

ED2-2024

E DEEP





SOMMAIRE

Dans le sens de l'histoire		5
Au cœur du système Design		8
Enfouissement variable de l'épaulement	1	2
Cône de frottement à 8°	1	4
Une connexion unique	1	6
Alléger la tension	1	8
Des produits complémentaires	2	0
Implant Design P®	2	2
GREEP®	2	4
SOKLEAN®	2	8
Implant Design I®		2
Faites votre choix		5
Un protocole modulable		6
Trousse chirurgicale	3	8
Cas pratiques	4	6
Protocoles de forage	4	8
Équipements	5	2
Prothèses DESIGN	6	0
DEEP Company à votre écoute	7	2



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.

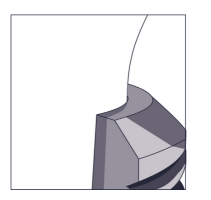
Nous souhaitons partager:

- 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!

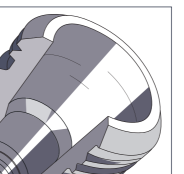
« L'AUDACE À LA FRANÇAISE »

AU CŒUR DU SYSTÈME

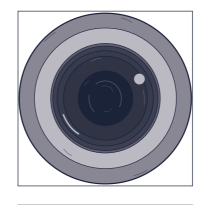
DESIGN®



GESTION DU COMPLEXE OS-MUQUEUSE



CÔNE DE FROTTEMENT À 8°



UNE CONNEXION UNIQUE



TRAITEMENT GREEP®

« UNE GÉOMÉTRIE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE » DESIGN P®



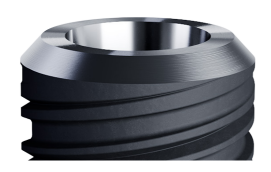
Connectique en cône interne combinée à un système anti-

Chanfrein lisse optimise le platform switching

rotationnel hexagonal.

État de surface GREEP®

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.

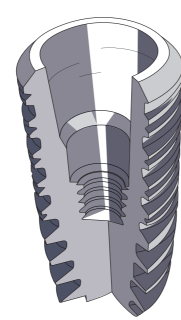
Cette modularité permet également de **garder le contrôle** sur la **hauteur du bras de levier prothétique** qui met à contribution toute interface lors des mouvements occlusaux durant la durée de vie de l'implant.

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

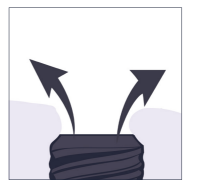




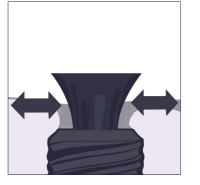
CÔNE DE FROTTEMENT À 8°



Plusieurs champs d'action pour une implantation réussie



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

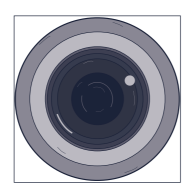


Sertissage muqueux concave des composants prothétiques d'usage.

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.





Connexion unique

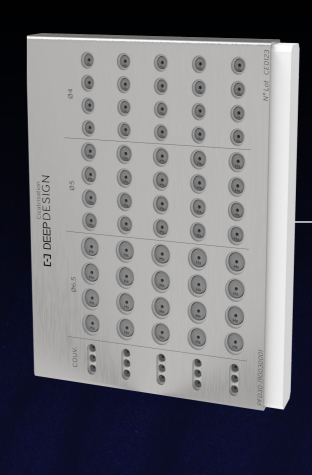


Disponible en version multi & numérique

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.





