



LE CODE

iphysio[®]

TOUT CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR
POUR SIMPLIFIER
LE TRAITEMENT IMPLANTAIRE

« LA SIMPLICITÉ
 EST LA SOPHISTICATION ULTIME »

Léonard de Vinci

Le Profile Designer iPhysio® est le pilier de cicatrisation nouvelle génération imaginé et créé par etk en 2014. Le Profile Designer iPhysio® est la pièce, unique, qui simplifie le protocole implantaire. **Solution 3 en 1**, il s'utilise sans démontage pour **la cicatrisation, l'empreinte et la provisoire.**



Ce livret a été réalisé avec le Dr Cheylus, le Dr Koclejda, le Dr Legros, et les dentistes membres du Club Actis utilisateurs d'iPhysio®, pour partager leurs expériences et leurs astuces au travers de cas cliniques.

1/	CRÉER UN BERCEAU PROTHÉTIQUE ANATOMIQUE	P.4
2/	PRÉSERVER LES PAPILLES GINGIVALES.....	P.6
3/	RÉUSSIR SES EMPREIMTES	P.8
4/	PRÉSERVER LA RÉSINE DE VOTRE PROTHÈSE PROVISOIRE	P.10
5/	ÉVITER LA MANIPULATION DES PIÈCES SUPRA-IMPLANTAIRES LORS DE L'AJUSTEMENT.....	P.12
6/	SÉCURISER L'ADAPTATION PROTHÉTIQUE ET L'OCCLUSION.....	P.14
7/	UTILISER LA VIS POUR ENLEVER LE PROFILE DESIGNER IPHYRIO®	P.16
8/	CONSERVER LE BERCEAU GINGIVAL LORS DE LA RESTAURATION FINALE	P.18
9/	CONSERVER LES PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT ZIRCONÉ	P.20
10/	FAIRE UNE PHOTO HD POUR TRANSMETTRE LES BONNES INFORMATIONS.....	P.22
11/	BIEN COMMUNIQUER AVEC SON LABORATOIRE.....	P.24
	LE DISPOSITIF VERTUEUX.....	P.26

