

# IMPLANTS DESIGN®

ED2-2024

 DEEP



IMPLANTS **DESIGN**<sup>®</sup>

  
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 <sup>®</sup>          | 22 |
| GREEP <sup>®</sup>                     | 24 |
| SOKLEAN <sup>®</sup>                   | 28 |
| Implant Design I <sup>®</sup>          | 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 !

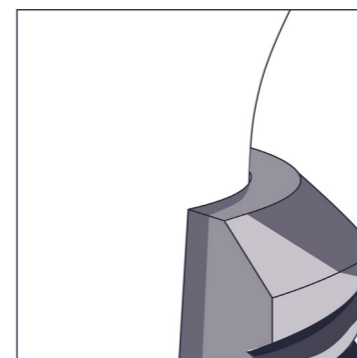


# « L'AUDACE

À LA FRANÇAISE »

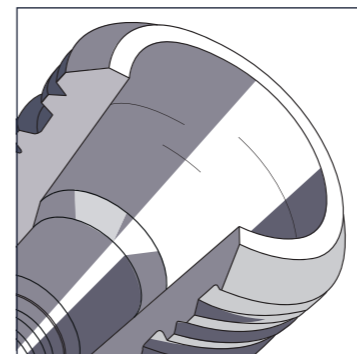
AU CŒUR  
DU SYSTÈME

**DESIGN®**



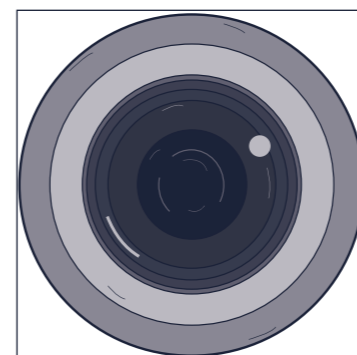
GESTION DU COMPLEXE  
OS-MUQUEUSE

---



CÔNE DE FROTTEMENT À 8°

---



UNE CONNEXION UNIQUE

---



TRAITEMENT GREEP®

---

« UNE GÉOMÉTRIE AU SERVICE DE LA  
**PERFORMANCE** »

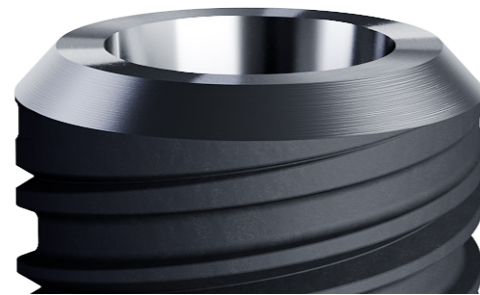
**DESIGN P<sup>®</sup>**



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



## ENFOUISSEMENT VARIABLE DE L'ÉPAULEMENT

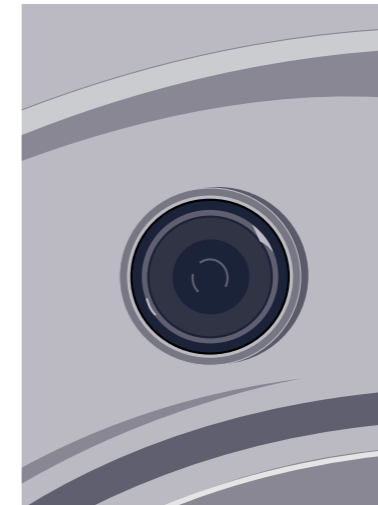


### GESTION DU COMPLEXE OS-MUQUEUSE

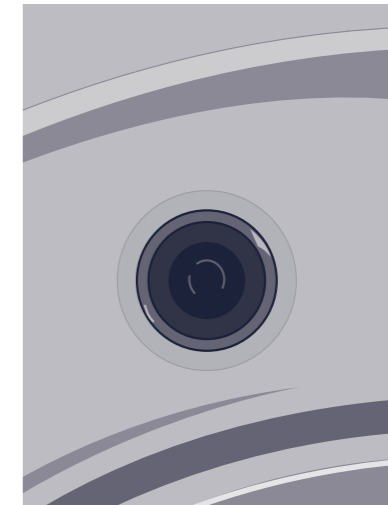
L'implant DESIGN® est doté d'un **Platform-Switching chanfreiné usiné** qui permet de **moduler l'enfouissement vertical** (préconisation à 1mm sous crestal) pour l'adapter en fonction du profil osseux du patient, tant que l'os recouvre la totalité de la surface de l'implant.

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.



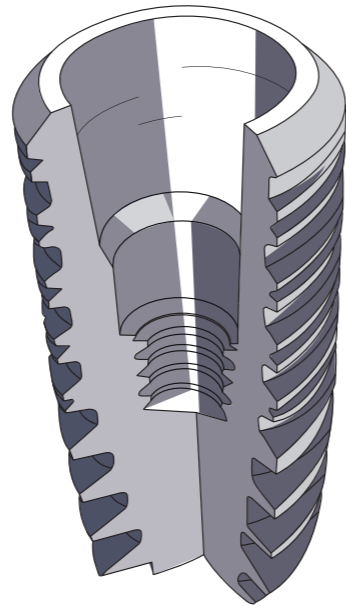
Positionnement juxta pour une épaisseur de muqueuse supérieure à 2 mm



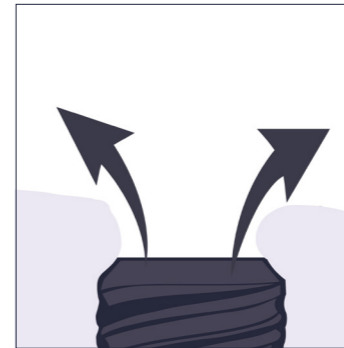
Positionnement infra pour une épaisseur de muqueuse supérieure ou égale à 2 mm

# CONIQUE MINORÉ QUÉ RUE

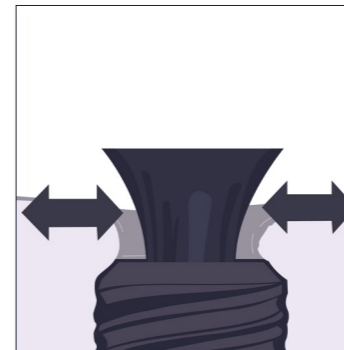
CÔNE DE  
FROTTEMENT  
À 8°



Plusieurs champs  
d'action pour  
une implantation  
réussie



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



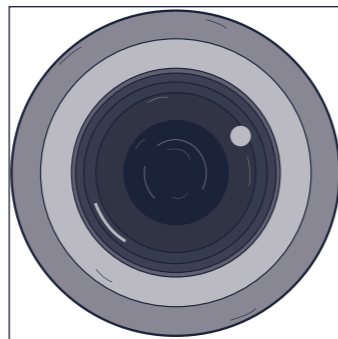
**Sertissage muqueux concave** des  
composants prothétiques d'usage.



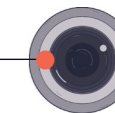
## UNE CONNEXION UNIQUE

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.