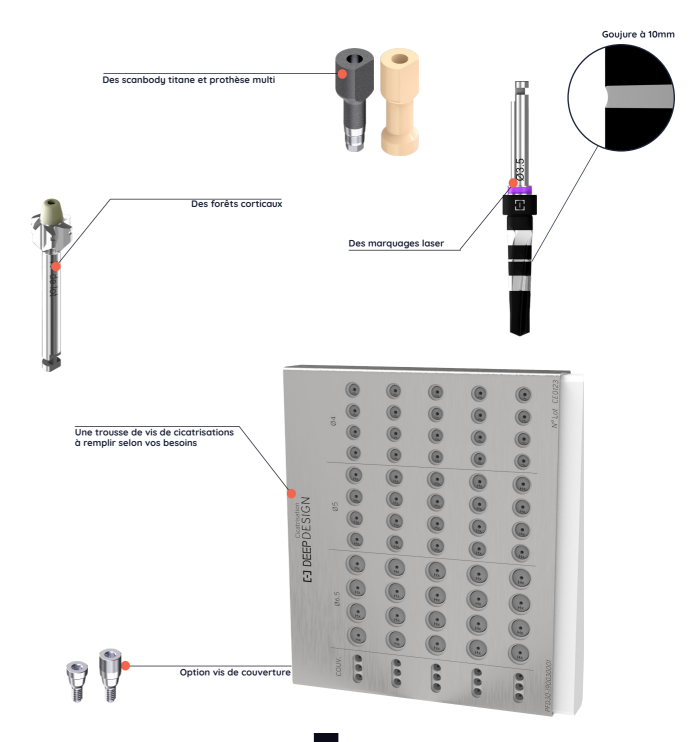




DES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

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.



20

IMPLANT DESIGN P®

L'implant par excellence.

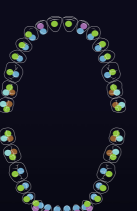
DESIGN P® apparait comme la solution d'implantologie actuelle "Perfect".

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
	ØF Emm

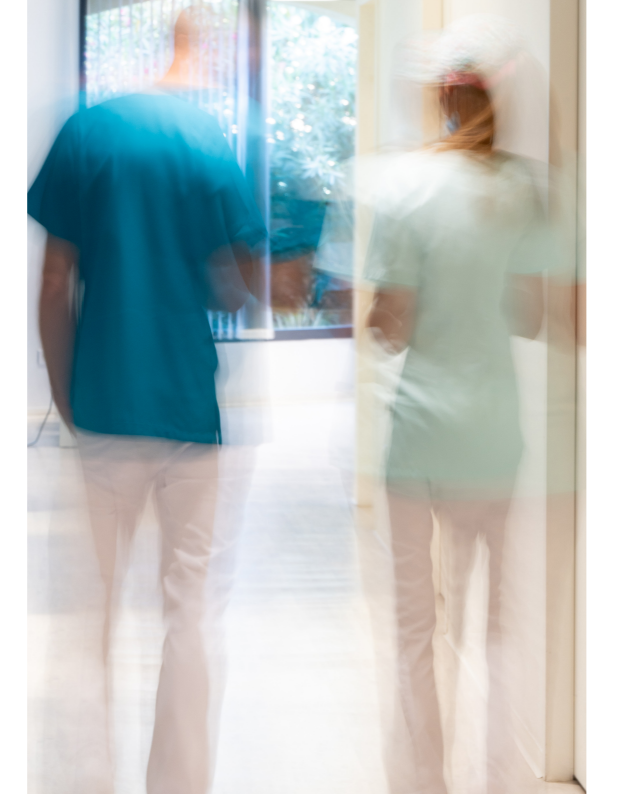
PFD10-P1000	Ø 3.5 •	Ø 4 •	Ø 4.5 •	Ø 5 •	Ø 5.5 •	
Lg 6mm		Réf.+ 4006 Ø Lg	Réf.+ 4506 Ø Lg	Réf.+ 5006 Ø Lg	Réf.+ 5506 ∅ Lg	
Lg 8mm	Réf.+ 3508 ø _{Lg}	Réf.+ 4008 Ø Lg	Réf.+ 4508 Ø Lg	Réf.+ 5008 ∅ Lg	Réf.+ 5508 Ø Lg	
Lg 10mm	Réf.+ 3510 Ø Lg	Réf.+ 4010 Ø Lg	Réf.+ 4510 ∅ Lg	Réf.+ 5010 Ø Lg	Réf.+ 5510 Ø Lg	
Lg 12mm	Réf.+ 3512 Ø Lg	Réf.+ 4012 ∅ 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				



