

Consignes d'utilisation

Ajouts et instruments

* instant

Référence : [PROSPINST_rev.9_\(01_2023\)_FR](#)

Date d'approbation : [2023.01.20](#)

1. GUIDE DES SYMBOLES FIGURANT SUR LES ÉTIQUETTES



Référence commerciale :

La référence commerciale comprend trois lettres, un espace et des chiffres (p. ex. FPT 04260)



Numéro de lot :

Insérer en dessous du symbole les 7 chiffres du lot de produit.



Lien e-IFU :

<http://www.dentalinstant.com>

Les consignes contenues dans ce mode d'emploi sont électroniques, ne sont pas fournies au format papier et sont destinées à des professionnels de santé.

Ces consignes sont disponibles en téléchargement depuis la rubrique « Téléchargements » du site web.



Non stérile :

Les ajouts et instruments sont livrés non stérilisés.



Mise en garde :

Lire les consignes d'utilisation avant d'utiliser le produit.



À usage unique :

La réutilisation et/ou le retraitement de produits à usage unique peuvent entraîner la perte de fonctionnalité et/ou de sécurité du produit et être à l'origine d'un incident potentiel sur le patient.



CE 0123 signifie que le produit est certifié par TÜV SÜD.



Date de fabrication :

Symbole suivi de 7 chiffres d'identification au format YYYY-MM, où YYYY correspond à l'année et MM au mois de fabrication (p. ex. 2019-01)



Fabricant :

GS Impladental, S.L.

P.I. Mas d'en Cisa, Gato Pérez 3-9, 08181 Sentmenat, Barcelone (Espagne)

2. DESCRIPTION DU PRODUIT SANITAIRE

PILIER FLEXIBLE INSTANT (Réf. : IPF XXXXX) :

Le pilier flexible comprend deux pièces :

- A. Un pilier transmuqueux
- B. Une vis pour pilier

Le pilier flexible est un élément transgingival connecté à l'implant et qui sert de support à tous les ajouts et reconstructions.

Le pilier transmuqueux et la vis pour pilier sont des pièces fabriquées en titane de grade 5 qui, une fois assemblées, forment le pilier flexible.

Les deux pièces sont fournies dans le même emballage, mais elles **ne** sont **pas** livrées assemblées.

Les ajouts prothétiques du système INSTANT remplissent une fonction clinique spécifique dans le processus de confection de prothèses sur implants. En fonction de leur utilisation, ils sont connectés au pilier flexible par emboîtement (clic) métal-métal ou par vissage.

3

VIS COMPACTE POUR PILIER FLEXIBLE INSTANT (Réf. : ITH XXXXX) :

La vis compacte pour pilier flexible est un élément optionnel disponible comme consommable qui permet de remplacer la vis d'origine du pilier flexible pendant l'entretien de la reconstruction prothétique.

La vis pour pilier est une pièce fabriquée en titane de grade 5.

En fonction de son utilisation, la connexion par emboîtement (clic) métal-métal n'est plus nécessaire, ce pourquoi elle a les mêmes dimensions que la vis d'origine sans la zone de couronne supérieure. Elle est fixée à la reconstruction prothétique par vissage, avec la vis clinique.

PILIER FLEXIBLE ANGULÉ INSTANT (Réf. : IPF XXXXX) :

Le pilier flexible angulé comprend trois pièces :

- A. Un pilier transmuqueux angulé
- B. Une vis pour pilier
- C. Une couronne vissable avec système de rétention à pression

Le pilier flexible angulé est un élément transgingival connecté à l'implant et qui sert de support à tous les ajouts et reconstructions.

Le pilier transmuqueux, la couronne et la vis pour pilier sont des pièces fabriquées en titane de grade 5 qui, une fois assemblées, forment le pilier flexible angulé.

Les trois pièces sont fournies dans le même emballage, mais elles **ne** sont **pas** livrées assemblées.

Les ajouts prothétiques du système INSTANT remplissent une fonction clinique spécifique dans le processus de confection de prothèses sur implants.