1 / CRÉER UN BERCEAU PROTHÉTIQUE ANATOMIQUE

OUI



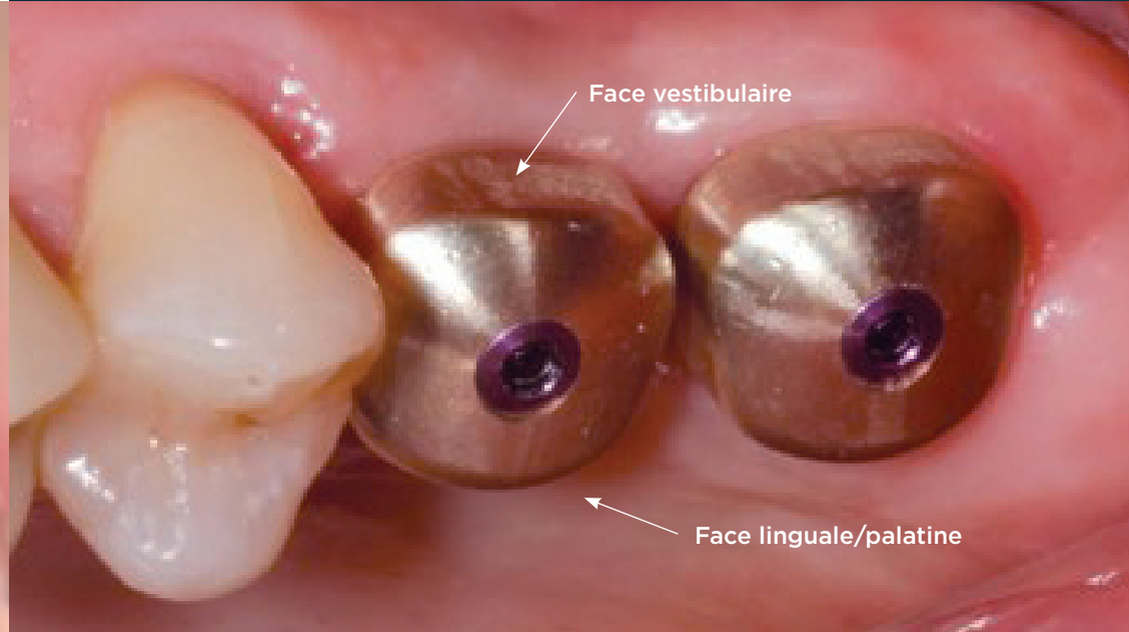
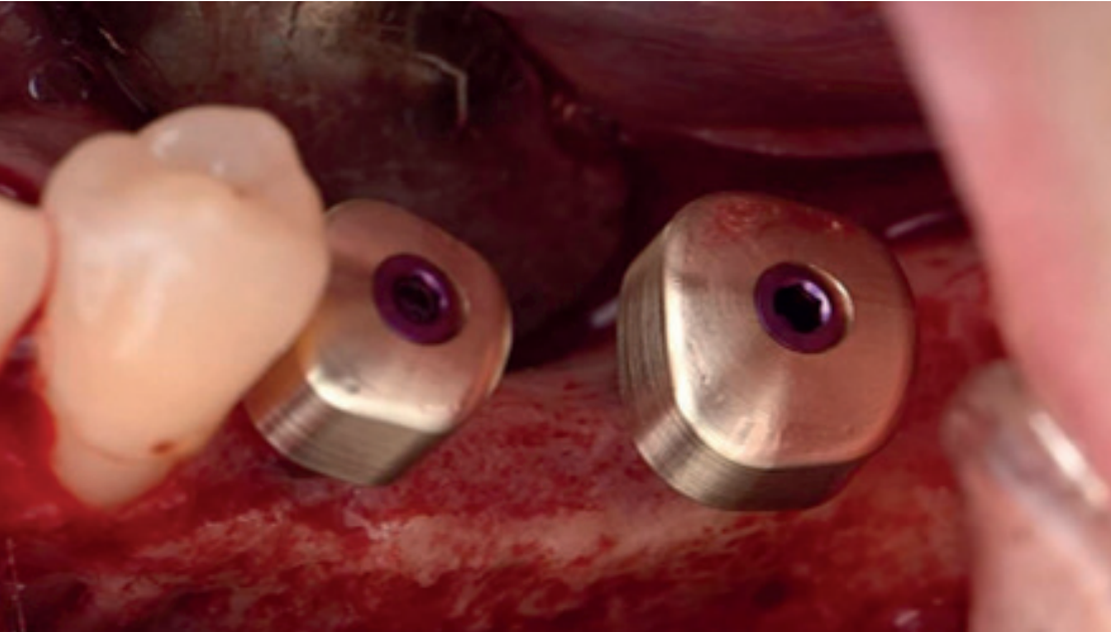
NON

Le positionnement vertical du Profile Designer iPhysio® conditionne le berceau prothétique

Pour un résultat esthétique optimal, le Profile Designer iPhysio® doit être légèrement enfoui afin de ménager un espace suffisant pour le « subcritical contour » de l'espace gingival.