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)

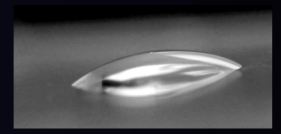
Aux échelles macro et micro, GREEP® permet d'augmenter la surface de contact os/implant, communément appelée BIC (Bone to Implant Contact). Elle génère ainsi une meilleure connexion fonctionnelle entre l'os et l'implant.

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® totalement hydrophile et donc de favoriser le processus de cicatrisation*.



État de surface GREEP® - DESIGN P® totalement hudrophile



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.



2

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.



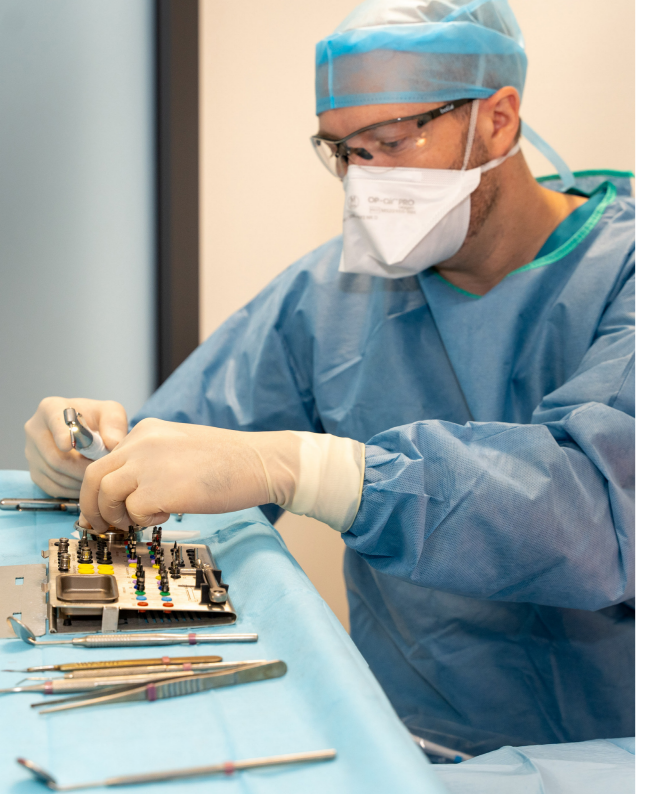


Très simple d'utilisation...

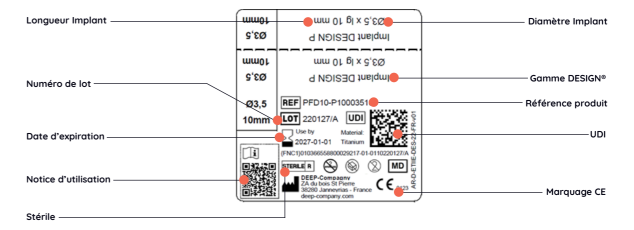
- 1. Placer le pouce sur le **coulisseau** du SoKlean®
- 2. Basculer le capot du SoKlean® . Si besoin il peut être posé sur la table de manière stable.
- **3.** Récupérer l'implant DESIGN® avec le porte-implant en maintenant le coulisseau.

... c'est terminé!

2



ÉTIQUETTE





BAGUE DE COULEUR

Diamètres DESIGN®

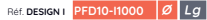
- **Ø**3.5mm
- Ø4mm
- **Ø**4.5mm
- **Ø**5mm
- **Ø**5.5mm

DESIGN

IMPLANT DESIGN I®

Performant et fiable.