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



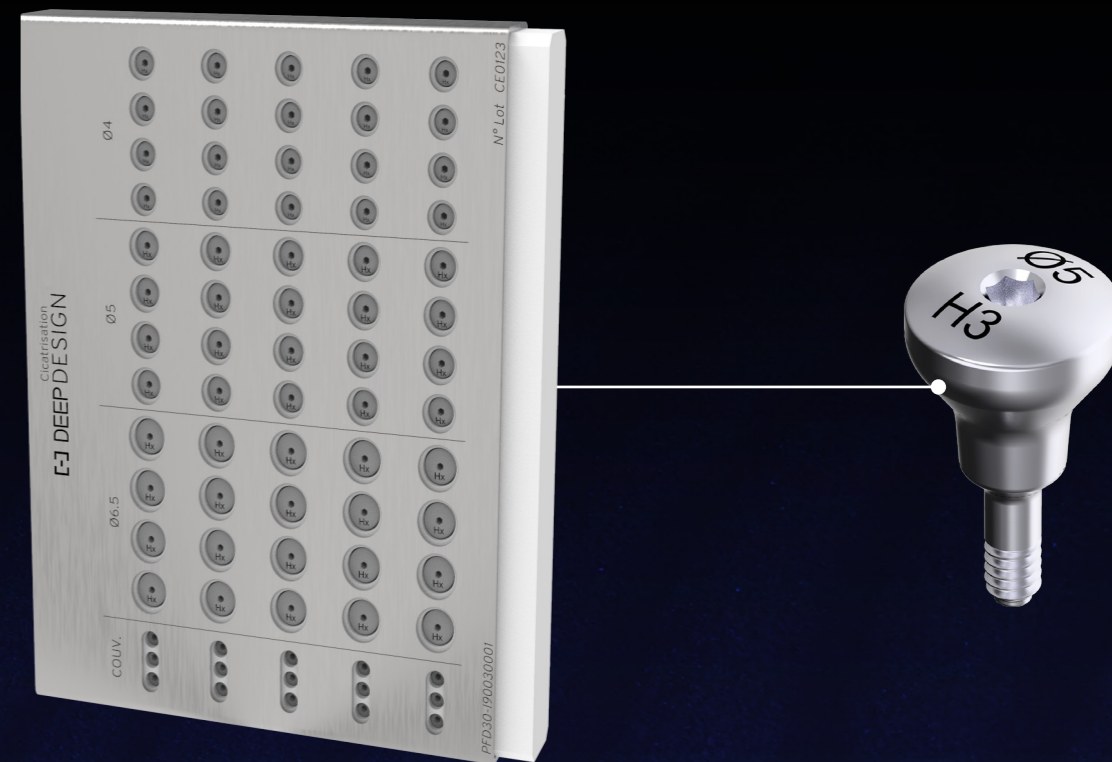
ⓘ Disponible en version multi & numérique

# D'ÉMERGENCE PROFIL

## 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

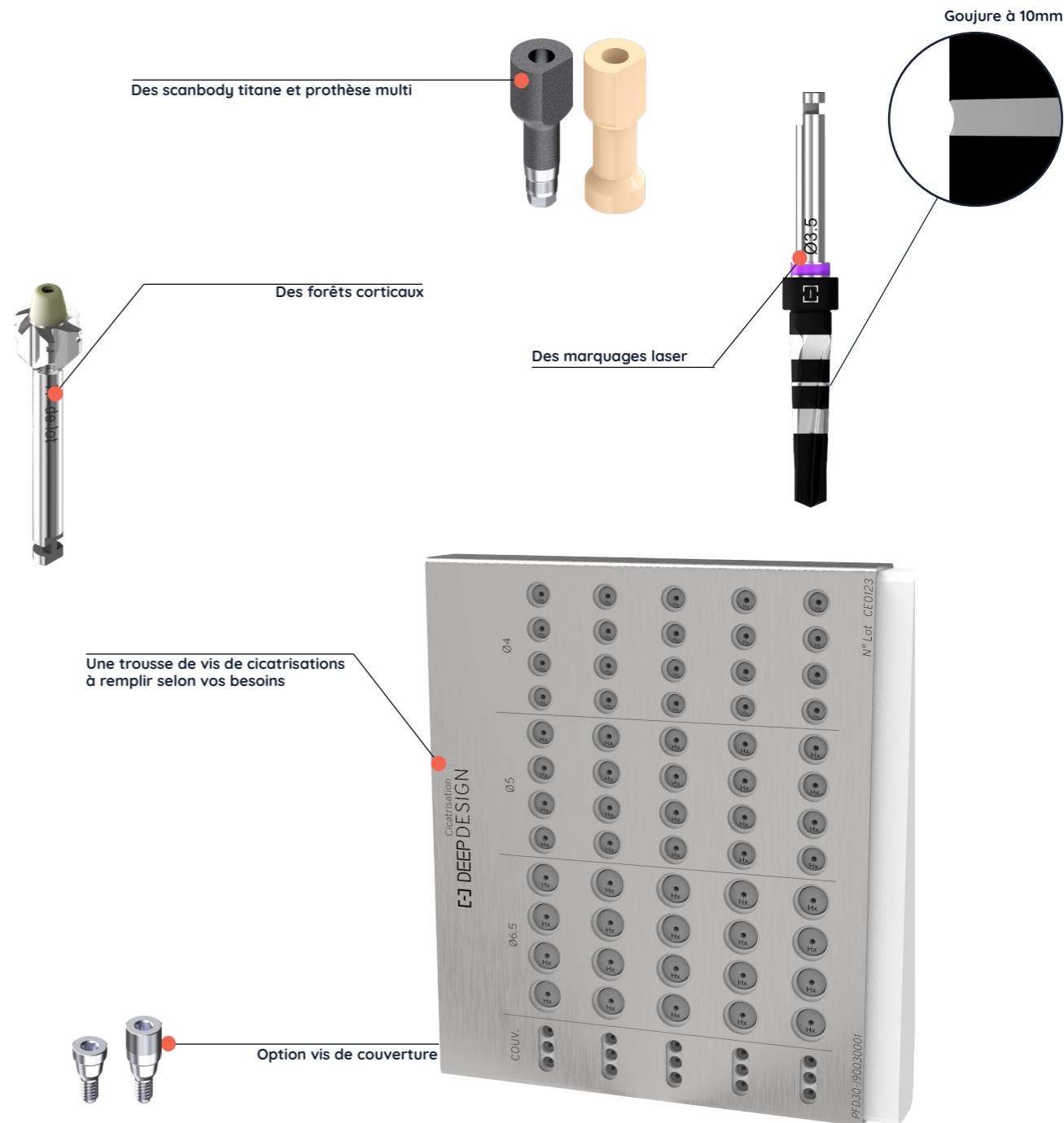


# DEEP L'EXPIÉRIENCE

## 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.



# 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<br>Ø Lg | Réf.+4506<br>Ø Lg | Réf.+5006<br>Ø Lg | Réf.+5506<br>Ø Lg |
| Lg 8mm      | Réf.+3508<br>Ø Lg | Réf.+4008<br>Ø Lg | Réf.+4508<br>Ø Lg | Réf.+5008<br>Ø Lg | Réf.+5508<br>Ø Lg |
| Lg 10mm     | Réf.+3510<br>Ø Lg | Réf.+4010<br>Ø Lg | Réf.+4510<br>Ø Lg | Réf.+5010<br>Ø Lg | Réf.+5510<br>Ø Lg |
| Lg 12mm     | Réf.+3512<br>Ø Lg | Réf.+4012<br>Ø Lg | Réf.+4512<br>Ø Lg | Réf.+5012<br>Ø Lg | Réf.+5512<br>Ø Lg |
| Lg 14mm     | Réf.+3514<br>Ø Lg | Réf.+4014<br>Ø Lg | Réf.+4514<br>Ø Lg | Réf.+5014<br>Ø Lg | Réf.+5514<br>Ø Lg |
| Lg 16mm     | Réf.+3516<br>Ø Lg | Réf.+4016<br>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)

