H**

Butée foret	● Ø2	Long 6	PFD30-I9203	20 06	En option
Butée foret	● Ø2	Long 8	—————	20 08	En option
Butée foret	● Ø2	Long 10 / Court 6	—————	20 10	En option
Butée foret	● Ø2	Long 12 / Court 8	—————	20 12	En option
Butée foret	● Ø2	Long 14 / Court 10	—————	20 14	En option
Butée foret	● Ø3	coming soon...	-	-	-
Butée Foret/Alésoir	● Ø3.5	Long 6	—————	35 06	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø3.5	Long 8	—————	35 08	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø3.5	Long 10 / Court 6	—————	35 10	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø3.5	Long 12 / Court 8	—————	35 12	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø3.5	Long 14 / Court 10	—————	35 14	En option

BUTÉES

Prix 25€ TTC/unité

Butées pour forêts

			Réf. PFD30-I9203	Ø	H	
Butée Foret/Alésoir	● Ø4	Long 6	PFD30-I9203	40	06	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4	Long 8	—————	40	08	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4	Long 10 / Court 6	—————	40	10	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4	Long 12 / Court 8	—————	40	12	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4	Long 14 / Court 10	—————	40	14	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4.5	Long 6	—————	45	06	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4.5	Long 8	—————	45	08	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4.5	Long 10 / Court 6	—————	45	10	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4.5	Long 12 / Court 8	—————	45	12	En option
Butée Foret/Alésoir	● Ø4.5	Long 14 / Court 10	—————	45	14	En option

Butées pour forêts

Réf. PFD30-I9203 **Ø** **H**

Butée Forêt/Alésoir	● Ø5	Long 6	PFD30-I9203	50 06	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5	Long 8	—————	50 08	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5	Long 10 / Court 6	—————	50 10	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5	Long 12 / Court 8	—————	50 12	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5	Long 14 / Court 10	—————	50 14	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5.5	Long 6	—————	55 06	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5.5	Long 8	—————	55 08	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5.5	Long 10 / Court 6	—————	55 10	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5.5	Long 12 / Court 8	—————	55 12	En option
Butée Forêt/Alésoir	● Ø5.5	Long 14 / Court 10	—————	55 14	En option

TROUSSES

Trousse
vis de cicatrisation

500 € TTC
PFD30-190030001





Trousse de prothèse

900 € TTC
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 clef dynamométrique.

En option : une clé hexagonale 1.2 contre angle, un mandrin universel et une clé de visage pop-up.

INSTRUMENTS

Prix 68€ TTC/unité hors clé

Instrumentations



Indicateur d'axe	-	ANC-IA
Jauge de profondeur	-	PFD30-I96000000
Préhenseur de pilier multi angulé	-	PFD30-I94050001
Mandrin universel	-	ANC-MTU
Extracteur manuel	Court	PFD30-I95010000
Extracteur manuel	Long	PFD30-I95030000

Clé porte-implant



Clé porte-implant manuelle	Courte	I-CPIMC
Clé porte-implant manuelle	Longue	I-CPICML
Clé porte-implant manuelle	Très longue	I-CPICMTL
Clé porte-implant contre-angle	Courte	I-CPICAC
Clé porte-implant contre-angle	Longue	I-CPICAL
Clé porte-implant contre-angle	Très longue	I-CPICATL

Clé de vissage

	Clé hexagonale 1.2 contre-angle	Très courte	ANC-CH1.2-CATC
	Clé hexagonale 1.2 contre-angle	Courte	ANC-CH1.2-CAC
	Clé hexagonale 1.2 contre-angle	Longue	ANC-CH1.2-CAL
	Clé hexagonale 1.2 contre-angle	Très longue	ANC-CH1.2-CATL
	Clé hexagonale 1.2 manuelle	Courte	ANC-CH1.2-MC
	Clé hexagonale 1.2 manuelle	Longue	ANC-CH1.2-ML
	Clé hexagonale 1.2 manuelle	Très longue	ANC-CH1.2-MTL
	Clé pilier multi droit	-	PFD30-I94040001
	Clé transfert Pop-up	Courte	PFD30-I94010002
	Clé transfert Pop-up	Longue	PFD30-I94030002

FLEXIBLE ADAPTABLE

Simplicité et polyvalence

Le système implantaire DESIGN® a été **conçu pour simplifier toutes les phases de traitements implantaires**, en particulier la phase de restauration. La gamme étendue de composants prothétiques vous aidera à offrir à vos patients des **résultats esthétiques et fonctionnels dans toutes les situations cliniques**.

Pour des raisons de **simplicité**, tous les piliers définitifs sont conçus pour un **couple de serrage de 15 Ncm**. En outre, chaque vis de pilier est conçue de manière **optimale pour garantir une pré-charge correcte et un joint de vis stable sur la durée**.

