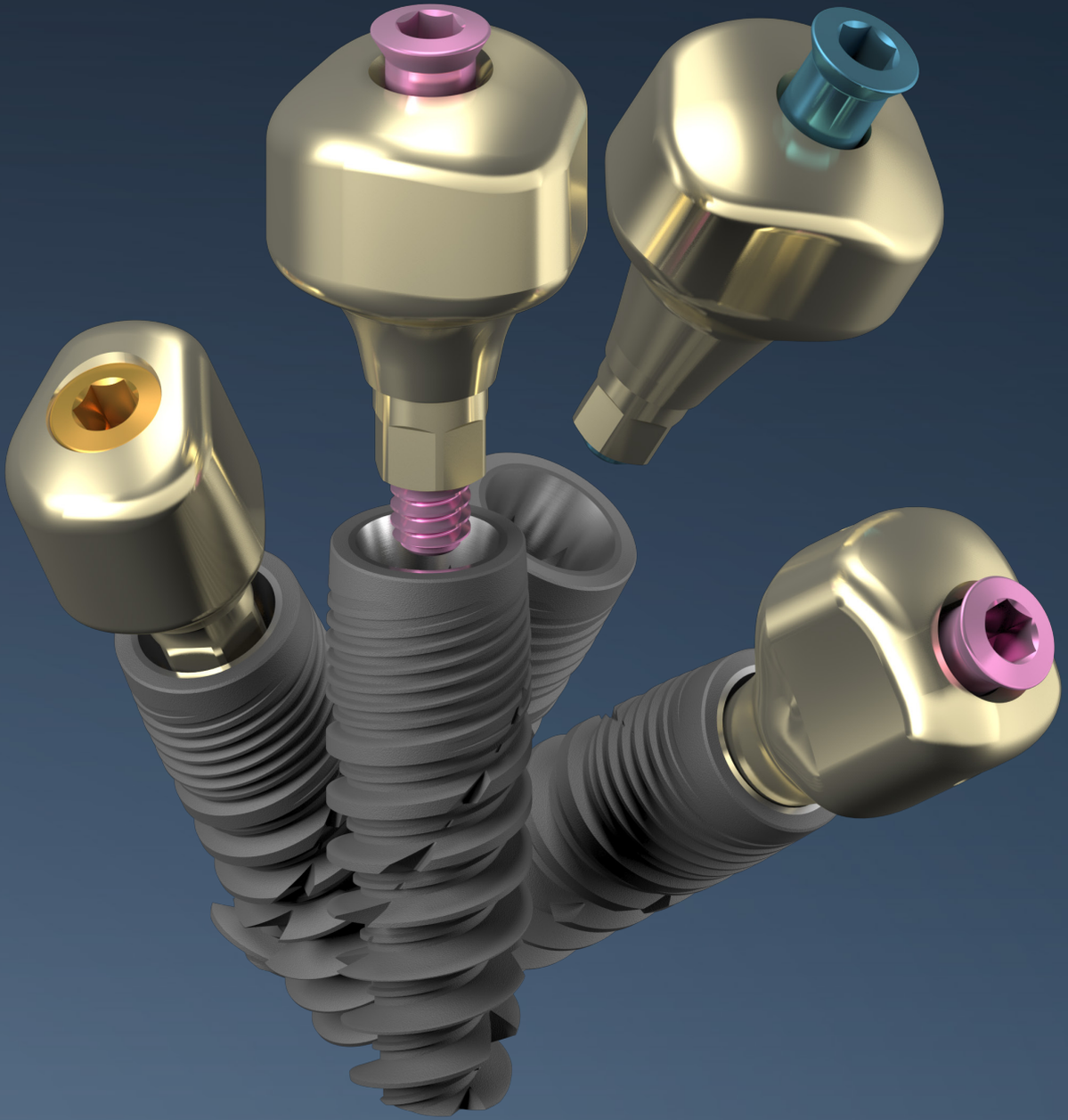


PROFILE DESIGNER

iphysio[®]



MANUEL D'UTILISATION

Cicatrisation - Empreinte - Provisoire

Distribué par

LYRA[™]

SOMMAIRE

I.	Avertissement	p.4
II.	Faites confiance aux laboratoires « iphysio® ready »	p.5
III.	Informations générales	p.6
	1. Concept iphysio®	p.6
	2. Conditionnement et stockage des pièces	p.7
	3. Précautions d'utilisation	p.8
	4. Garanties	p.8
IV.	Sélection du Profile Designer iphysio®	p.9
	1. Choix de la forme et de la hauteur	p.9
	2. Utilisation des piliers d'essai	p.10
V.	Mise en place du Profile Designer iphysio®	p.12
VI.	Prise d'empreinte sur Profile Designer iphysio®	p.14
	1. Empreinte optique	p.14
	2. Empreinte en silicone	p.15
VII.	Réalisation de la prothèse provisoire	p.16
VIII.	Les points clés pour la conception de la prothèse définitive au laboratoire	p.19

I. AVERTISSEMENT

Le concept iphysio® doit être utilisé par un praticien préalablement formé aux techniques de l'implantologie dentaire et dans des conditions d'asepsie adaptées à ce type d'intervention.

Les instructions qui suivent vous guideront dans le déroulement des différentes phases à mettre en œuvre pour réaliser vos traitements implantaires. Elles sont assorties de conseils les plus précis possibles. Cependant, le praticien reste seul responsable de ses différents choix et décisions quant à la faisabilité du traitement. Les spécifications techniques et conseils cliniques contenus dans ce manuel sont donnés à titre purement indicatif dans le but d'assistance et ne peuvent donner lieu à aucune réclamation.

Nous avons apporté un soin particulier à la conception et à la réalisation de nos produits ; nous nous réservons néanmoins le droit d'apporter des modifications ou améliorations découlant de nouveaux développements techniques. Toute modification ayant une incidence sur le mode opératoire vous sera signalée. Selon l'importance de ces modifications, un nouveau manuel pourra vous être remis. En effet, un indice au dos indique la date d'édition de votre manuel d'utilisation et nous permet de vérifier que vous possédez toujours les dernières mises à jour. Vous pourrez vous-même trouver sur notre site web quelle est la version en vigueur de ce manuel.

La reproduction et la diffusion de tout ou partie de cet ouvrage nécessitent l'accord préalable de la société LYRA.

II. FAITES CONFIANCE AUX LABORATOIRES « IPHYSIO® READY »

La société LYRA a développé une bibliothèque de fichiers numériques pour les logiciels de conception prothétique 3Shape®.



Avant toute utilisation des produits iphysio®, il est nécessaire de s'assurer que votre laboratoire est équipé d'un logiciel 3Shape® et de la bibliothèque de fichiers numériques iphysio® pour la conception et la réalisation de la restauration finale.

Si ce n'est pas le cas, nous pouvons vous orienter vers une liste de laboratoire « iphysio ready ».



LA GARANTIE CONFIANCE
DES LABORATOIRES « IPHYSIO® READY »

- ✓ **Des laboratoires experts en CFAO** maîtrisant parfaitement le digital flow.
- ✓ **Des prothésistes formés** sur le système breveté iphysio®, testés et certifiés « iphysio® ready » par l'équipe LYRA.
- ✓ **Des laboratoires équipés de la bibliothèque de fichiers numériques iphysio®** pour la conception et la réalisation de la restauration finale à partir de vos empreintes en silicone ou optiques réalisées avec le système 3Shape TRIOS®.
- ✓ **Des laboratoires équipés 3Shape** : scanner et logiciels de design 3Shape®.

La liste des laboratoires iphysio ready est disponible sur le site www.iphysio.dental

III. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Concept iphysio®

Le concept iphysio® est une simplification du protocole prothétique pour la préservation des tissus mous et des tissus durs tout en conservant une flexibilité pour le choix de la restauration prothétique finale, scellée ou transvissée.

Le Profile Designer iphysio® est vissé dans l'implant lors du 1^{er} ou du 2^d temps chirurgical. Il reste en place tout au long de la cicatrisation osseuse et gingivale ainsi que lors de la prise d'empreinte quel que soit le secteur d'implantation, esthétique ou non. Il n'est retiré qu'une seule fois pour placer et visser définitivement la restauration finale.