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



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
Lg 8mm	Réf.+ 3508	Réf.+ 4008	Réf.+ 4508 ∅ Lg	Réf.+ 5008 Ø Lg	Réf.+ 5508 ∅ Lg
Lg 10mm	Réf.+ 3510	Réf.+ 4010	Réf.+ 4510	Réf.+ 5010	Réf.+ 5510
Lg 12mm	Réf.+ 3512	Réf.+ 4012	Réf.+ 4512	Réf.+ 5012	Réf.+ 5512
Lg 14mm	Réf.+ 3514	Réf.+ 4014 Ø Lg	Réf.+ 4514	Réf.+ 5014 Ø Lg	Réf.+ 5514
Lg 16mm	Réf.+ 3516	Réf.+ 4016			

DESIGN VARIANTE

DESIGN I® une version sablée de DESIGN P® 1

Nous avons décliné notre implant phare en une version identique avec un état de surface sablée : DESIGN I®. Il apparait 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	✓	✓

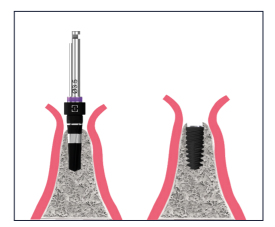
3

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.





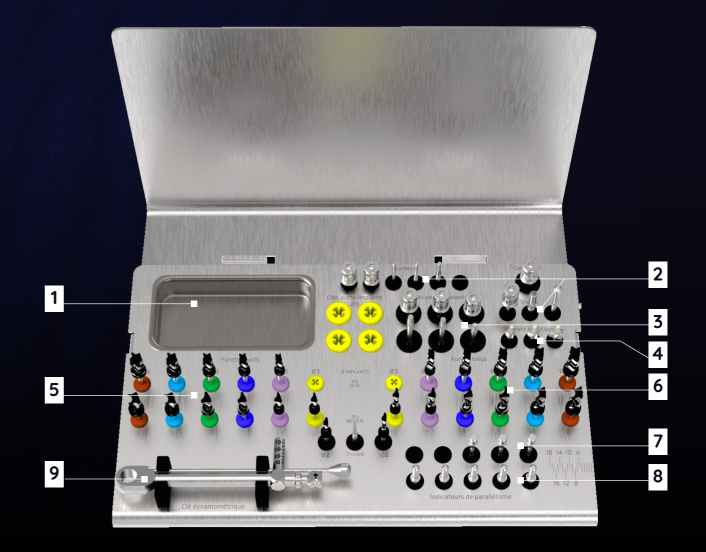
Un code couleur et des marquages-guides sur la trousse permettent de vous repérer aisément lors de la chirurgie.

TROUSSE CHIRURGICALE

- Bassin amovible
 Sérum phy ancillaire utilisation libre
- Tournevis & Divers
 Tournevis manuel et contre-angle* prolongateur de foret Clé de pilier multi droit*
- Porte-implant
 Contre-angle et manuel
- 4 Forets corticaux*
- 5 Forets courts
 Foret Trocard Pilote Etagé Terminal
- 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.



39

INSTRUMENTS

Instrumentation

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

Clé hexagonale

9		Clé hexagonale 1.2 manuelle	Courte	ANC-CH1,2-MC	21.9 mm	
		Clé hexagonale 1.2 manuelle	Longue	ANC-CH1,2-ML	29.9 mm	
Ĩ		Clé hexagonale 1.2 contre angle	Courte	ANC-CH1,2-CAC	26 mm	En option
	Y	Clé hexagonale 1.2 contre angle	Longue	ANC-CH1,2-CAL	34 mm	En option

Clé porte-implant manuelle





rte	PFD30-I93010500		22.9 mm
gue	PFD30-193030500)	27.9 mm

Clé porte-implant contre angle



Courte	PFD30-193010400	27 mm
Longue	PFD30-193030400	32 mm

Clé dynamométrique



637-1000600-F

FORETS



orets co	orticaux		Réf. PFD30-I9104 Ø
	Foret cortical	Ø4	40 00
N. de lo	Foret cortical	Ø5	50 00
	Foret cortical	Ø6.5	65 00