VIS . Prix 20€ TTC/unité

Vis de cicatrisation

Réf. PFD20-I4100 \emptyset H

Serrage manuel



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

H0 Réf. PFD10-V40000000

H2 Réf. PFD10-V40030000

Serrage manuel



Vis de prothèse directe

Réf. PFD20-I80000001

Serrage 15 N.cm



Coiffe en PEEK pour pilier multi

H4 Réf. PFD20-I43000000

H6 Réf. PFD20-I43030000

Serrage manuel



Vis de prothèse multi

Gaine multi Réf. PFD20-I80400001

Serrage 10 N.cm

Pilier multi Angulé Réf. PFD20-I32000000

Serrage 15 N.cm



PROTHÈSES DIRECTES

Prix 34€ TTC/unité

Analogue

Réf. PFD20-I51000000



Analogue numérique

Réf. PFD20-I51000001



Pilier provisoire titane Ø5 H2

Réf. PFD20-I72000000

Serrage 15 N.cm



ScanBody en PEEK direct

Réf. PFD20-I85000061



PROTHÈSES DIRECTES

Prix 34€ TTC/unité

Transfert **Pick-Up direct**



Réf.

I-TPICKD *Pick-Up direct Standard*

PFD20-I61 07 0000 *Pick-Up direct Long*

Transfert **Pick-Up**

Réf. PFD20-I61 **Lg.**

Serrage manuel



Réf.

Lg.

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

03 0000 *Pick-Up Long*

Transfert **Pop-Up**

Réf. PFD20-I62 **Lg.**

Serrage manuel



Réf.

Lg.

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

03 0000 *Pop-Up Long*

PILIER DROITS

Prix 80€ TTC/unité

Pilier droit

Réf. PFD20-I2100 \emptyset H

Serrage 15 N.cm



Réf.	\emptyset	H	Réf.	\emptyset	H	Réf.	\emptyset	H
PFD20-I2100	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

Pilier multi droit

Réf. PFD20-I3101 \emptyset H

Serrage 15 N.cm



Réf.	\emptyset	H
PFD20-I3101	00	10
_____	00	20
_____	00	30
_____	00	40
_____	00	50

Embase titane DESIGN

Réf. PFD20-I8555 \emptyset H

Serrage 15 N.cm



Cheminée secable 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	Réf.	\emptyset	H
PFD20-I8565	40	10	_____	50	10
_____	40	20	_____	50	20
_____	40	30	_____	50	30
_____	40	40	_____	50	40
_____	40	50	_____	50	50

PILERS ANGULÉS

Prix 100€ TTC/unité

Pilier angulé 7°

Réf. PFD20-I22

Serrage 15 N.cm



Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H
PFD20-I22	07	40	10	07	50	10					
	07	40	20	07	50	20			07	65	20
	07	40	30	07	50	30			07	65	30
	07	40	40	07	50	40			07	65	40
	07	40	50	07	50	50			07	65	50

Pilier angulé 15°

Réf. PFD20-I22

Serrage 15 N.cm



Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H
PFD20-I22	15	40	10	15	50	10					
	15	40	20	15	50	20			15	65	20
	15	40	30	15	50	30			15	65	30
	15	40	40	15	50	40			15	65	40
	15	40	50	15	50	50			15	65	50

Pilier angulé 22°

Réf. PFD20-I22

Serrage 15 N.cm



Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H
PFD20-I22	22	40	10	22	50	10	
	22	40	20	22	50	20	
	22	40	30	22	50	30	

Pilier multi angulé 17° et 30°

Réf. PFD20-I32

Serrage 15 N.cm



Réf.	-°	Ø	H	Réf.	-°	Ø	H
PFD20-I32	17	00	25				
	17	00	35	30	00	35	
				30	00	45	

PROTHESES AMOVIBLES

Kit implant standard non divergent 0 à 20° Prix 180€ TTC/unité

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° Prix 180€ TTC/unité

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 Prix 68€ TTC/unité

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 Prix 68€ TTC/unité

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



PROTHESES AMOVIBLES

Accessoires **Prix 34€** TTC/unité

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

Outils ot equator **Prix 68€** TTC/unité

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

PROTHESES MULTI

Prix 34€ TTC/unité

Analogue **multi**

Réf. CN-AMU



Analogue **multi numérique**

Réf. PFD20-I51000002



Transfert Pick-Up **multi**

Rotationnelle

Réf. PFD20-I61040000

Serrage manuel



ScanBody en PEEK **pilier multi**

Rotationnelle

Réf. PFD20-I85000062

Serrage manuel



PROTHESES MULTI

Prix **34€** TTC/unité

Transfert Pop-Up **multi**

Rotationnelle

Réf. PFD20-162040000

Serrage manuel



Gaine titane provisoire pour pilier **multi**

Réf. PFD20-172040000

Serrage **10 N.cm**



Gaine calcinable pour pilier **multi**

Rotationnelle

Réf. PFD20-171040000

Serrage **10 N.cm**



Gaine mixte **multi**

Réf. PFD20-173040000

Prix **48,48€** TTC/unité

Serrage **10 N.cm**



SOURIRE À LA DEEP

L'expérience Feel-Good au coeur de nos actions.

Que ce soit celle des patients ou du praticien, nous cherchons à offrir **une expérience de bien-être, une relation de coprosperité, de simplicité et d'authenticité.** Le tout guidé par des valeurs **écologiques et humaines.** Chacune de nos actions est construite selon cette approche et cette dynamique.

A votre écoute

DEEP Company

ZA du bois Saint-Pierre

38280 Janneyrias

04 28 01 26 03

pro.deep-implants.com

deep-company.com

contact@deep-company.com





DEEP Company
ZA du bois Saint Pierre
38280 Janneyrias

www.deep-company.com
pro.deep-implants.com

Tél.04.28.01.26.03