- **La cicatrisation** : sa forme anatomique répond à la morphologie des dents à remplacer.
- **La prise d'empreinte** : elle est aussi bien possible en technique optique qu'en technique conventionnelle.
- **La prothèse provisoire** : sa conception permet l'adaptation d'une prothèse provisoire en secteur esthétique.

Le concept iphysio® offre également la possibilité en secteur esthétique de réaliser une prothèse provisoire supra-gingivale sur le Profile Designer sans altérer celui-ci.

	Profile Designer iphysio®	Pilier provisoire iphysio®
		
Utilisation	Cicatrisation anatomique Empreinte optique Empreinte en silicone	Prothèse provisoire en secteur esthétique

Stérilité et règles d'asepsie

Les Profile Designers iphysio® sont livrés stériles et sont par conséquent utilisables dès leur réception. La stérilité est garantie pendant 5 années à partir de la date de stérilisation après emballage complet de nos produits. Une date de péremption est mentionnée sur l'étiquetage.

Seul un emballage intact permet de garantir l'étanchéité et la stérilité des produits. Il ne faut pas utiliser des produits dont l'emballage aurait été endommagé ou ouvert prématurément.

Nos produits ont été conçus afin que leur manipulation permette de les maintenir à l'état stérile. Il est donc important de respecter une gestuelle précise pour ne pas compromettre les conditions d'asepsie conventionnelles de la pratique implantaire.

Les pièces (pilier provisoire et piliers d'essai) et les instruments livrés non-stériles doivent être décontaminés et stérilisés au cabinet selon un processus validé.

Étiquette

Les Profile Designers et les pièces associées de la gamme iphysio® sont livrés avec 1 étiquette principale et 2 étiquettes décollables mentionnant clairement la marque, la référence et le numéro de lot (soit 3 étiquettes) :

- 2 étiquettes pour le dossier patient de l'implantologue ou de son correspondant ;
- 1 étiquette pour le patient.



 Fabrication	 Conserver à l'abri de la lumière
 Attention voir notice d'instruction	 Conserver au sec
 Date de fabrication	 Conforme aux exigences de la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 93/42 CEE
 A utiliser jusqu'au	 Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
 Consulter le manuel d'utilisation	 Méthode de stérilisation utilisant l'irradiation
 Référence du produit	 Ne pas réutiliser
 Numéro de série	 Ne pas restériliser

Stockage des pièces

Tous les composants iphysio® doivent être conservés dans un endroit propre, sec et frais, loin de tout produit chimique à risques (solvants, lessives ...).

3. Précaution d'utilisation

Le Profile Designer iphysio® est un produit de classe IIb (selon la directive européenne 93/42/CEE) conforme aux normes en vigueur. Il fait donc partie des dispositifs médicaux stériles **à usage unique**.

Le Profile Designer iphysio®, de par sa conception transvissée et sa cavité interne, rentre dans la configuration des dispositifs complexes limitant l'efficacité des opérations de recyclage pouvant entraîner des risques infectieux et immunopathologiques non quantifiables.

Le Profile Designer iphysio® joue le rôle de transfert d'empreinte. Toute altération de sa surface supérieure sera une source d'imprécision lors du repositionnement numérique ou physique de l'analogue de l'implant. Notamment dans le cas d'un scannage optique, des rayures sur la surface scannée pourraient provoquer des artéfacts rendant l'identification du Profile Designer iphysio® difficile voire impossible.

Nous recommandons de manipuler les composants avec un fil "parachute" ou de poser une digue en fond de bouche afin d'éviter leur chute accidentelle dans la gorge du patient.

4. Garanties

Dans le cas d'une non-ostéointégration de l'implant suite à l'utilisation d'un Profile Designer iphysio®, vous devrez en informer votre conseiller commercial ou le service après-vente afin que nous puissions analyser les causes de cet échec et apporter les actions correctives nécessaires.

Un échange pourra avoir lieu dans le cas où un défaut du produit serait en cause ; si l'échec résulte d'une analyse inappropriée du cas clinique, d'un protocole opératoire non adapté à ce cas, de l'utilisation de forets usés ou de toute autre raison indépendante de la qualité de nos produits, la garantie ne pourra être prise en compte.

IV. SÉLECTION DU PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

1. Choix de la forme et de la hauteur

Le Profile Designer iphysio® permet, durant la phase de cicatrisation, de mettre en forme le futur profil d'émergence prothétique en attendant la stabilisation de la hauteur gingivale.

Il convient d'avoir défini la profondeur d'enfouissement du joint prothétique et l'évasement souhaité en amont pour pouvoir sélectionner le Profile Designer le plus approprié.

Face linguale ou palatine



Face vestibulaire

- **4 formes** ont été développées en fonction de la position des dents selon la marque et la gamme d'implant :



Forme A

Incisives, canines et prémolaires



Forme C

Molaires



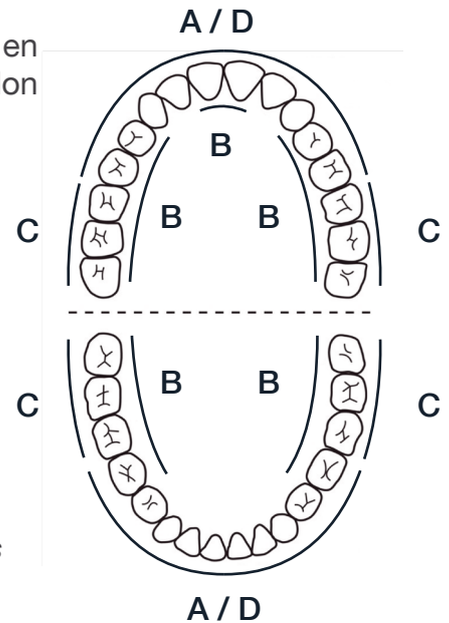
Forme B

Prémolaires, molaires et incisives centrales maxillaires



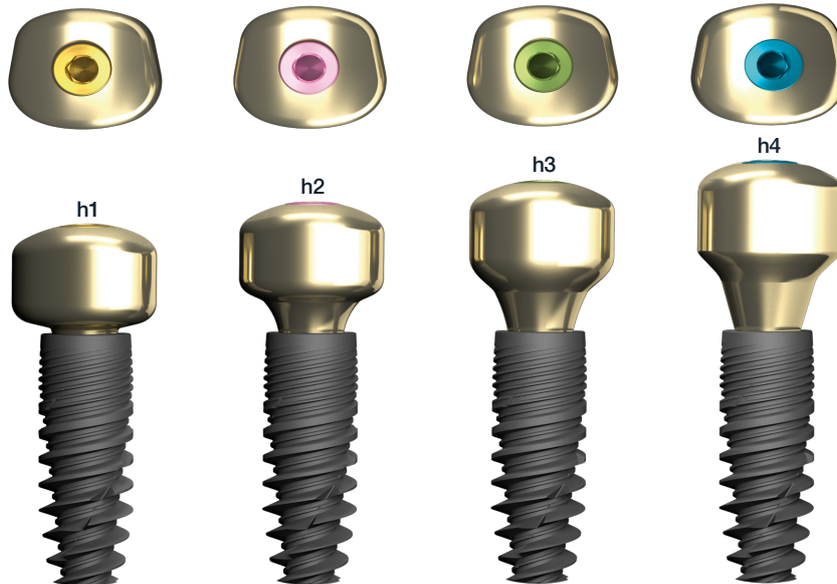
Forme D

Incisives et prémolaires



NB : Les Profile Designers peuvent être orientés différemment en fonction de l'anatomie de la dent à remplacer ou de l'espace mésio-distal disponible entre les Profile Designers iphysio® ou les dents.

- **4 hauteurs supra-implantaires** sont disponibles selon la marque et la gamme d'implant. Elles sont facilement identifiables par la couleur de la vis de fixation des Profile Designers iphysio®.