2/ PRÉSERVER LES PAPILLES GINGIVALES

OUI



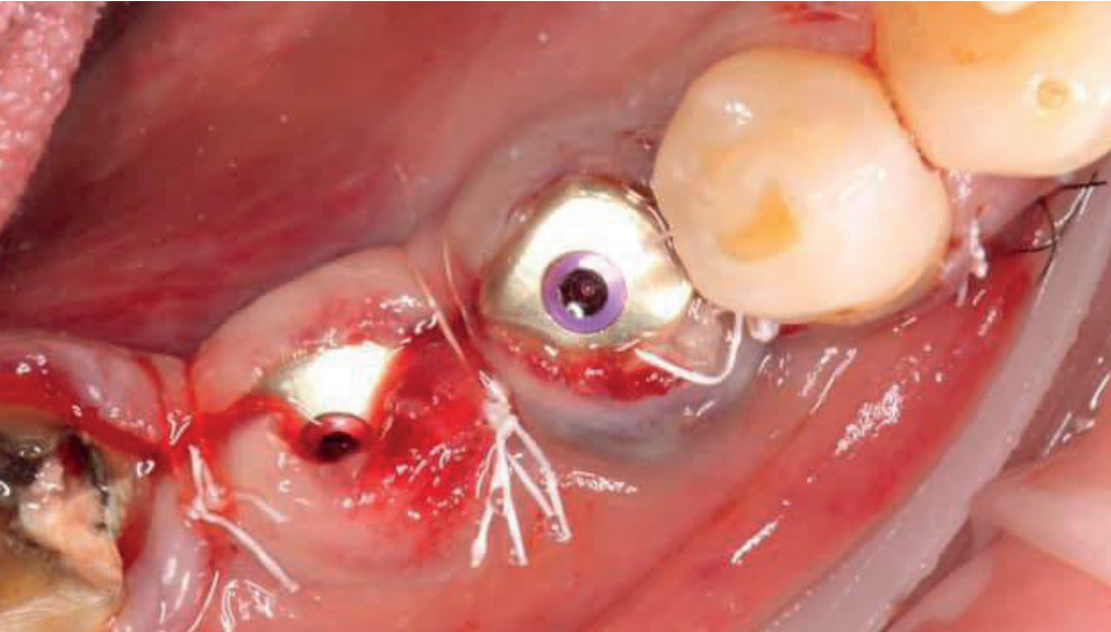
NON

**Préserver les papilles gingivales grâce
à la bonne orientation du Profile Designer iPhysio®**

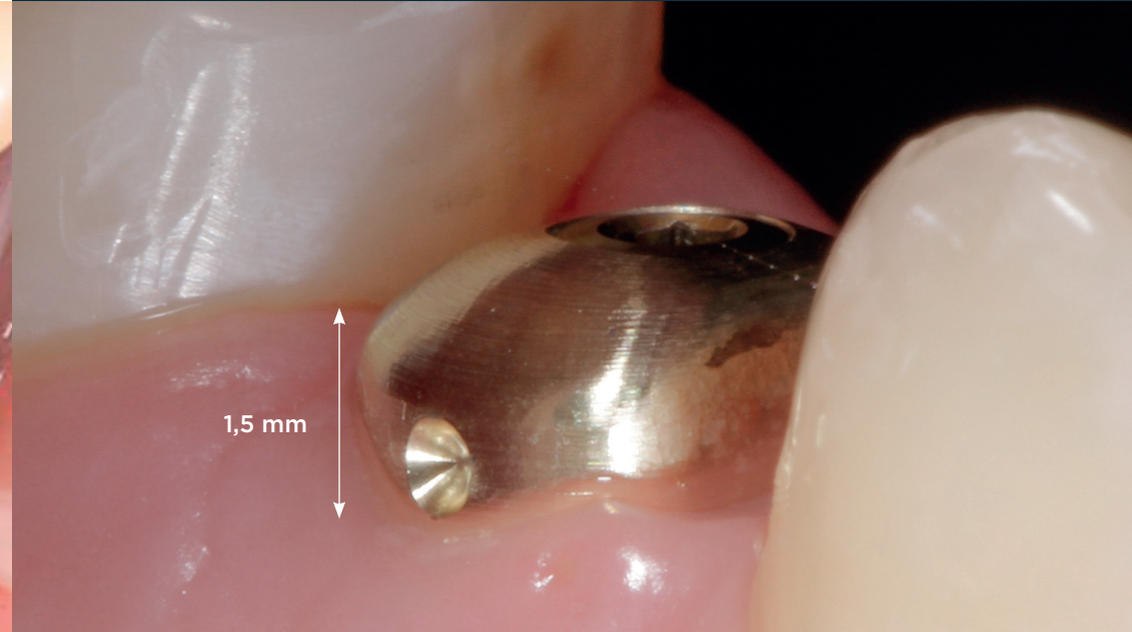
Le Profile Designer iPhysio® dispose de deux faces différentes, l'une vestibulaire, l'autre linguale/palatine. Bien positionner le Profile Designer iPhysio® c'est être en adéquation idéale avec l'anatomie naturelle des dents.