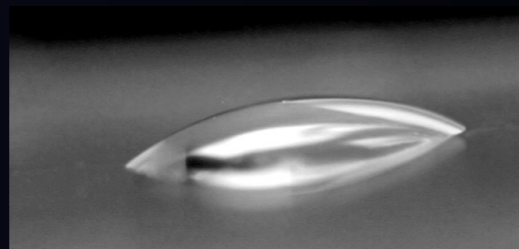
Aux échelles macro et micro, GREEP® permet **d'augmenter la surface de contact os/implant**, communément appelée BIC (Bone to Implant Contact). Elle génère ainsi une **meilleure connexion fonctionnelle** entre l'os et l'implant.

## 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

### 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.

« UNE MEILLEURE  
OSTÉOINTÉGRATION »

## 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...

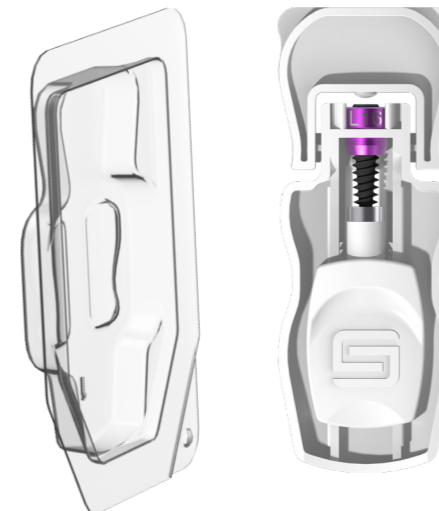
1. Placer le pouce sur le **coulisseau** du SoKlean®
2. Basculer le capot du SoKlean® . Si besoin il peut être posé sur la table de manière stable.
3. Récupérer l'implant DESIGN® avec le porte-implant en maintenant le coulisseau.

... c'est terminé !



## ÉTIQUETTE

|                      |                    |                    |                   |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Longueur Implant     | 10mm               | Ø3,5 x lg 10 mm    | Diamètre Implant  |
|                      | Ø3,5               | Implant DESIGN P   |                   |
| Numéro de lot        | 10mm               | Ø3,5 x lg 10 mm    | Gamme DESIGN®     |
|                      | Ø3,5               | Implant DESIGN P   | Référence produit |
| Date d'expiration    | REF PFD10-P1000351 | LOT 220127/A       | UDI               |
| Notice d'utilisation | Use by 2027-01-01  | Material: Titanium | Marquage CE       |
| Stérile              |                    |                    |                   |



## BAGUE DE COULEUR

Diamètres DESIGN®

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



# DESIGN

## IMPLANT DESIGN I®

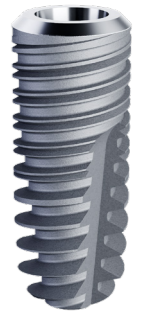
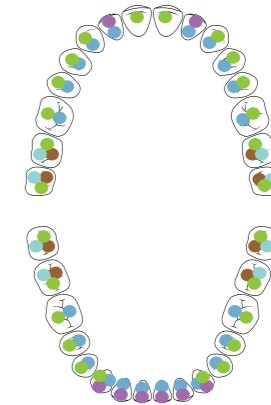
Performant et fiable.

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

Réf. DESIGN I **PFD10-1000** Ø Lg

Exemple pour un implant Ø3.5mm longueur 8mm : **PFD10-1000-3508**

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



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

| PFD10-1000 | Ø 3.5 ●           | Ø 4 ●             | Ø 4.5 ●           | Ø 5 ●             | Ø 5.5 ●           |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lg 6mm     |                   | Réf.+4006<br>Ø Lg | Réf.+4506<br>Ø Lg | Réf.+5006<br>Ø Lg | Réf.+5506<br>Ø Lg |
| Lg 8mm     | Réf.+3508<br>Ø Lg | Réf.+4008<br>Ø Lg | Réf.+4508<br>Ø Lg | Réf.+5008<br>Ø Lg | Réf.+5508<br>Ø Lg |
| Lg 10mm    | Réf.+3510<br>Ø Lg | Réf.+4010<br>Ø Lg | Réf.+4510<br>Ø Lg | Réf.+5010<br>Ø Lg | Réf.+5510<br>Ø Lg |
| Lg 12mm    | Réf.+3512<br>Ø Lg | Réf.+4012<br>Ø Lg | Réf.+4512<br>Ø Lg | Réf.+5012<br>Ø Lg | Réf.+5512<br>Ø Lg |
| Lg 14mm    | Réf.+3514<br>Ø Lg | Réf.+4014<br>Ø Lg | Réf.+4514<br>Ø Lg | Réf.+5014<br>Ø Lg | Réf.+5514<br>Ø Lg |
| Lg 16mm    | Réf.+3516<br>Ø Lg | Réf.+4016<br>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 »