La déclinaison des formes et des hauteurs des Profile Designers selon les marques et les gammes d'implants est détaillée dans le document « Gamme et références » qui est consultable et téléchargeable en ligne sur le site www.iphysio.dental

2. Utilisation des piliers d'essai iphysio®

Les piliers d'essai sont des répliques exactes des Profile Designers iphysio®.

Leur conception et leur manipulation pratique vous simplifieront la sélection du Profile Designer iphysio® le mieux adapté à la forme de la dent à remplacer :

- Pour faciliter l'identification de leur hauteur, les piliers d'essai comportent un code couleur identique à celui des vis de fixation des Profile Designers iphysio®.
- La forme A, B, C ou D est indiquée par marquage laser sur le côté du pilier d'essai.

Contrairement aux Profile Designers iphysio®, les piliers d'essai sont réutilisables après leur nettoyage et leur stérilisation.

POUR IMPLANTS ASTRA TECH®, EASY IMPLANT®, ETK®

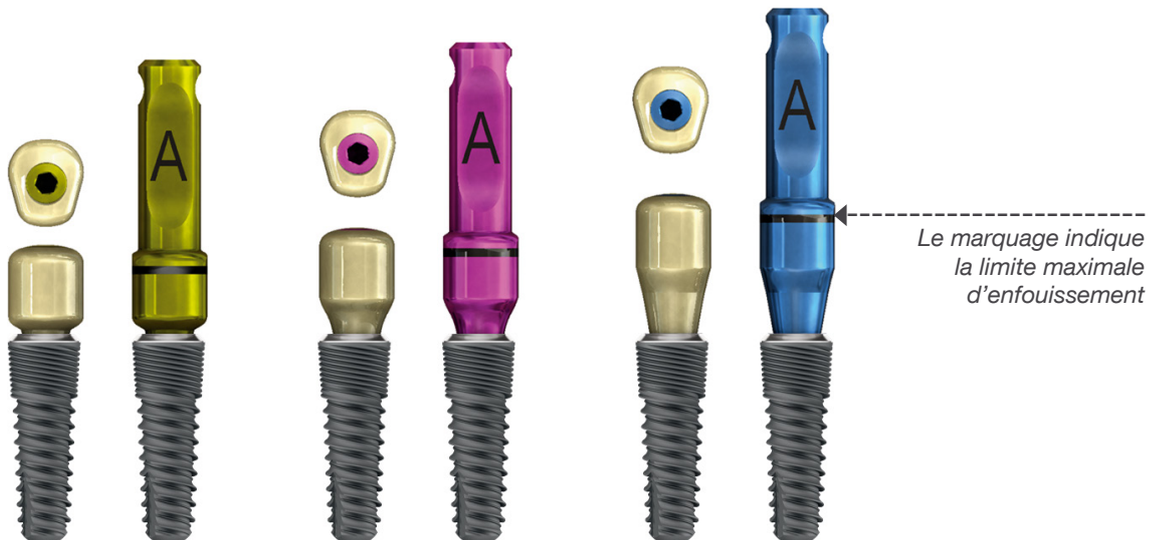


Réf. KIE_3N



La gencive ne doit pas dépasser la ligne maximale d'enfouissement

Placez le pilier d'essai dans l'implant en bouche selon l'orientation souhaitée. La couleur et la forme vous permettront de choisir le Profile Designer le plus adapté.

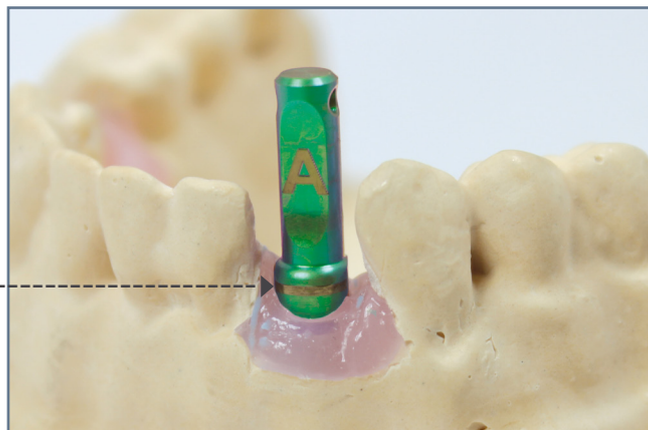


Le marquage indique la limite maximale d'enfouissement

POUR AUTRES MARQUES D'IMPLANTS

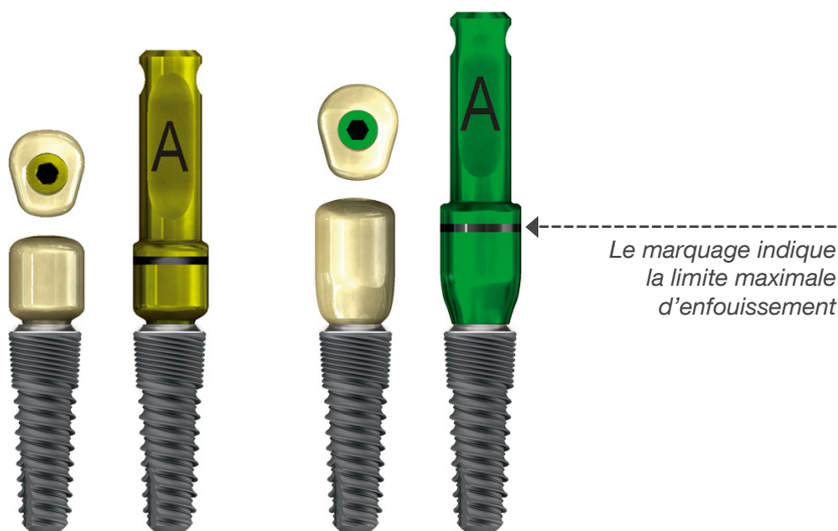


Réf. KIE_U



La gencive ne doit pas dépasser la ligne maximale d'enfouissement

Placez le pilier d'essai dans l'implant en bouche selon l'orientation souhaitée. La couleur et la forme vous permettront de choisir le Profile Designer le plus adapté.



Le marquage indique la limite maximale d'enfouissement

La déclinaison des kits et des piliers d'essai selon les marques et les gammes d'implant est détaillée dans le document « Gamme et références » qui est consultable et téléchargeable en ligne sur le site www.iphysio.dental

Les vis de fixation pour transvisser les Profile Designers définitifs dans les implants sont compatibles avec des embouts de vissage hexagonaux de 1,2 mm. Une clé hexagonale externe de 1,2 mm est fournie dans le kit KIE_U.



Assurez-vous de la bonne position du pilier d'essai :

- Orientation de la face vestibulaire.
- La partie coronaire doit dépasser des tissus mous de 1.5 mm minimum (soit la bande laser visible) pour une localisation parfaite de ses surfaces latérales lors de la future prise d'empreinte.
- Fixer un fil parachute sur le pilier pour éviter une chute en bouche.

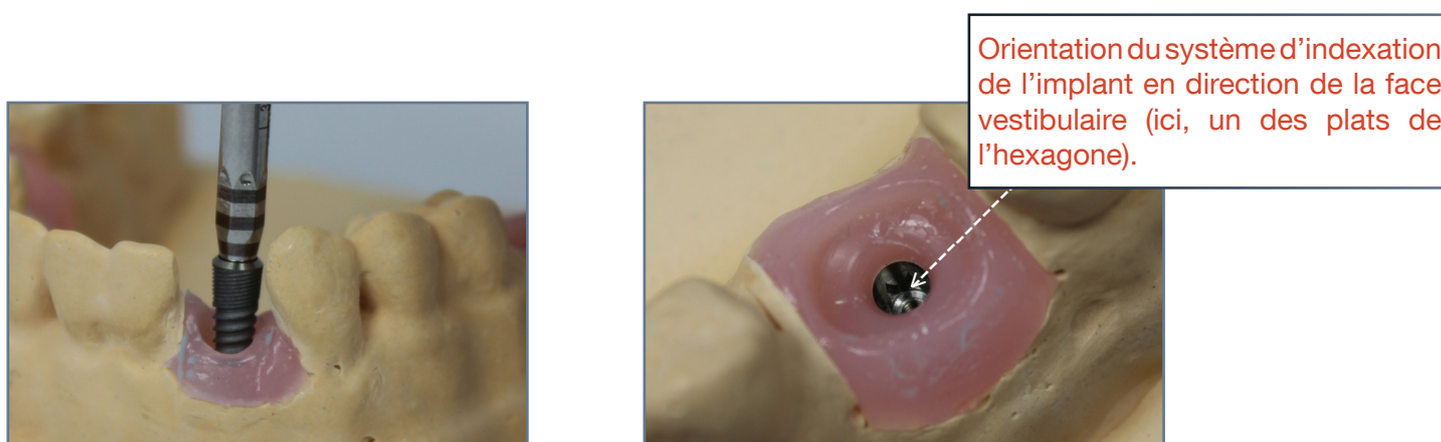
V. MISE EN PLACE DU PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

Pour une orientation idéale du Profile Designer iphysio®, repérez la forme de l'indexation se trouvant sur le côté le plus large du Profile Designer iphysio®. Cette forme doit se trouver en face vestibulaire. Il s'agit généralement de l'orientation conseillée par le fabricant de l'implant, cependant, il peut arriver qu'il y ait un décalage.