3/ RÉUSSIR SES EMPREINTES

OUI



NON



**Placer à 1,5 mm minimum au dessus
des tissus mous**

Pour garantir la parfaite reconnaissance du Profile Designer iPhysio® par le scanner intra-oral, il ne doit pas être recouvert par les tissus lors de la prise d'empreinte.

4/ PRÉSERVER LA RÉSINE DE VOTRE PROTHÈSE PROVISOIRE

OUI



NON

**Le pilier provisoire vous permet un retrait facile
de la prothèse provisoire lors de sa réalisation**

Pour préserver la résine de votre prothèse provisoire lors du retrait pour les ajustements, conserver le pilier provisoire dans son intégralité.

5/ ÉVITER LA MANIPULATION DES PIÈCES SUPRA-IMPLANTAIRES LORS DE L'AJUSTEMENT

OUI



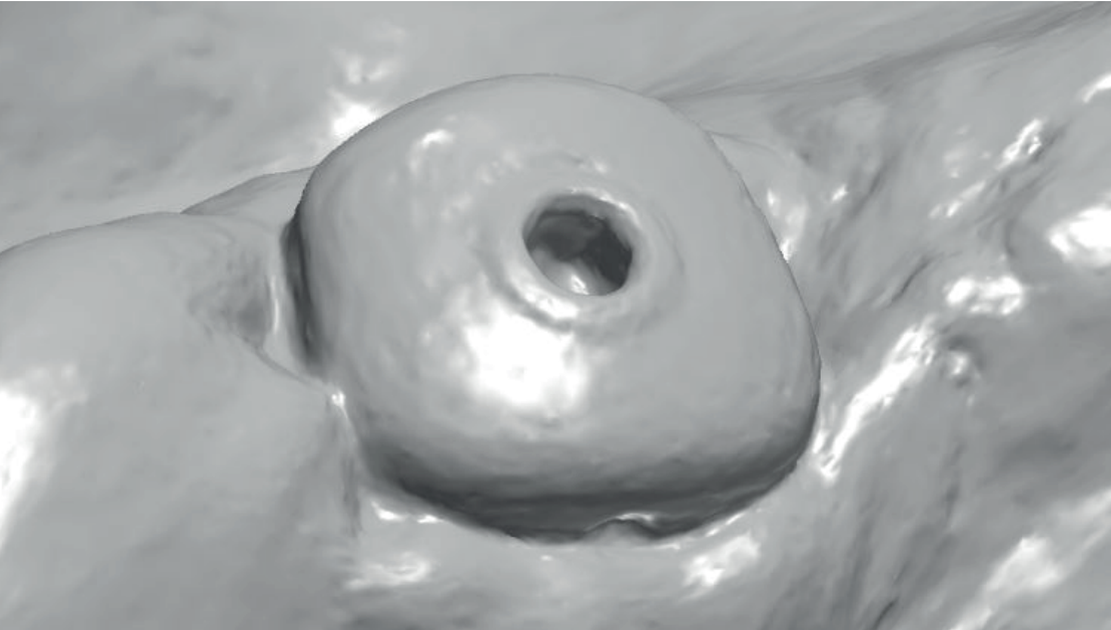
NON

**Un Profile Designer iPhysio® usagé et stérilisé
est idéal pour finaliser la prothèse**

Une fois la prothèse provisoire formée, la finalisation peut être réalisée en dehors de la bouche du patient sur un autre Profile Designer iPhysio® que vous aurez stérilisé au préalable. Cela comporte 2 avantages : vous préservez les tissus mous et vous n'usez pas inutilement le clip du pilier.

6 / SÉCURISER L'ADAPTATION PROTHÉTIQUE ET L'OCCLUSION

OUI



NON

Une surface lisse est la garantie d'un Profile Designer iPhysio® correctement engagé

Pour garantir une adéquation parfaite entre le berceau prothétique du Profile Designer iPhysio® et la restauration finale, il est vivement conseillé de resserrer systématiquement la vis avant une prise d'empreinte et de contrôler l'insertion à l'aide d'une radio rétro-alvéolaire.