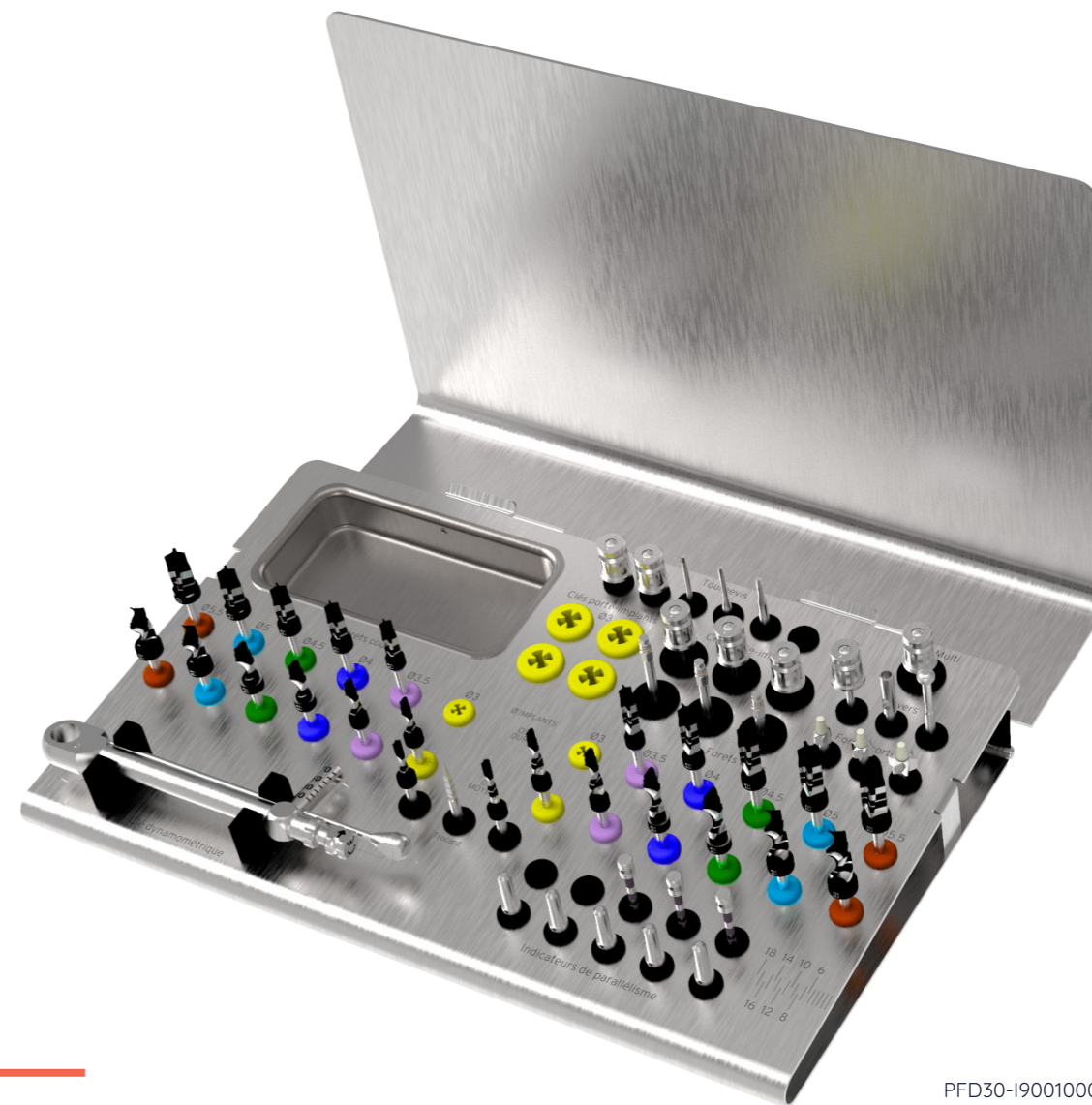
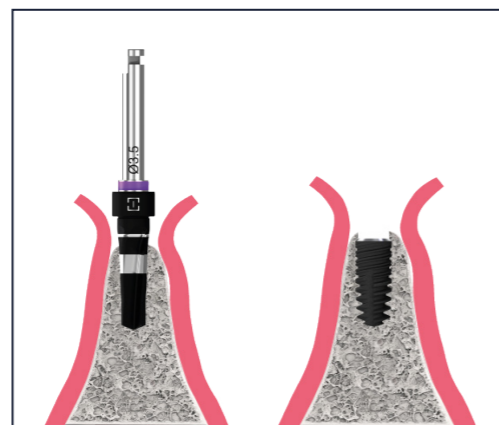
|                              | DESIGN P®   | DESIGN I®  |
|------------------------------|---|--|
| Profil cylindro-conique      | ✓   | ✓  |
| Double filet & autotaraudant | ✓   | ✓  |
| Connectique conique          | ✓   | ✓  |
| Titane pur Grade 4B          | ✓   | ✓  |
| État de surface       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

## 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

- 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.





# INSTRUMENTS

## Instrumentation

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

## Clé hexagonale

|   |                                 |        |               |         |           |
|---|---------------------------------|--------|---------------|---------|-----------|
|  | 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 |           |
|  | Clé hexagonale 1.2 contre angle | Courte | ANC-CH1,2-CAC | 26 mm   | En option |
|   | Clé hexagonale 1.2 contre angle | Longue | ANC-CH1,2-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

**BIENTÔT  
DISPONIBLE**

## Forets corticaux

Réf. PFD30-I9104  $\emptyset$



|                |      |  |  |    |    |
|----------------|------|--|--|----|----|
| Foret cortical | Ø4   |  |  | 40 | 00 |
| Foret cortical | Ø5   |  |  | 50 | 00 |
| Foret cortical | Ø6.5 |  |  | 65 | 00 |

## Foret trocard



|               |   |   |  |                |          |
|---------------|---|---|--|----------------|----------|
| Foret trocard | - | - |  | Réf. PFD30-I91 | 01 05 00 |
|---------------|---|---|--|----------------|----------|

## Forets

Réf. PFD30-I91



|       |    |       |  |  |          |
|-------|----|-------|--|--|----------|
| Foret | Ø2 | Court |  |  | 01 20 00 |
| Foret | Ø2 | Long  |  |  | 03 20 00 |

## Forets étagés courts

Réf. PFD30-I91

|             |           |  |  |  |                   |
|-------------|-----------|--|--|--|-------------------|
| Foret étagé | Ø2-Ø2.7   |  |  |  | 01 1020           |
| Foret étagé | Ø2.3-Ø3.2 |  |  |  | 01 2030           |
| Foret étagé | Ø2.7-Ø3.7 |  |  |  | 01 3040           |
| 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 étagés longs

Réf. PFD30-I91

|             |           |  |  |  |                   |
|-------------|-----------|--|--|--|-------------------|
| Foret étagé | Ø2-Ø2.7   |  |  |  | 03 1020           |
| Foret étagé | Ø2.3-Ø3.2 |  |  |  | 03 2030           |
| Foret étagé | Ø2.7-Ø3.7 |  |  |  | 03 3040           |
| Foret étagé | Ø3.2-Ø4.2 |  |  |  | 03 4050           |
| Foret étagé | Ø3.7-Ø4.7 |  |  |  | 03 5060 En option |
| Foret étagé | Ø4.2-Ø5.2 |  |  |  | 03 6070 En option |






Existent sans collerette








# FORETS

## Forets terminaux courts - pour os dur

Réf. PFD30-I91  $\emptyset$

|                |  |       |                    |
|----------------|--|-------|--------------------|
| Foret terminal |  Ø3.5 | Court | 01 35 00           |
| Foret terminal |  Ø4   | Court | 01 40 00           |
| Foret terminal |  Ø4.5 | Court | 01 45 00           |
| Foret terminal |  Ø5   | Court | 01 50 00 En option |
| Foret terminal |  Ø5.5 | Court | 01 55 00 En option |