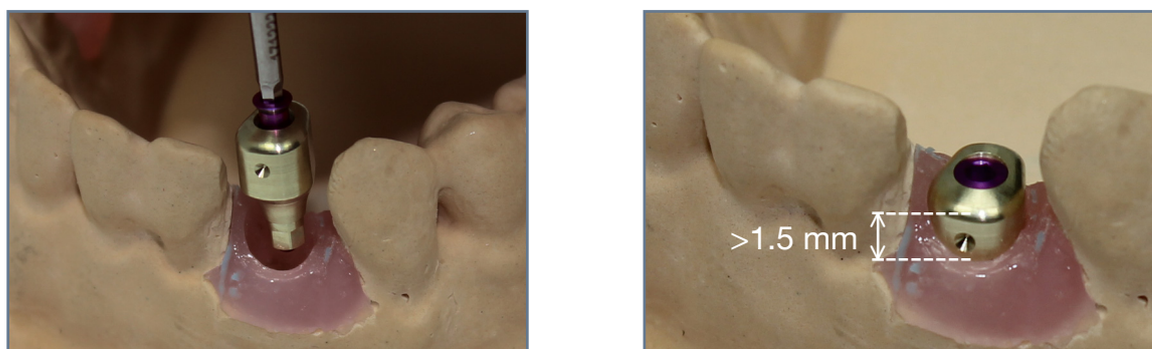
Par exemple, pour une connexion de type CrossFit®, le côté à orienter en face vestibulaire correspond au plat du porte-implant et non la face disposant des repères.

De la même façon, dans le cadre d'une connexion hexagonale, alignez l'une des faces de l'hexagone de la prise directe ou du porte-implant parallèlement à la paroi vestibulaire.

Le Profile Designer iphysio® pourra alors être positionné de manière idéale.



Placez le Profile Designer iphysio® dans l'implant en bouche selon l'orientation souhaitée et vissez-le à la main à l'aide d'une clé hexagonale externe de 1.2 mm.



Assurez-vous de la bonne position du Profile Designer :

- Orientation de la face vestibulaire.
- La partie coronaire doit dépasser des tissus mous de 1.5 mm minimum pour une localisation parfaite de ses surfaces latérales lors de la future prise d'empreinte.



Serrez le Profile Designer iphysio® au couple de serrage préconisé de 15 N.cm à l'aide d'une clé dynamométrique.

Le couple de vissage en N.cm est indiqué sur l'étiquette de l'emballage.



Pour que le protocole iphysio® soit optimal, le Profile Designer, une fois vissé, ne doit plus être manipulé jusqu'à la réception de la restauration définitive. Il ne sera dévissé qu'une seule fois pour placer la prothèse finale.

Si vous le souhaitez, vous pouvez réaliser une radiographie pour vérifier l'assemblage correct du Profile Designer dans l'implant. Le Profile Designer étant en titane, il est radio-opaque.

VI. PRISE D'EMPREINTE



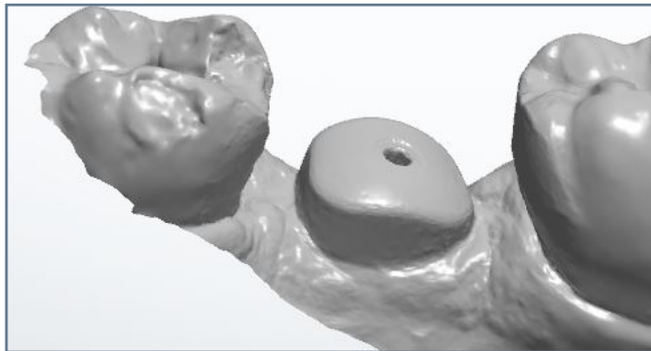
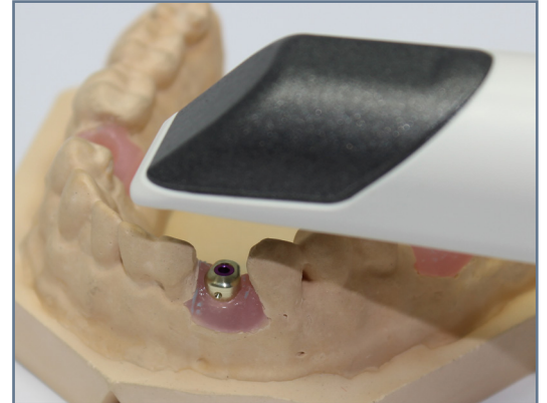
Dans le cadre du protocole iphysio®, il est nécessaire de s'assurer que le laboratoire est équipé d'un logiciel 3Shape® et de la bibliothèque de fichiers numériques iphysio® pour la conception et la réalisation de la restauration finale.

1. Empreinte optique au cabinet directement sur le Profile Designer iphysio®

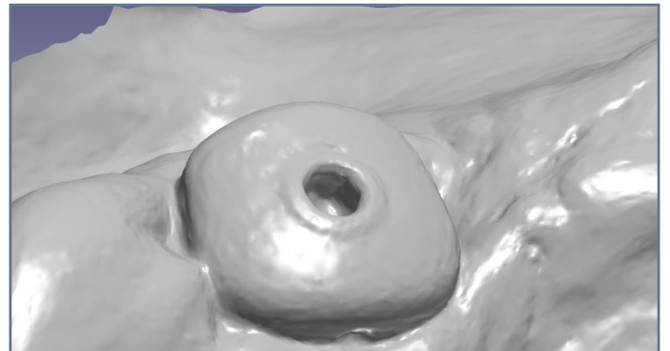
Après la période de cicatrisation, nettoyez le Profile Designer iphysio® et la bouche du patient. Assurez vous que la vis du Profile Designer iphysio® est correctement vissée. N'hésitez pas à la revisser, en respectant le couple de serrage, si cela vous semble nécessaire.

Réalisez une prise d'empreinte optique de la bouche du patient avec votre scanner intra-oral dans l'ordre suivant :

1. **Le Profile Designer iphysio® et les dents adjacentes**
2. **L'arcade antagoniste**
3. **L'occlusion**



Attention : L'empreinte optique obtenue doit être similaire à celle-ci.

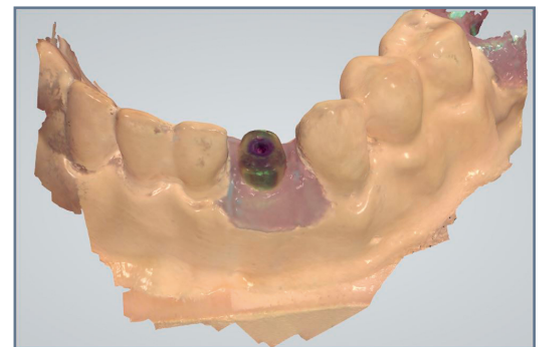


Si vous obtenez ce type d'empreinte, il faut resserrer de nouveau la vis du Profile Designer iphysio®. Ici, la vis du Profile Designer iphysio® sort légèrement, pouvant entraîner un problème d'occlusion sur la restauration finale

Envoyez votre fichier d'empreinte à votre laboratoire ou aux laboratoires « iphysio ready » via votre compte *Communicate*.