Foret trocard - - - Ref. PFD30-I91 01 05 00

Forets				Réf. PFD30-I91	
1 1	Foret	Ø2	Court		01 20 00
	Foret	Ø2	Long		03 20 00
(2) CONTRACTIONS					

[Forets étag	gés courts		Réf. PFD30-191		
		Foret étagé	Ø2-Ø2.7		01 1020	
		Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2		01 2030	
		Foret étagé	Ø2.7-Ø3.7		01 3040	
	accept.	Foret étagé	Ø3.2-Ø4.2		01 4050	
		Foret étagé	Ø3.7-Ø4.7		01 5060	En option
		Foret étagé	Ø4.2-Ø5.2		01 6070	En option
	Forets étaç	jés longs		Réf. PFD30-191		
	Forets étaç	gés longs Foret étagé	Ø 2- Ø 2.7	Réf. PFD30-I91	03 1020	
	Forets étag		Ø2-Ø2.7 Ø2.3-Ø3.2	Réf. PFD30-I91	03 1020 03 2030	
	Forets étag	Foret étagé		Réf. PFD30-I91		
	Forets étag	Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2	Réf. PFD30-I91	03 2030	
	Forets étag	Foret étagé Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2 Ø2.7-Ø3.7	Réf. PFD30-I91	03 2030 03 3040	En option
	Forets étag	Foret étagé Foret étagé Foret étagé Foret étagé	Ø2.3-Ø3.2 Ø2.7-Ø3.7 Ø3.2-Ø4.2	Réf. PFD30-I91	03 2030 03 3040 03 4050	En option En option

FORETS

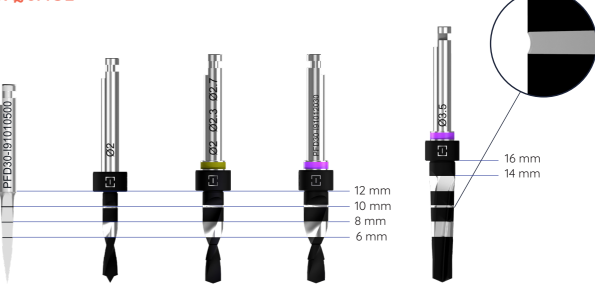
Forets terminaux courts - pour os dur

erminaux courts -	pour os dur		Réf. PFD30-I91	Q	ij	
Foret terminal	Ø3.5	Court		01 3	5 00	
Foret terminal	Ø 4	Court		01 4	00	_
Foret terminal	Ø4.5	Court		01 4	5 00	_
Foret terminal	Ø 5	Court		01 5	00	En option
Foret terminal	Ø5.5	Court		01 5	5 00	En option

Forets terminaux longs - pour os dur

Foret terminal	Ø3.5	Long	 03 35	00	_
Foret terminal	Ø 4	Long	 03 40	00	
Foret terminal	Ø4.5	Long	 03 45	00	
Foret terminal	Ø 5	Long	 03 50	00	En option
Foret terminal	Ø5.5	Long	 03 55	00	En option
Existent sans collerette		D30-I91002000			