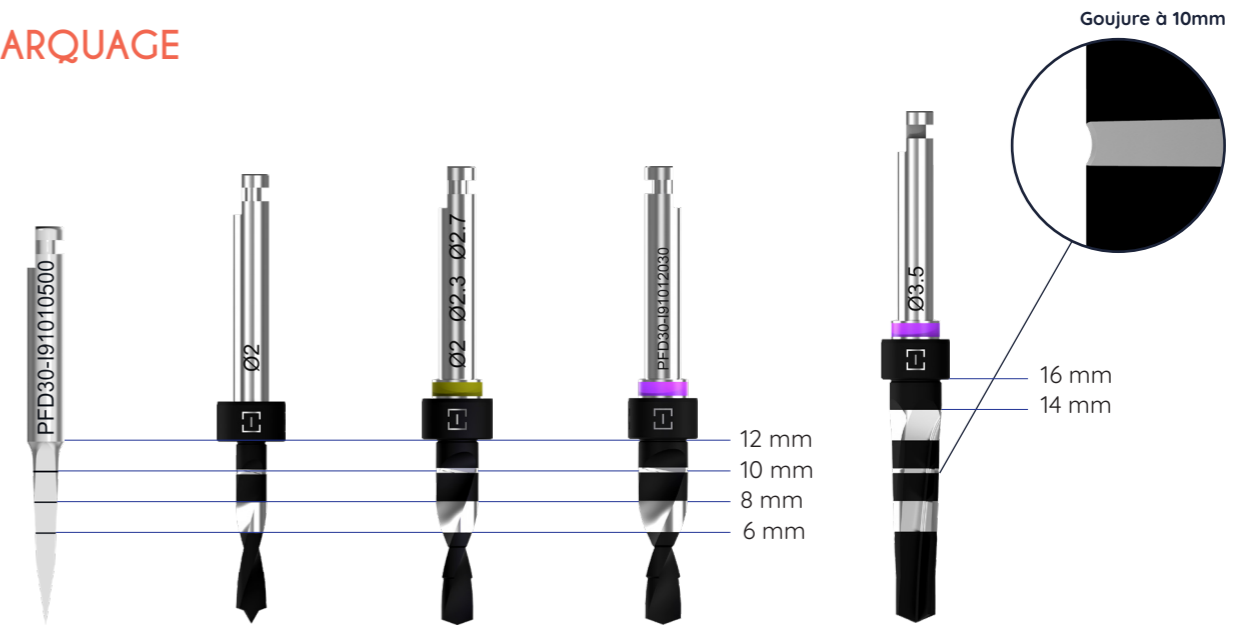
## Forets terminaux longs - pour os dur

|                |  |      |                    |
|----------------|--|------|--------------------|
| Foret terminal |  Ø3.5 | Long | 03 35 00           |
| Foret terminal |  Ø4   | Long | 03 40 00           |
| Foret terminal |  Ø4.5 | Long | 03 45 00           |
| Foret terminal |  Ø5   | Long | 03 50 00 En option |
| Foret terminal |  Ø5.5 | Long | 03 55 00 En option |

Existent sans collerette









## MARQUAGE



### Trocard Ø 2 Pilote

### Foret étagé

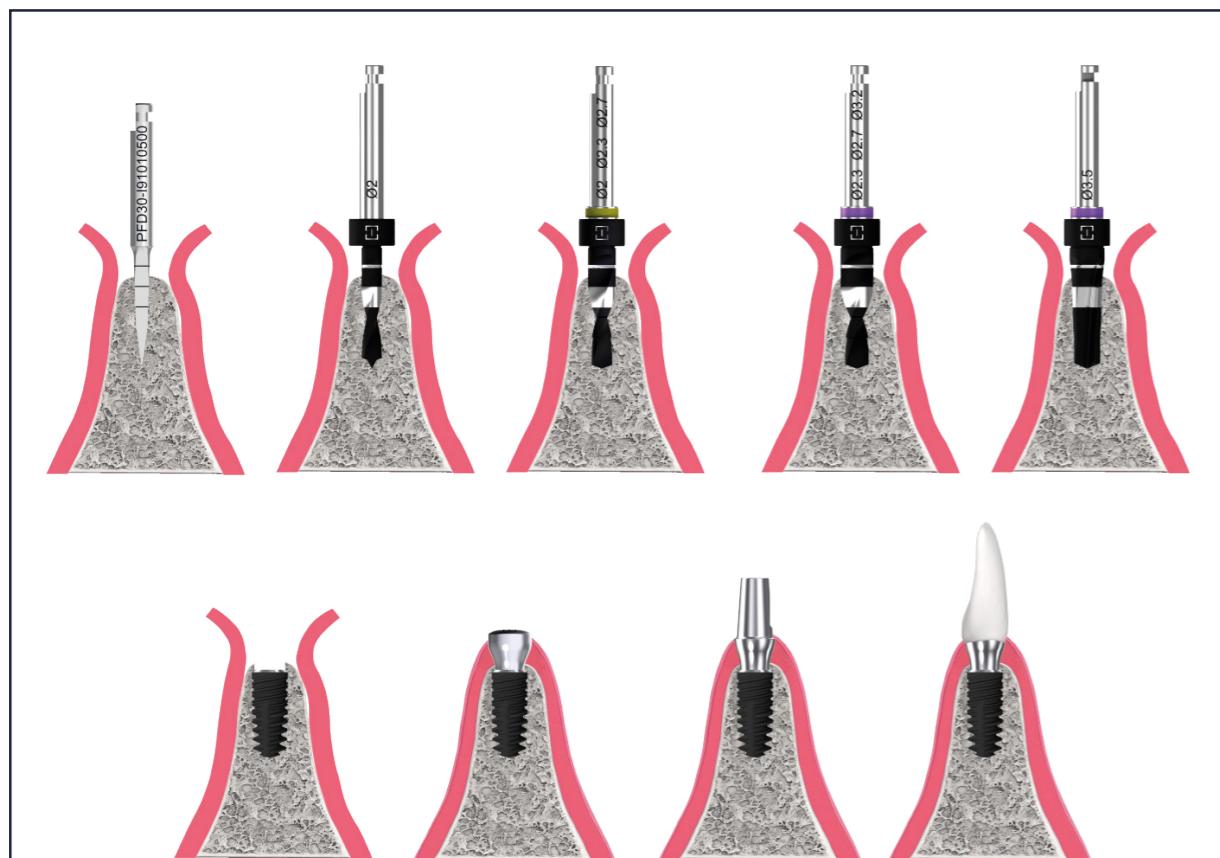
### Foret terminal

|                     |            |  |               |
|---------------------|------------|--|---------------|
| VITESSE DE ROTATION | 1200tr/min | Foret étagé Ø 2/2.7<br>1000tr/min   | 200-300tr/min |
|                     |            | Foret étagé Ø 2.3/3.2<br>Foret étagé Ø 2.7/3.7<br>800tr/min    |               |
|                     |            | Foret étagé Ø 3.2/4.2<br>Foret étagé Ø 3.7/4.7<br>Foret étagé Ø 4.2/5.2<br>600tr/min    |               |
|                     |            |  |               |