IMPORTANT : il est impératif de transmettre les informations suivantes dans la partie « commentaires » de votre bon de commande :

- a. La **référence du Profile Designer iphysio®** utilisé (forme et hauteur) et la **couleur de la vis**
- b. La position de la dent correspondant à chaque Profile Designer.
- c. Système implantaire posé
- d. Le type de reconstruction prothétique désirée :
 - Prothèse transvissée : couronne transvissée sur interface titane Esthétibase
 - Prothèse scellée : pilier personnalisé + couronne à sceller



Le Profile Designer iphysio® ne doit pas être dévissé avant ou après la prise d'empreinte pour préserver la gencive. Le profil d'émergence sous-gingival sera pris en compte lors la conception. L'utilisation d'un transfert d'empreinte optique classique type scanbody peut demander un second scannage pour avoir le profil d'émergence, **ce n'est pas le cas avec le Profile Designer iphysio®.**

2. Empreinte en silicone au cabinet directement sur le Profile Designer iphysio®

Après la période de cicatrisation, nettoyez le Profile Designer iphysio® et la bouche du patient.

Réalisez une prise d'empreinte de la bouche du patient à l'aide d'un porte-empreinte à ciel fermé dans l'ordre suivant :

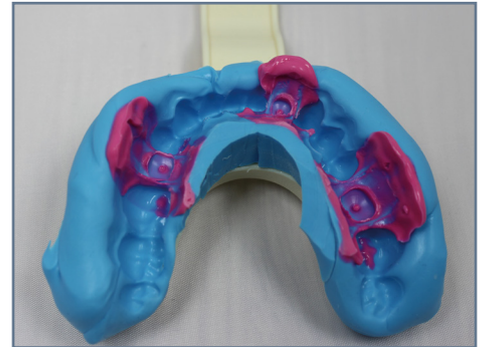
1. **L'arcade intégrant le Profile Designer**
2. **L'arcade antagoniste**

Réalisez ensuite la prise d'occlusion.

Envoyez vos empreintes en silicone à votre laboratoire.

IMPORTANT : il est impératif de transmettre les informations suivantes dans la partie « *commentaires* » de votre bon de commande :

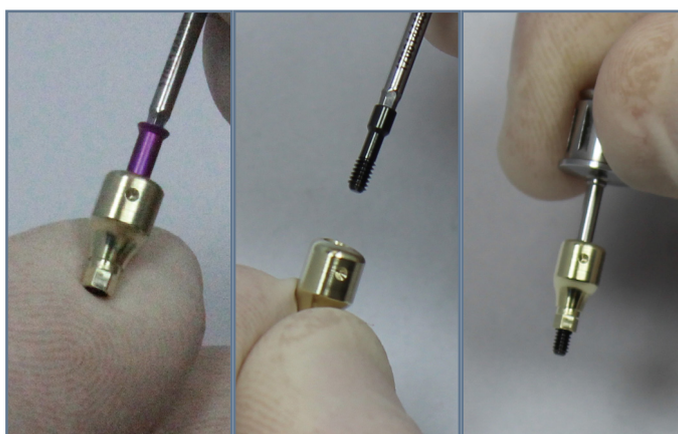
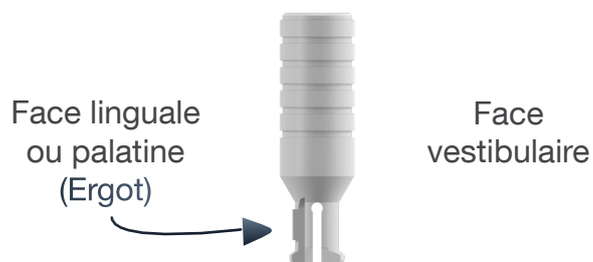
- a. La **référence du Profile Designer iphysio®** utilisé (forme et hauteur) et la **couleur de la vis**
- b. La position de la dent correspondant à chaque Profile Designer.
- c. Système implantaire posé
- d. Le type de reconstruction prothétique désirée :
 - Prothèse transvissée : couronne transvissée sur interface titane Esthétibase
 - Prothèse scellée : pilier personnalisé + couronne à sceller



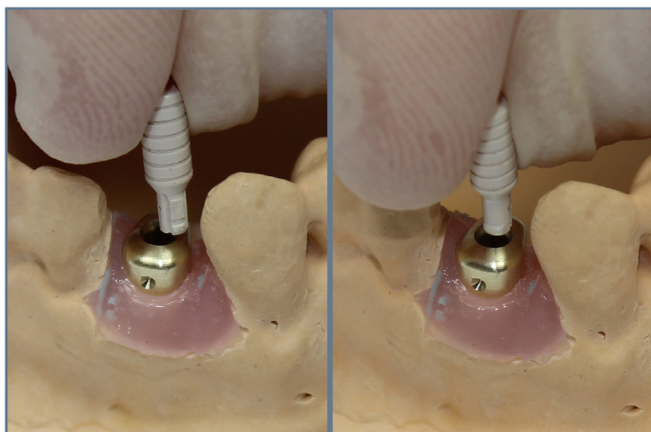
Le Profile Designer iphysio® ne doit pas être dévissé avant ou après la prise d'empreinte pour préserver la gencive. Le profil d'émergence sous-gingival sera pris en compte lors la conception.

VII. RÉALISATION DE LA PROTHÈSE PROVISOIRE

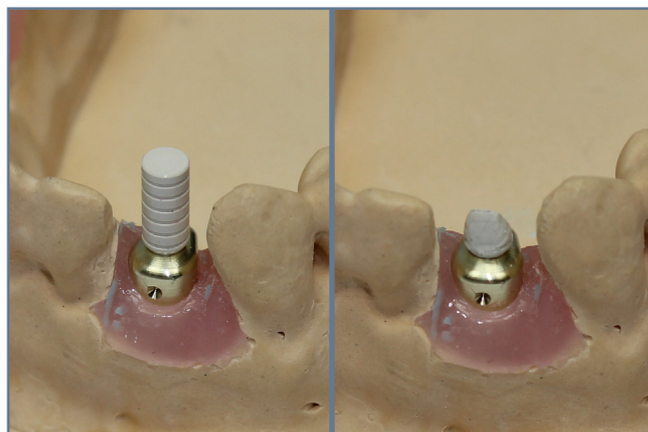
Pour l'utilisation du pilier provisoire, vissez le Profile Designer iphysio® avec la vis noire livrée avec le pilier provisoire (cf photo du packaging ci-dessous). Il ne faut pas visser le Profile Designer avec la vis de couleur, cela rendrait le clipsage du pilier provisoire impossible.



1. Avant la mise en place du Profile Designer en bouche, remplacez la vis colorée par la vis courte noire au-dessus du champ stérile.



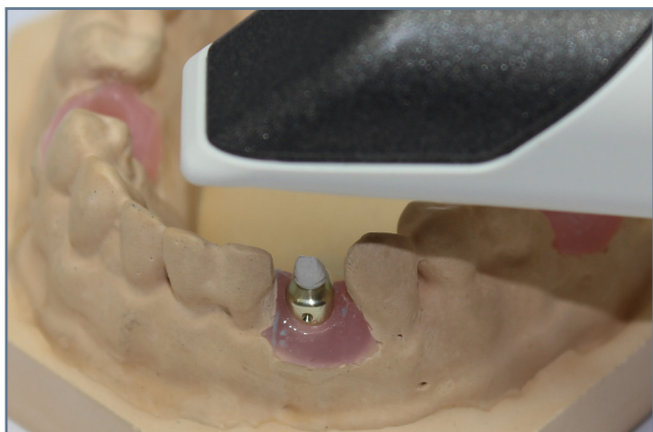
2. Orientez le pilier provisoire de telle façon que l'ergot soit en direction de la plus petite face du iphysio®. Une seule position d'insertion du pilier le Profile Designer est possible.



3. Clipsez le pilier provisoire dans le Profile Designer.
4. Retouchez-le si nécessaire pour obtenir la bonne hauteur occlusale et la forme d'un moignon.