7/ UTILISER LA VIS POUR ENLEVER
LE PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

OUI



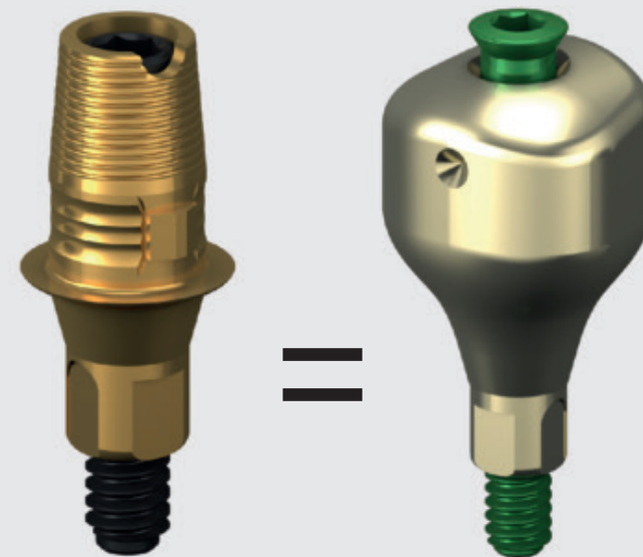
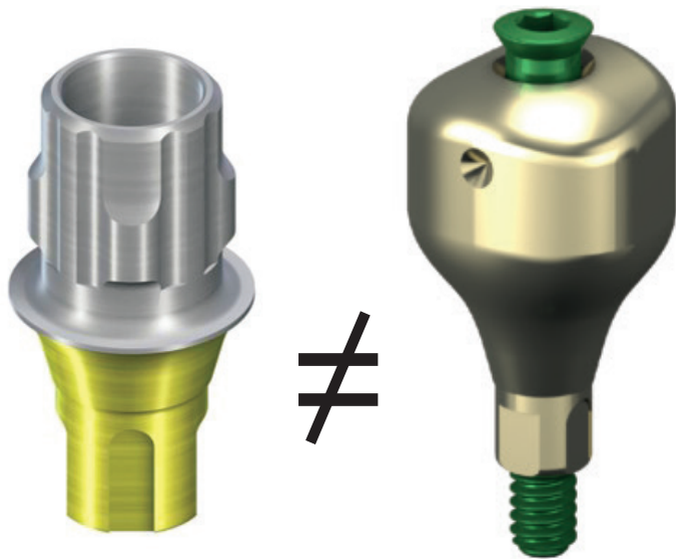
NON

La vis est un bon préhenseur

Le Profile Designer iPhysio® dispose d'une vis imperdable. Faites sortir légèrement cette vis et utilisez là comme préhenseur pour faciliter le retrait du Profile Designe iPhysio®. Ainsi, préservez vos tissus marginaux.

8 / CONSERVER LE BERCEAU GINGIVAL LORS DE LA RESTAURATION FINALE

OUI



NON

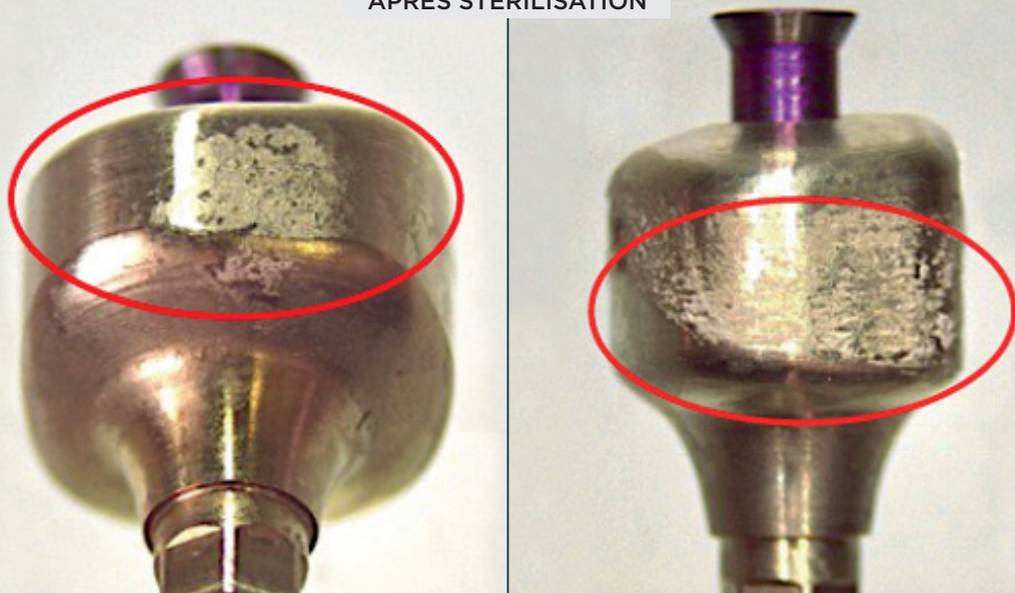
Les interfaces titanes Esthétibase possèdent le même profil d'émergence que le Profile Designer iPhysio®