# CAS PRATIQUES

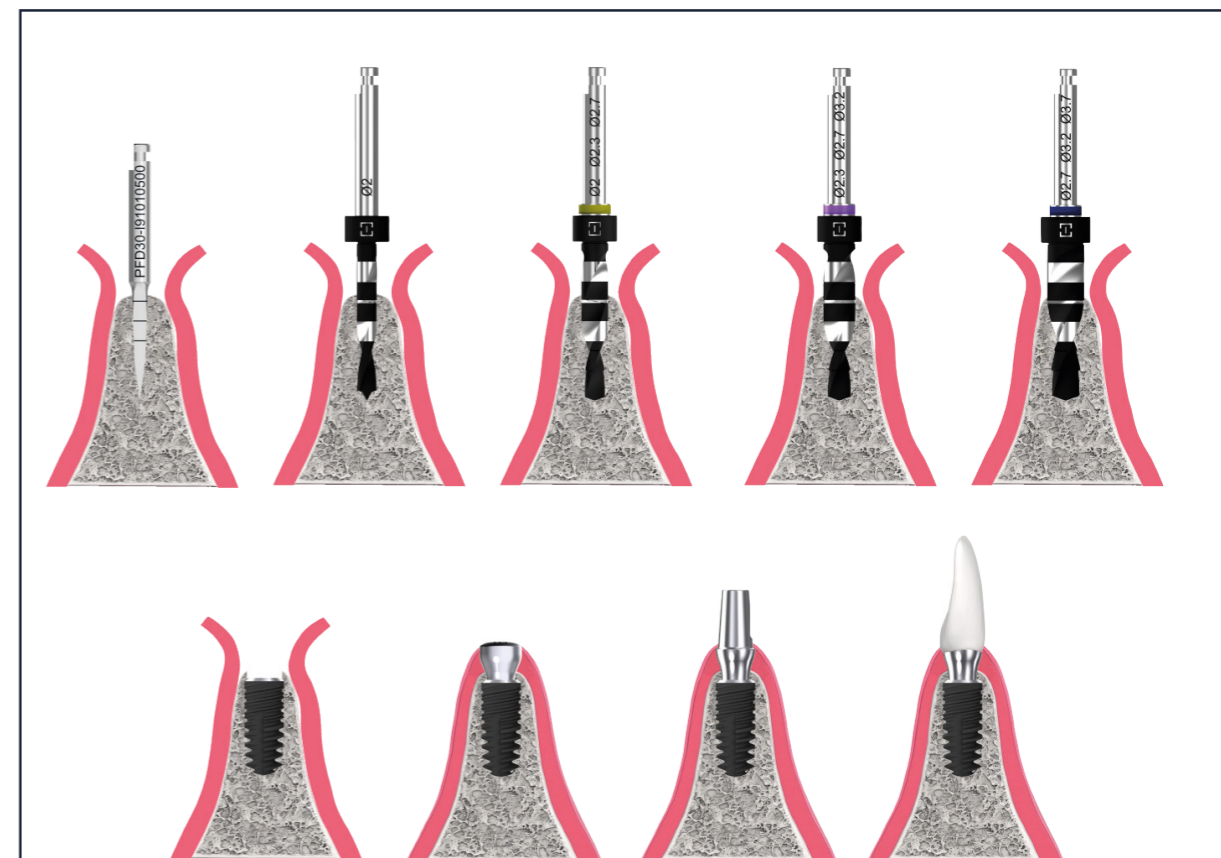
## Pose d'un implant de Ø3.5 L10 sur os dur avec foret court

*Positionné 1 mm sous cristaux*



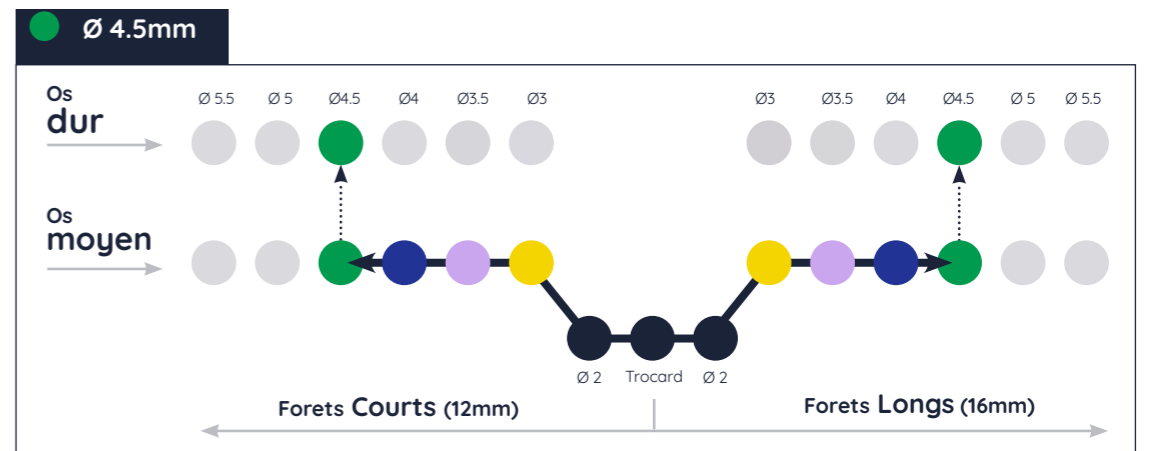
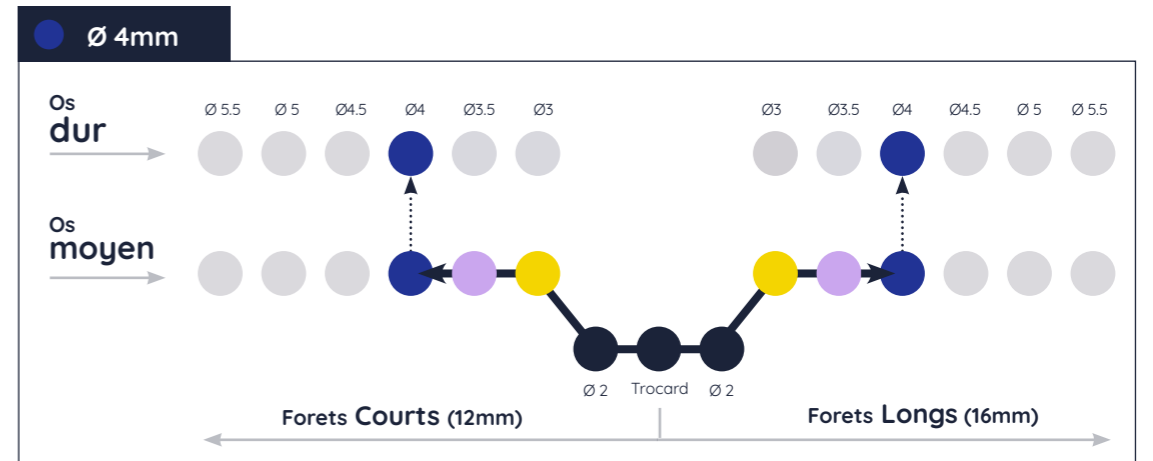
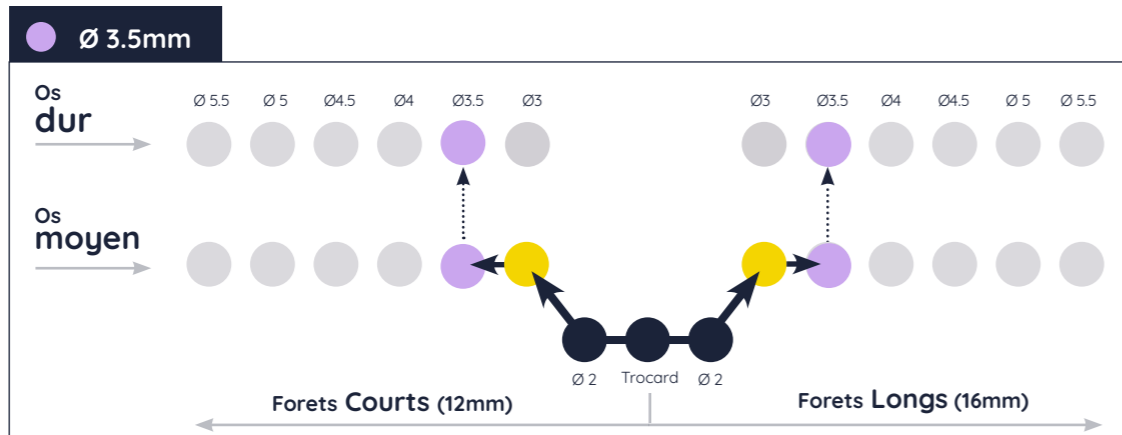
## Pose d'un implant de Ø4 L10 sur os normal avec foret long