Vous pouvez réaliser la dent provisoire selon votre technique habituelle :

- À l'aide d'une couronne provisoire en polycarbonate du commerce ;
- À l'aide d'une coque thermoformée du commerce ;
- À l'aide d'un moule (clé) réalisé en préopératoire avant extraction ;
- En technique CFAO, à l'aide de votre scanner intra-oral et de votre usineuse.



6. Numérisez le secteur de travail de l'arcade.



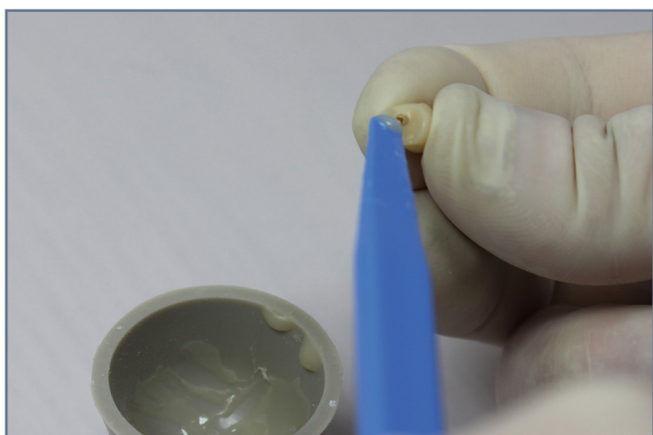
7. Concevez votre couronne provisoire avec votre logiciel de modélisation 3D.



8. Usinez la couronne avec votre machine d'usinage et réalisez les finitions si nécessaire.



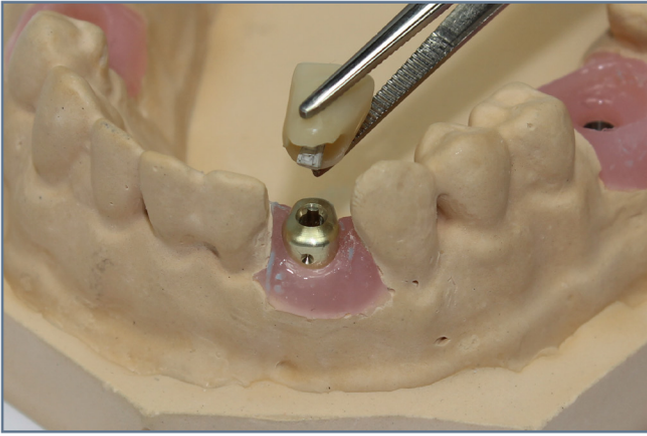
9. Appliquez de la vaseline sur la zone supra-gingivale du Profile Designer iphysio® en évitant d'en mettre sur le pilier provisoire (le déclipser si nécessaire).



10. Remplissez l'intrados de la couronne de résine autopolymérisante ou photo-polymérisante.



11. Scellez la couronne sur le pilier provisoire en prenant soin de bien recouvrir le Profile Designer.



12. Déclipsez la couronne après la polymérisation complète de la résine.



13. Effectuez des retouches de la couronne ou de la résine si nécessaire.



13. Polissez la couronne.



14. Clipsez la couronne et vérifiez sa tenue. En cas de tenue insuffisante, il est possible de sceller la dent provisoire avec du ciment provisoire après avoir protégé la tête de vis du Profile Designer iphysio®. Si besoin, vous pouvez appliquer de la vaseline sur le Profile Designer pour faciliter l'insertion et le retrait de la dent provisoire.

VIII. LES POINTS CLÉS DE LA CONCEPTION DE LA PROTHÈSE DÉFINITIVE AU LABORATOIRE

La société LYRA a développé la bibliothèque de fichiers numériques sur les logiciels de conception prothétique 3Shape®.

Avant toute utilisation des produits iphysio®, il est nécessaire de s'assurer que vous êtes équipé d'un logiciel 3Shape® et de la bibliothèque de fichiers numériques iphysio® fournie par LYRA pour la conception et la réalisation de la restauration finale.

Ce manuel n'est pas un manuel d'utilisation du logiciel de CAO 3Shape®. L'objectif est de vous expliquer les points importants pour optimiser le protocole iphysio®.

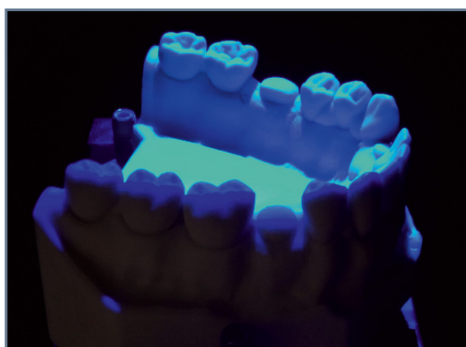
Votre dentiste peut vous envoyer soit un fichier numérique issu d'une empreinte optique par scanner intra-oral, soit une empreinte en silicone.

Dans le cas d'une empreinte en silicone, réalisez le modèle en plâtre de la bouche du patient :

- **L'arcade intégrant le Profile Designer**
- **L'arcade antagoniste**

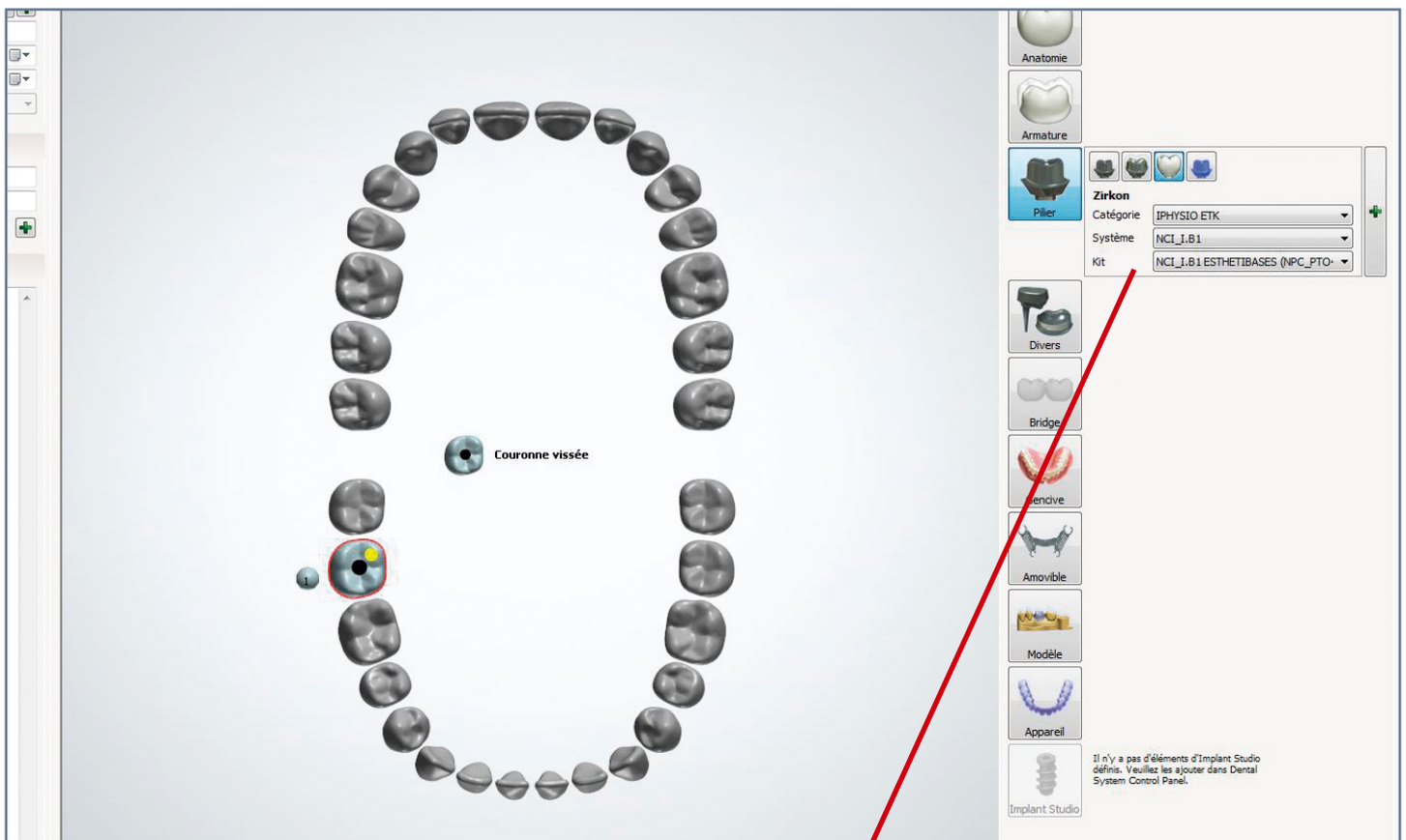


Numérisez le modèle en plâtre à l'aide de votre scanner 3Shape®.