Afin de préserver les tissus mous et d'éviter toutes compressions tissulaires, le profil d'émergence créé lors de la cicatrisation des tissus mous est conservé au niveau de la restauration finale.

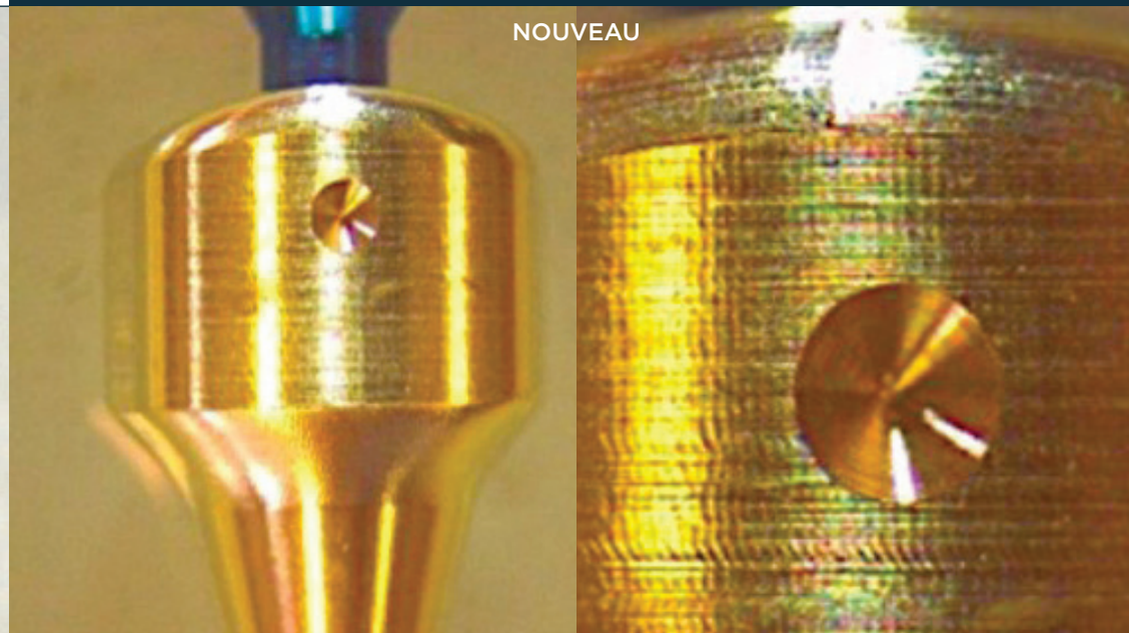
9/ CONSERVER LES PROPRIÉTÉS DU REVÊTEMENT ZIRCON

OUI

APRÈS STÉRILISATION



NOUVEAU



NON

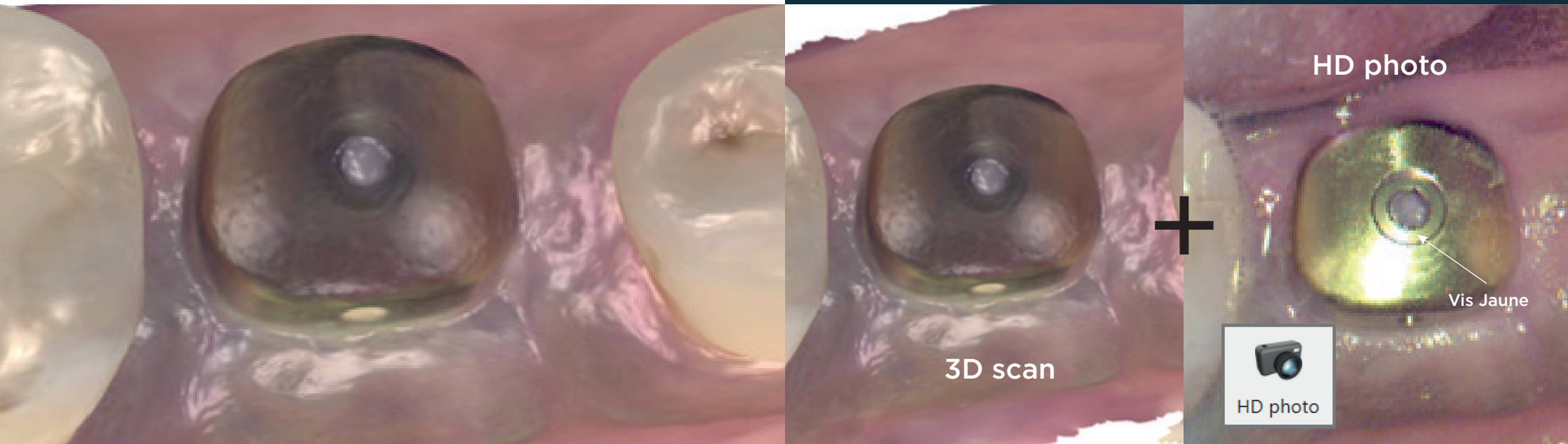
Le revêtement zircon est précieux

L'usage unique permet de conserver tout le bénéfice du revêtement zircon des Profile Designers iPhysio[®], optimum pour l'interface avec les tissus mous.

Les études prouvent que la surface, malgré son revêtement en zircon, se détériore lors du protocole de nettoyage et de stérilisation. De plus, des résidus de solvants et de plaques dentaires, selon l'analyse de leur composition chimique, restent présents sur le Profile Designer iPhysio[®].

10/ FAIRE UNE PHOTO HD POUR TRANSMETTRE LES BONNES INFORMATIONS

OUI



NON

**La photo HD,
un complément indispensable à votre scan**

La transmission des bonnes informations dimensionnelles du Profile Designer iPhysio® est indispensable. Une photo HD permet de confirmer la couleur de la vis et ainsi d'éviter tout problème de malocclusion au niveau de la prothèse définitive. Dans le cas ci-dessus, la vis est jaune.

11 / BIEN COMMUNIQUER AVEC SON LABORATOIRE

OUI

Restorations			
Types	FDI	Type	Design settings
	36	Screw Retained Crown	AbutmentScrewRetainedCrown
Material	Emax		