MARQUAGE



Goujure à 10mm

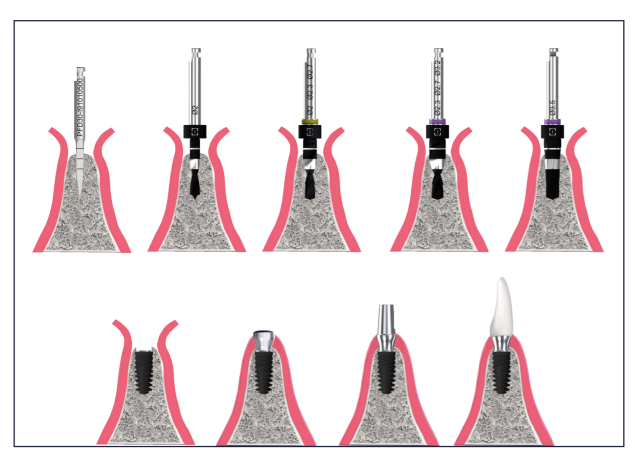
_				
т.		~	40	~
- 11	u	LL	и.	u

	Ø 2 Pilote	Foret étagé		Foret terminal
N	1200tr/min	Foret étagé Ø 2/2.7 1000tr/min	•	200-300tr/min
DE ROTATION		Foret étagé Ø 2.3/3.2 Foret étagé Ø 2.7/3.7 800tr/min	_	
VITESSE D		Foret étagé Ø 3.2/4.2 Foret étagé Ø 3.7/4.7 Foret étagé Ø 4.2/5.2 600tr/min		

CAS PRATIQUES

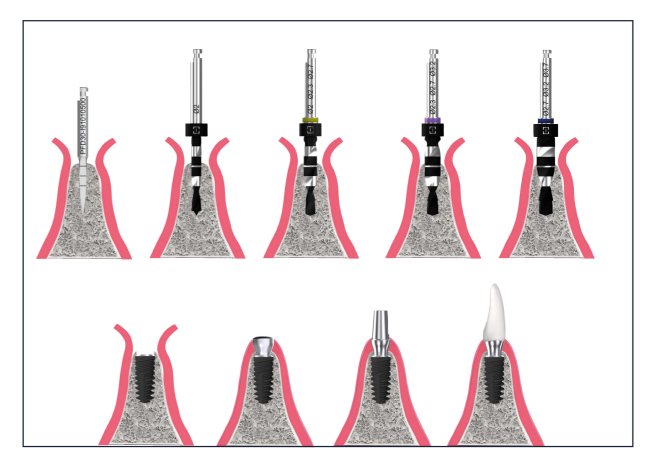
Pose d'un implant de Ø3.5 L10 sur os dur avec foret court

Positionné 1 mm sous crestal

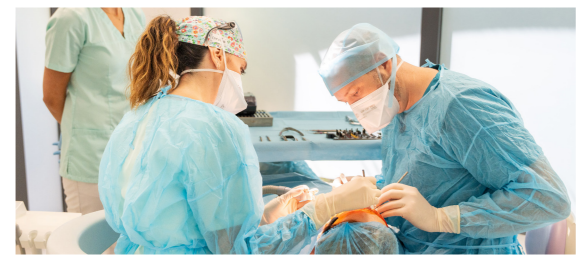


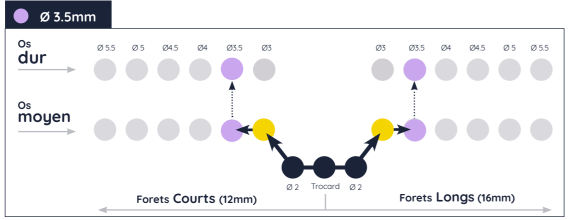
Pose d'un implant de Ø4 L10 sur os normal avec foret long