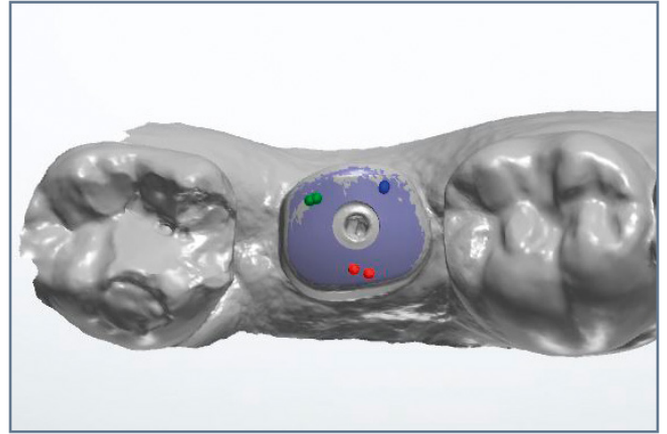
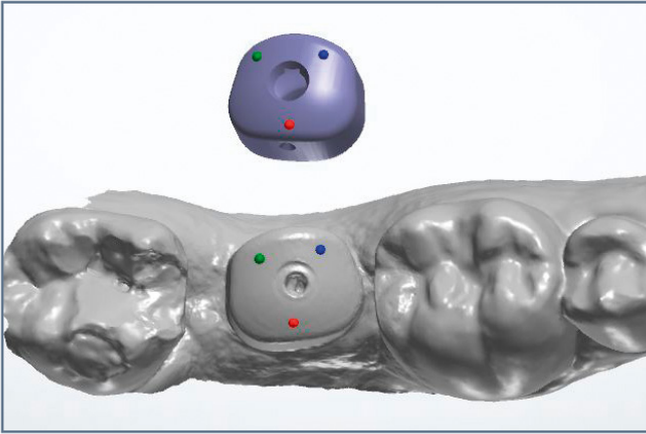
Commentaires	
Iphysio en B1	
Restaurations	
Types	Type Couronne transvissée
Matériau	Zr-Ti Base
Fabricant	Euroteknika
Système	Naturactis
Connexion	NP
Types	Type  Couronne
Teinte	 Vita A2
Matériau	 Zircono KATANA STML (Super Translucide Dégradée)

1. À l'ouverture de la commande sous le logiciel 3Shape®, les informations relatives au Profile Designer vissé en bouche sont indiquées par votre dentiste dans la case des commentaires « iphysio en B1 » (Forme B hauteur 1)

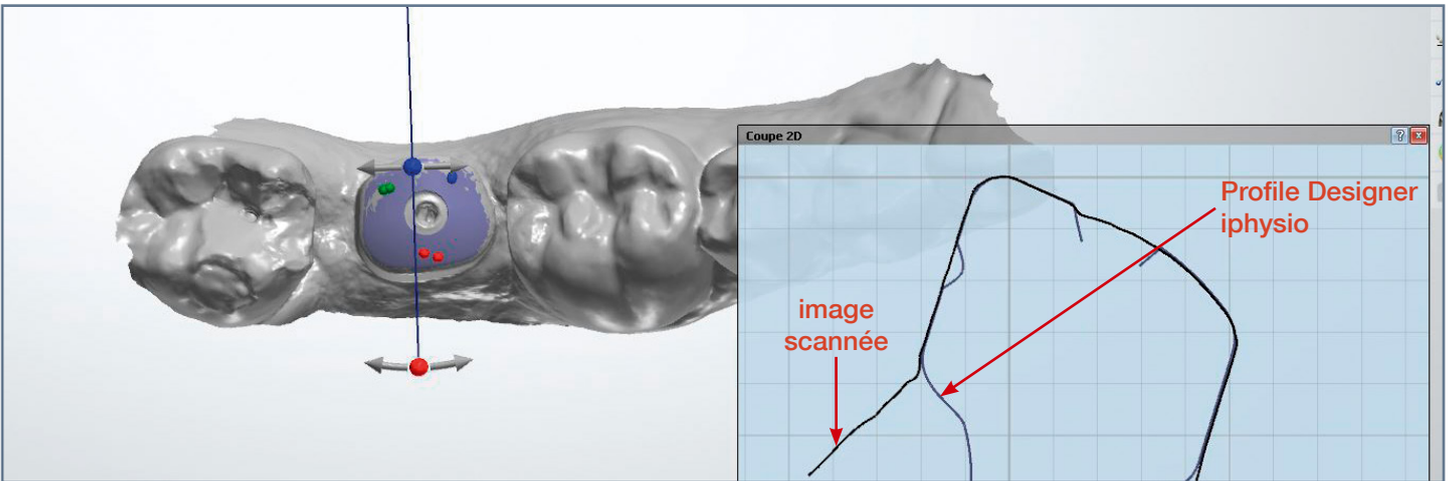


2. Suivant les données transmises par votre dentiste, sélectionnez les différents champs :

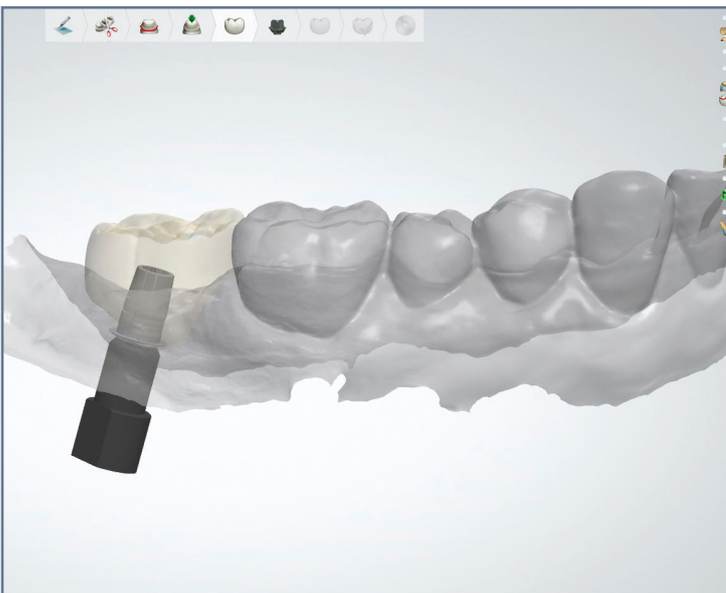
- Le champs « catégorie » est « iphysio » suivi du nom de la marque de l'implant posé en bouche.
- Le champs « système » correspond à la référence du Profile Designer iphysio® renseigné sur l'étiquette produit collée sur l'emballage.
- Le champs « kit » correspond au type de restauration : soit une couronne sur pilier personnalisé soit une dent transvissée sur interface Esthétibase.



3. Pour réaliser le remplacement du fichier iphysio® issu de la bibliothèque sur l'image scannée, sélectionnez 3 points sur le fichier iphysio® puis sur la forme du Profile Designer iphysio® scannée au niveau des mêmes zones.