Shade	A3		
Manufacturer	Euroteknika		
Connection	NP		
System	Naturall+		

Technical information:			
Order form settings file(s) IDs:	8e530ffe-2884-4a4c-b3df-a5aa00f0c33d_Lyra_Implanto_Lyra_Implanto_V33		
Order form settings file(s):			
Clinic ID:	02851		
Scan files	Scan type	File name	Date
	LowerJawScan	LowerJawScan.DCM	11/03/2021 18:39:53
	UpperJawScan	UpperJawScan.DCM	11/03/2021 18:40:38
	BiteScan	BiteScan.DCM	11/03/2021 18:41:25

Patient images:			

Comments			
Cr transvissée sur implant naturactis , iphysio B2 , teinte A3			

Restorations			
Types	FDI	Type	Design settings
	25	Screw Retained Crown	Zr veneered Screw Retained Crown
Material	Zirconia - veneered		
Shade	A3		
Manufacturer	Euroteknika		
Connection	NP		
System	Naturall+		

Technical information:			
Order form settings file(s) IDs:	8e530ffe-2884-4a4c-b3df-a5aa00f0c33d_Lyra_Implanto_Lyra_Implanto_V33		
Order form settings file(s):			
Clinic ID:	1850601950		
Scan files	Scan type	File name	Date
	LowerJawScan	LowerJawScan.DCM	9/16/2021 3:42:04 PM
	UpperJawScan	UpperJawScan.DCM	9/16/2021 3:43:43 PM
	BiteScan	BiteScan2.DCM	9/16/2021 3:44:30 PM

NON

Un simple commentaire sur le bon de commande assure la bonne réalisation de la prothèse

La transmission des bonnes dimensions du Profile Designer iPhysio® est indispensable. Dans la case « Commentaires », indiquez le type de Profile Designer iPhysio® et la référence exacte pour éviter toutes confusions.