*Positionné 1 mm sous cristaux*





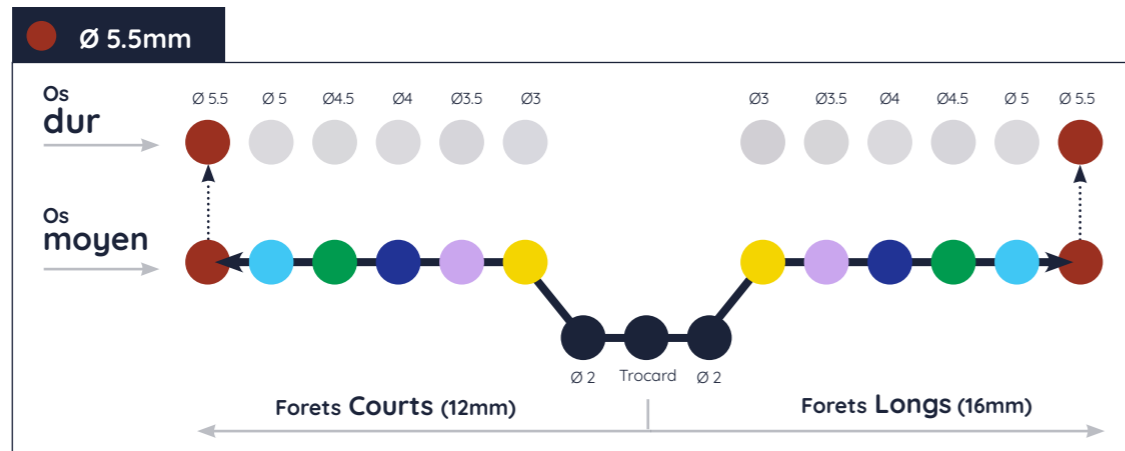
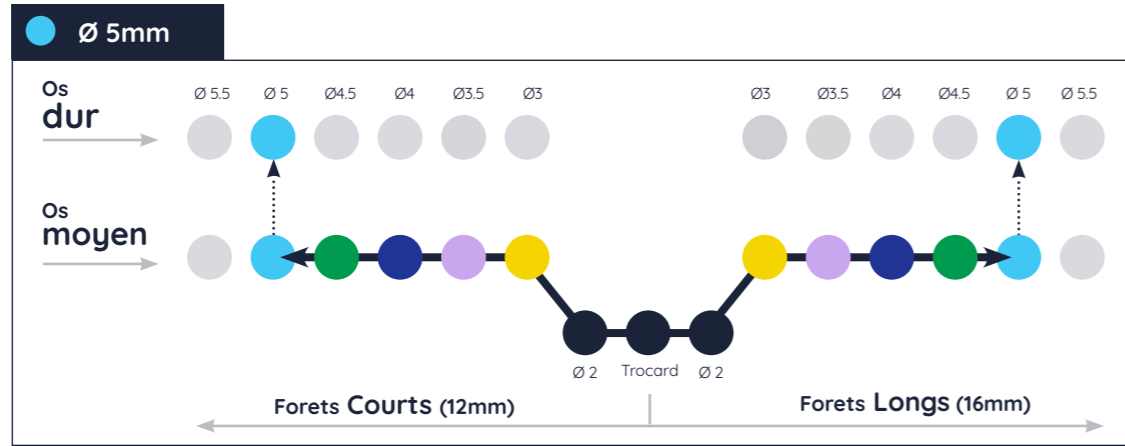
## PROTOCOLES DE FORAGE



### LÉGENDE



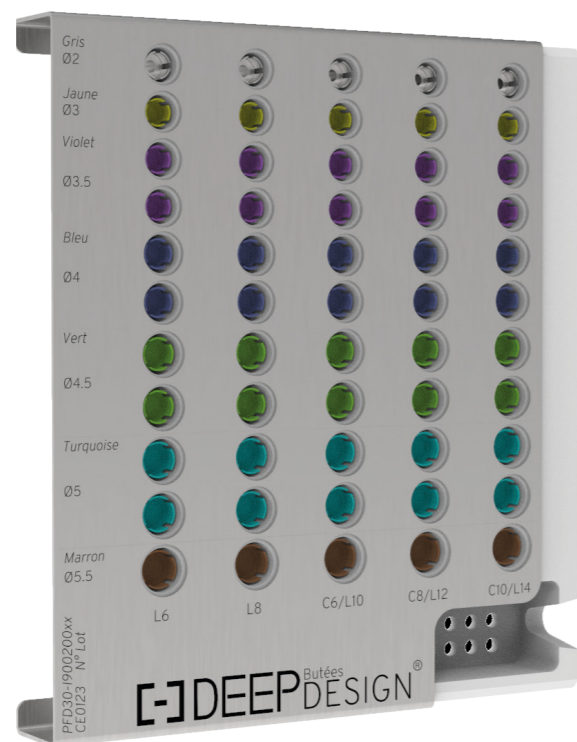
# PROTOCOLES



## LÉGENDE



## TROUSSE DE BUTÉES



PFD30-I90020001



En option

## BUTÉES

### Butées pour forets

Réf. PFD30-I9203 Ø H

|                      |        |                    |      |       |
|----------------------|--------|--------------------|------|-------|
| Butée foret          | ● Ø2   | Long 6             | ———— | 20 06 |
| Butée foret          | ● Ø2   | Long 8             | ———— | 20 08 |
| Butée foret          | ● Ø2   | Long 10 / Court 6* | ———— | 20 10 |
| Butée foret          | ● Ø2   | Long 12 / Court 8  | ———— | 20 12 |
| Butée foret          | ● Ø2   | 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 | ● Ø3.5 | Long 6             | ———— | 35 06 |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø3.5 | Long 8             | ———— | 35 08 |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø3.5 | Long 10 / Court 6  | ———— | 35 10 |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø3.5 | Long 12 / Court 8  | ———— | 35 12 |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø3.5 | 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 forêts