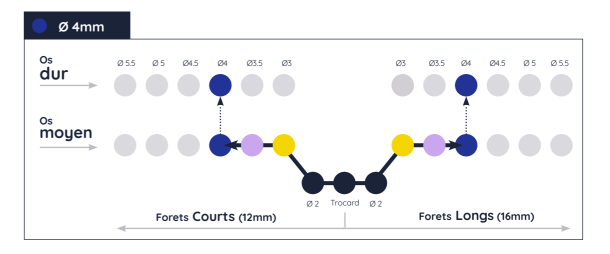
Positionné 1 mm sous crestal

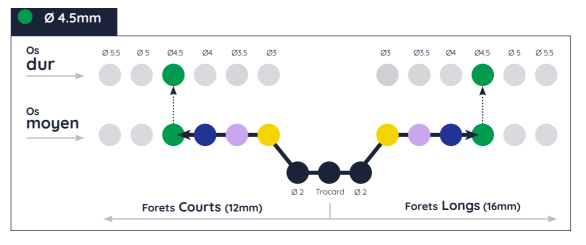


PROTOCOLES DE FORAGE











48









TROUSSE DE



PFD30-I90020001















Butáns pour forats

Butées pour forets			Réf. PFD30-I9203	Ø	Н
Butée foret	© Ø2	Long 6		20	06
Butée foret	Ø 2	Long 8		20	08
Butée foret	Ø 2	Long 10 / Court 6*		20	10
Butée foret	Ø 2	Long 12 / Court 8		20	12
Butée foret	Ø 2	Long 14 / Court 10		20	14
Butée foret	Ø3	Long 6		30	06
Butée Foret/Terminal	Ø3	Long 8		30	08
Butée Foret/Terminal	Ø3	Long 10 / Court 6		30	10
Butée Foret/Terminal	Ø3	Long 12 / Court 8		30	12
Butée Foret/Terminal	Ø3	Long 14 / Court 10		30	14
Butée Foret/Terminal	Ø 3.5	Long 6		35	06
Butée Foret/Terminal	Ø 3.5	Long 8		35	08
Butée Foret/Terminal	Ø 3.5	Long 10 / Court 6		35	10
Butée Foret/Terminal	Ø 3.5	Long 12 / Court 8		35	12
Butée Foret/Terminal	Ø 3.5	Long 14 / Court 10		35	14

*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	Н
Butée Foret/Terminal	Ø 4	Long 6			40	06
Butée Foret/Terminal	Ø 4	Long 8			40	08
Butée Foret/Terminal	Ø 4	Long 10 / Court 6			40	10
Butée Foret/Terminal	Ø 4	Long 12 / Court 8			40	12
Butée Foret/Terminal	Ø 4	Long 14 / Court 10			40	14
Butée Foret/Terminal	Ø 4.5	Long 6			45	06
Butée Foret/Terminal	Ø 4.5	Long 8			45	08
Butée Foret/Terminal	Ø 4.5	Long 10 / Court 6			45	10
Butée Foret/Terminal	Ø 4.5	Long 12 / Court 8			45	12
Butée Foret/Terminal	Ø 4.5	Long 14 / Court 10			45	14

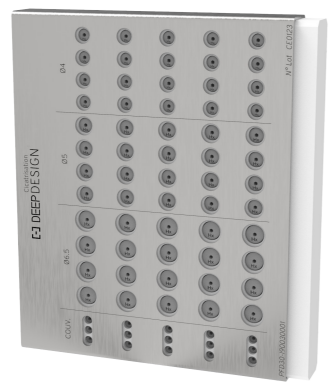
Butées pour forets

			Réf. PFD30-19203	ØH	
Butée Foret/Terminal	Ø 5	Long 6		50 06	En option
Butée Foret/Terminal	o Ø5	Long 8		50 08	En option
Butée Foret/Terminal	o Ø5	Long 10 / Court 6		50 10	En option
Butée Foret/Terminal	o Ø5	Long 12 / Court 8		50 12	En option
Butée Foret/Terminal	Ø 5	Long 14 / Court 10		50 14	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 6		55 06	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 8		55 08	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 10 / Court 6		55 10	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 12 / Court 8		55 12	En option
Butée Foret/Terminal	● Ø5.5	Long 14 / Court 10		55 14	En option

TROUSSES

Trousse vis de cicatrisation

PFD30-I90030001



VIS

Vis de **cicatrisation**

Réf. PFD20-I4100 Ø H



Serrage manuel



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

Réf.	ØH	Réf.	ØH	Réf.	ØH
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-I80040001 Serrage 10 N.cm



56

-5



Trousse

PFD30-I90040001

La trousse de prothèse comprend :