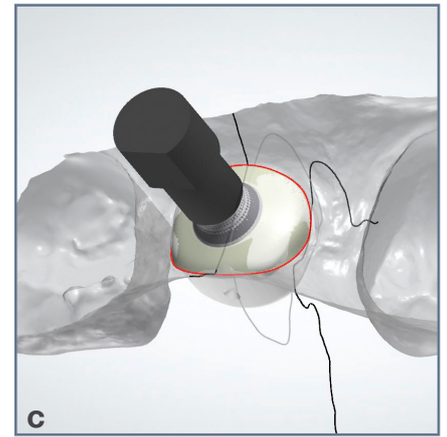
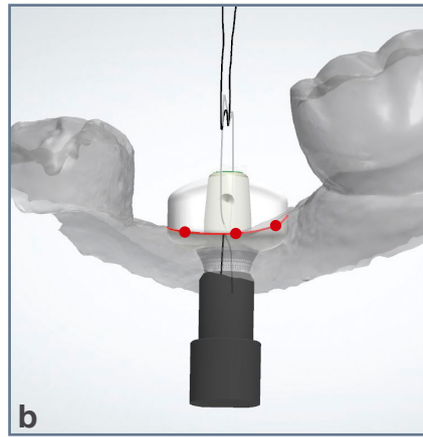
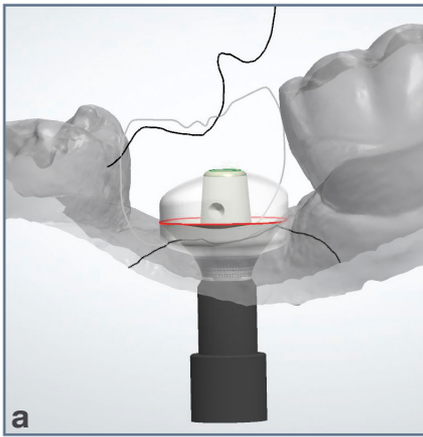


4. Vérifiez la superposition à l'aide de l'outil de coupe.



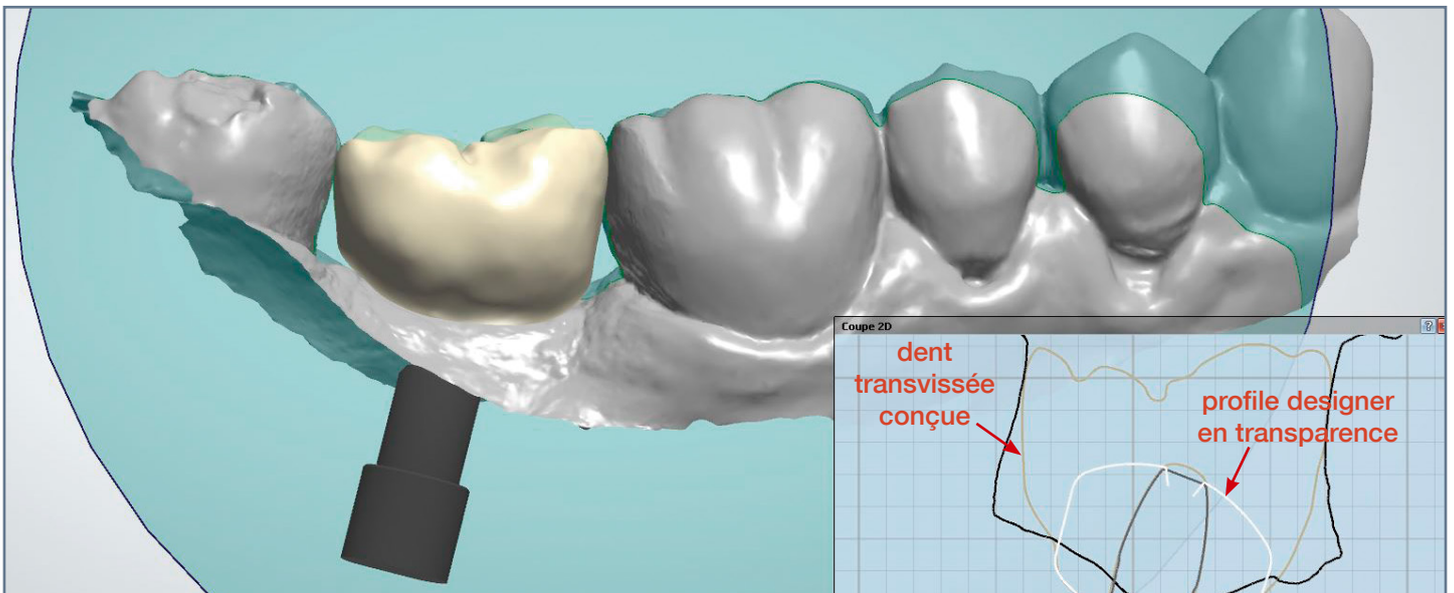
5. Insertion de la dent à designer.

6. Pour dessiner le profil d'émergence, faites apparaître le Profile Designer iphysio® par transparence à l'aide de l'outil 3Shape®. Ces outils sont affichés dans le coin droit de votre écran d'affichage de conception.

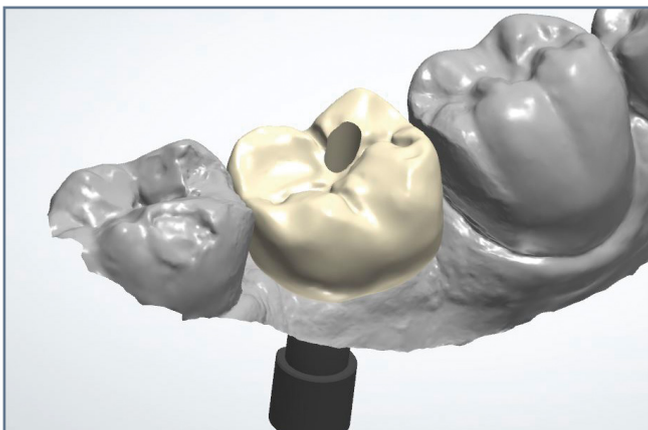


7. À partir du Profile Designer affiché en transparence (image a) :

- Dans un premier temps, tracez le contour gingival du profil d'émergence (image b) ;
- Dans un deuxième temps, dessinez le profil transmuqueux en vous rapprochant le plus possible du profil du Profile Designer affiché en transparence (image c).



8. Concevez votre restauration (ici, une dent transvissée) en vous aidant du profil du Profile Designer affiché en transparence. En respectant le profil d'émergence gingival du Profile Designer affiché, votre chirurgien-dentiste obtiendra un ajustement précis de la restauration prothétique en bouche sans point de compression de la gencive.



9. Résultat définitif de la conception de la restauration prothétique en suivant le protocole iphysio®.

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Plus d'informations sur www.iphysio.dental

Fabriqué par **euroteknika** - 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches (France)

Les dispositifs suivants sont des dispositifs médicaux fabriqués par euroteknika et distribués par LYRA France. Le Profile Designer iphysio® est de Classe IIb, le pilier provisoire iphysio®, la vis du Profile Designer et la vis du pilier provisoire sont de Classe IIa, (Directive Européenne 93/42/CEE) conforme aux normes en vigueur et porteur du marquage CE0459. Les Profile Designers d'essai et le kit sont de Classe I (Directive Européenne 93/42/CEE) conforme aux normes en vigueur et porteur du marquage CE. Non remboursés par la Sécurité Sociale, ils doivent être utilisés par des professionnels de la santé bucco-dentaire. Lire attentivement la notice d'instructions et le manuel d'utilisation. LYRA FRANCE, S.A.S. au capital de 10000€ - 25 rue Bleue, 75009 Paris RCS Paris 799 960 067 – Tout document édité par LYRA se réfère à nos conditions générales de vente en vigueur. Photos non contractuelles. Reproduction même partielle interdite.

Le scanner intra-oral 3Shape TRIOS® est fabriqué par 3Shape TRIOS A/S, Holmen Kanal 7, 1060 Copenhagen K, Denmark. C'est un dispositif médical de Classe I (Directive Européenne 93/42/CEE) porteur du marquage CE. Non remboursé par la Sécurité Sociale, il doit être utilisé par des professionnels de la santé bucco-dentaire. Lire attentivement la notice d'instructions.

Distribué par

LYRATM

+33 1 56 03 11 80

info@lyra.dental

www.iphysio.dental