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

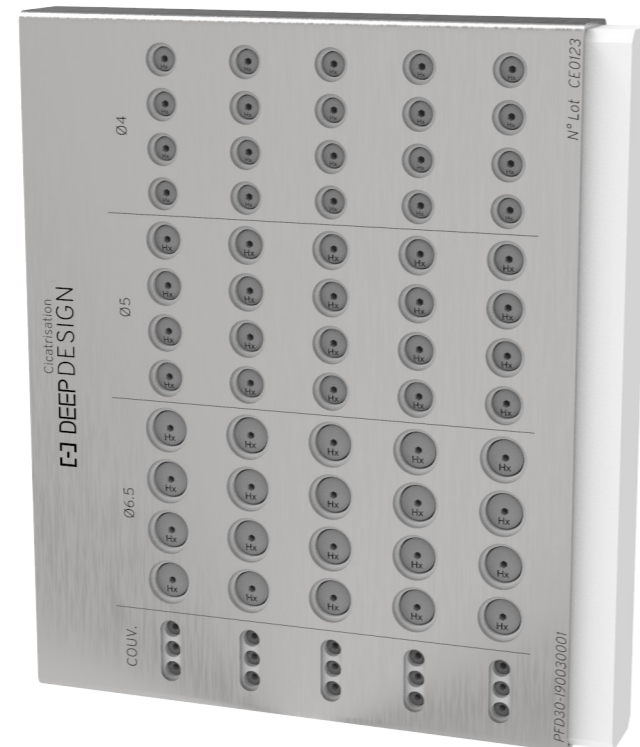
## Butées pour forêts

|                      |        |                    | Réf. PFD30-I9203 | Ø  | H  |           |
|----------------------|--------|--------------------|------------------|----|----|-----------|
| Butée Foret/Terminal | ● Ø5   | Long 6             | —————            | 50 | 06 | En option |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø5   | Long 8             | —————            | 50 | 08 | En option |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø5   | Long 10 / Court 6  | —————            | 50 | 10 | En option |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø5   | Long 12 / Court 8  | —————            | 50 | 12 | En option |
| Butée Foret/Terminal | ● Ø5   | 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  $\varnothing$  H



Serrage manuel

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

| Réf.        | Ø  | H  | Réf. | Ø  | H | Réf. | Ø  | 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-I80040001

Serrage 10 N.cm



## Trousse de prothèse






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

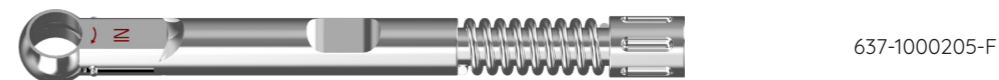
### Instrumentation

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

### Clé de vissage

|   |                                 |        |                 |         |           |
|---|---------------------------------|--------|-----------------|---------|-----------|
|    | Clé hexagonale 1.2 contre-angle | Courte | ANC-CH1,2-CAC   | 26 mm   | En option |
|    | Clé hexagonale 1.2 contre-angle | Longue | ANC-CH1,2-CAL   | 34 mm   | En option |
|    | 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 |           |
|  | Clé transfert Pop-up            | Courte | PFD30-I94010002 |         | En option |
|  | Clé transfert Pop-up            | Longue | PFD30-I94030002 |         | En option |

### Clé dynamométrique



637-1000205-F

# PROTHÈSES DIRECTES

## Transfert **Pick-Up direct**



Réf. I-TPICKD *Pick-Up direct Standard*

## 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 **Ø H**

Serrage **15 N.cm**



| Réf.        | Ø  | H  | Réf.  | Ø  | H  | Réf.  | Ø  | H  |
|-------------|----|----|-------|----|----|-------|----|----|
| PFD20-I2100 | 40 | 10 | _____ | 50 | 10 | _____ | 65 | 20 |
| _____       | 40 | 20 | _____ | 50 | 20 | _____ | 65 | 30 |
| _____       | 40 | 30 | _____ | 50 | 30 | _____ | 65 | 40 |
| _____       | 40 | 40 | _____ | 50 | 40 | _____ | 65 | 50 |
| _____       | 40 | 50 | _____ | 50 | 50 | _____ | 65 | 50 |

# PROTHÈSES DIRECTES

## Pilier angulé 7°

Réf. PFD20-I22  $\ominus^\circ$   $\emptyset$  H

Serrage 15 N.cm



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

## Pilier angulé 15°

Réf. PFD20-I22  $\ominus^\circ$   $\emptyset$  H

Serrage 15 N.cm



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

## Pilier angulé 22°

Réf. PFD20-I22  $\ominus^\circ$   $\emptyset$  H

Serrage 15 N.cm



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

## Vis de prothèse directe

Réf. PFD20-I8000001

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  $\emptyset$  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          |   |
|             | 20          |    | 20   |             |   | 30   |             |   |
|             | 30          |    | 30   |             |   | 40   |             |   |
|             | 40          |    | 40   |             |   | 50   |             |   |
|             | 50          |    | 50   |             |   | 50   |             |   |



## Embase titane compatible CEREC

Réf. PFD20-I8565  $\emptyset$  H

Suivre le protocole d'utilisation  
Serrage 15 N.cm



| Réf.        | $\emptyset$ | H  |
|-------------|-------------|----|
| PFD20-I8565 | 40          | 10 |
|             | 20          |    |
|             | 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



## Pilier multi angulé 17°

Réf. PFD20-I32

Serrage 15 N.cm



## Pilier multi angulé 30°

Réf. PFD20-I32

Serrage 15 N.cm



Réf.

|             |       |
|-------------|-------|
| PFD20-I3101 | 00 10 |
| _____       | 00 20 |
| _____       | 00 30 |
| _____       | 00 40 |
| _____       | 00 50 |

H

1 mm  
2 mm  
3 mm  
4 mm  
5 mm

Réf.

|           |          |
|-----------|----------|
| PFD20-I32 | 17 00 25 |
| _____     | 17 00 35 |
| PFD20-I85 | 65 65 20 |
| _____     | 65 65 30 |

H

2.5 mm  
3.5 mm  
4.5 mm  
5.5 mm

Réf.

|           |          |
|-----------|----------|
| PFD20-I32 | 30 00 35 |
| _____     | 30 00 45 |
| PFD20-I85 | 65 65 40 |
| _____     | 65 50 50 |

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 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-I32000000

Serrage **15 N.cm**



# PROTHÈSES MULTI NUMÉRIQUES

---

## ScanBody en PEEK pilier multi

Rotationnelle

Réf. PFD20-I85000062

Serrage manuel



## Analogue multi numérique

Réf. SB-ANA-ST-TL-WN



## 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 rétentesives :  
• 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 boîtier inox  
1 disque de protection  
1 coiffe noire pour laboratoire  
1 Espaceur  
4 coiffes rétentesives :  
• 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 rétentesives :  
• 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-empainte en acier | 044CAIN |
|    | 2 analogues pour laboratoire  | 144AE   |
|    | 4 coiffes rétentesives - jaune (très douces 0,6 kg)                                       | 140CEG  |
|    | 4 coiffes rétentesives - roses (douces 1,2 kg)  | 140CER  |
|    | 4 coiffes rétentesives - transparentes (standard 1,8 kg)                                  | 140CET  |
|    | 4 coiffes rétentesives - 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

|   |  |       |
|---|--|-------|
|  | 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

IMPLANTS DESIGN® ED2-2024