Préserve les tissus mous

Concave et anatomique,
il s'utilise sans démontage pour
la cicatrisation, l'empreinte
et la provisoire.



Berceau prothétique
anatomique

UNIVERSEL

- principales marques d'implants
- toutes caméras
- bibliothèque libre de droits

NOUVEAU

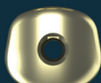
- CAO sur Exocad ou 3Shape®



Incisives, canines,
et prémolaires



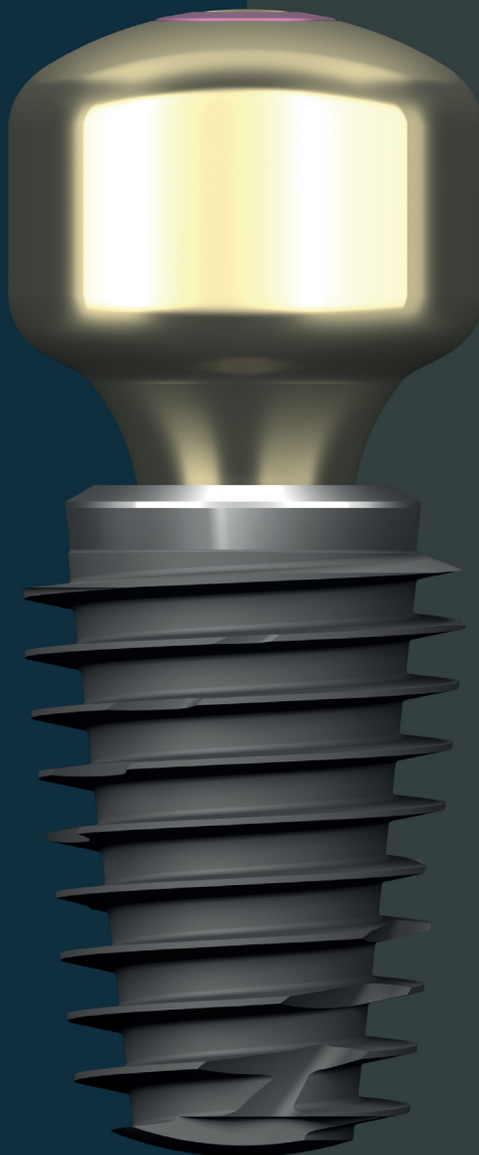
Prémolaires, molaires
et incisives centrales
maxillaires



Molaires

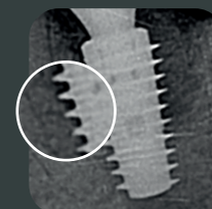
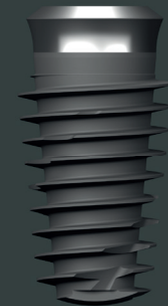


Prémolaires

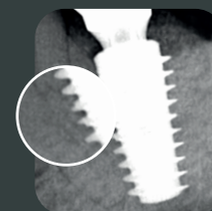


Préserve l'os

Ses spires larges, combinées
à un protocole de forage adapté,
ménagent des **chambres
de cicatrisation osseuse**
dans le puits implantaire.



Jour de la pose



Ostéointégration
4 mois plus tard



www.iphySio.dental | info@lyra.dental | Tél. +33(0) 1 76 42 00 60

Les Profile Designers iPhySio® et les implants dentaires fabriqués par euroteknika sont des dispositifs médicaux de Classe IIb (Directive Européenne 93/42/CEE) conformes aux normes en vigueur et porteurs du marquage CE0459. 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. - Photos non contractuelles - Reproduction même partielle interdite.