- . une clé de vissage de 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



Clé de vissage



Clé dynamométrique



PROTHÈSES DIRECTES

Transfert Pick-Up direct



I-TPICKD Pick-Up direct Standard

Transfert Pick-Up

Réf. PFD20-l61 *Lg.*

Serrage manuel



Réf.		
PFD20-I61	01 0000	Pick-Up Court
	03 0000	Pick-Up Long

Transfert Pop-Up

Réf. PFD20-l62 *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 Ø H

Serrage 15 N.cm



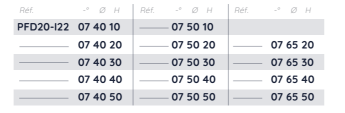
Réf.	ØН	Réf.	ØН	Réf.	ØH
PFD20-I2100	40 10		50 10		
	40 20		50 20		65 20
	40 30		50 30		65 30
	40 40		50 40		65 40
	40 50		50 50		65 50

PROTHÈSES DIRECTES

Pilier angulé **7°**

Réf. PFD20-I22 -° Ø H
Serrage 15 N.cm





Pilier angulé **15°**

Réf. PFD20-I22 -° Ø H
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 3 0	—— 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 -° Ø H
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

Vis de prothèse directe

Réf. PFD20-I80000001

Serrage 15 N.cm



PROTHÈSES DIRECTES NUMÉRIQUES

ScanBody en Titane sablé **direct**

Réf. SB-ST-TL-WN



Analogue **numérique**

Réf. PFD20-I51000001



Embase titane **DESIGN**

Réf. PFD20-I8555 Ø H

Serrage 15 N.cm





Ret.	Ø H	Réf.	ØН	Réf.	ØН	
PFD20-I8555	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)



Suivre le protocole d'utilisation Serrage 15 N.cm



Réf.	ØH
PFD20-I8565	40 10
	40 20
	40 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.	
PFD20-I3101	00 10
	00 20
	00 30
	00 40
	00 50

1 mm
2 mm
3 mm
4 mm
5 mm

Н

Н

Pilier **multi** angulé **17°**

Réf. PFD20-I32

Serrage 15 N.cm



Rel.	
PFD20-I32	17 00 25
	17 00 35
PFD20-I85	65 65 20
	65 65 30

2.5 m
3.5 mi
4.5 m
5.5 m

Pilier multi angulé 30°

Réf. PFD20-I32

Serrage 15 N.cm



Réf.	
PFD20-I32	30 00 35
	30 00 45
PFD20-185	65 65 40
	65 50 50



5.5 mm 6.5 mm

PROTHÈSES MULTI

Gaine titane provisoire pour pilier **multi**

Réf. PFD20-I72040000

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



Serrage manuel

Vis de prothèse multi

Vis de prothèse multi Réf. PFD20-I80040001

Serrage 10 N.cm

Vis de pilier multi angulé Réf. PFD20-l32000000 Serrage 15 N.cm



PROTHÈSES MULTI NUMÉRIQUES

ScanBody en PEEK pilier multi

Rotationnelle

Réf. PFD20-I85000062

Serrage manuel



Réf. SB-ANA-ST-TL-WN



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 de coiffes standards

Réf. 192ECE

- 1 boitier 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 boitier Smart Box
- 1 disque de **protection rose** 4 coiffes rétentives :
- 1 jaune très douce
- 1 rose douce
- 1 transparente standard
- 1 violette rigide

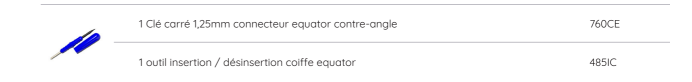


PROTHÈSES AMOVIBLES

Accessoires

	2 transferts ot equator - ot cap normo avec coiffe à changer pour porte-empreinte en acier	044CAIN
j	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)	335SBC

Outils et equator



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

deep-company.com contact@deep-company.com

LE MOT DE LA DIRECTION



« Nous ch<mark>erc</mark>hons à offrir une <mark>expérience de</mark> 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 pro.deep-implants.com

Tél.04.28.01.26.03