En fonction de leur utilisation, les ajouts sont connectés au pilier flexible angulé par emboîtement (clic) métal-métal entre la couronne vissée au pilier flexible angulé et l'ajout ou par vissage direct de l'ajout au pilier flexible angulé.

POSITIONNEUR DE PILIER FLEXIBLE INSTANT (Réf. : IAP 00XXX) :

Le positionneur de pilier flexible permet de positionner correctement le pilier flexible sur l'implant. 4

PILIER POUR RÉSINE INSTANT (Réf. : IPR XXXX) :

Les piliers pour résine sont des piliers provisoires servant de base aux restaurations non permanentes vissées, principalement dans le cadre des restaurations en résine.

Les piliers pour résine sont fabriqués en titane de grade 5.

Les piliers pour résine sont disponibles en deux hauteurs (courte et moyenne).

La version courte est commercialisée avec une vis clinique, comprise dans l'emballage.

VIS CLINIQUE INSTANT (Réf. : ICL 00001) :

Vis qui unit le pilier pour résine à la vis du pilier flexible.

Les vis cliniques sont fabriquées en titane de grade 5.

VIS CLINIQUE INSTANT POUR PILIER ANGULÉ (Réf. : ICLA 00001) :

Vis qui unit le pilier pour résine au pilier flexible angulé.

Les vis cliniques pour pilier angulé sont fabriquées en titane de grade 5.

PORTEUR DE PILIER POUR RÉSINE INSTANT (Réf. : IPP 00002) :

Outil permettant de transporter et de positionner le pilier pour résine dans la bouche.

Le porteur de pilier pour résine est fabriqué en titane de grade 5.

TRANSFERT DE RÉTENTION (Réf. : ITS 00XXX) :

Connecté à la partie supérieure du pilier flexible par emboîtement (clic) à l'intérieur de la cavité buccale, cet ajout permet d'effectuer le transfert de la position du pilier flexible depuis le milieu biologique à un modèle de travail de laboratoire (généralement en silicone). Cela est possible grâce aux matériaux d'empreinte utilisés qui, placés dans un porte-empreinte adapté, durcissent dans la cavité buccale en y fixant le transfert.

Une fois le porte-empreinte retiré de la bouche, une reproduction de l'implant se fixe au modèle. Le modèle et ses reproductions sont copiés dans du plâtre. Une fois terminé, ce processus permet d'obtenir une reproduction de la position d'origine de l'implant dans la bouche.

5

SCANBODY CLINIQUE DE RÉTENTION (Réf. : ICS 20XS) :

Ce composant sert de pilier de numérisation pour scanners dentaires, en enregistrant numériquement sa position et son inclinaison. Il est connecté au pilier flexible au moyen d'une vis clinique.

ANALOGUE CLINIQUE (Réf. : IAN 20X) :

L'analogue de pilier flexible droit et angulé reproduit la forme et la connexion des piliers flexibles droits et angulés. Il est conçu pour reproduire la position de l'implant dans la bouche afin de la transférer à un modèle de travail d'empreinte.

3. INDICATIONS ET USAGE PRÉVU

Une fois vissé sur l'implant dentaire correspondant, le pilier flexible permet de connecter la plupart des ajouts du système de pilier flexible INSTANT par emboîtement (clic) et sans vis.

Cet élément est indiqué pour la confection de prothèses dentaires sur implants et durant toutes les étapes que cela implique :

- Prise d'empreinte
- Évidage des modèles
- Prothèse provisoire
- Prothèse définitive
- Charge immédiate
- Procédures CAD/CAM

L'étiquette de chaque pilier flexible ou ajout INSTANT indique le diamètre au moyen des symboles D3, D4, D4A, D5 et D6.

Ce symbole détermine la connexion entre eux.

Les composants qui ne sont pas identifiés de cette façon indiquent qu'ils peuvent être connectés à plusieurs plateformes INSTANT.

6

Outre l'identification de l'emballage, certains composants INSTANT sont colorés pour une identification facile et rapide. La nomenclature des symboles ainsi que les couleurs sont indiquées dans le **Tableau 1**.

	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 - 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron

Tableau 1. Spécifications de diamètre et de couleur du système INSTANT.

4. CONTRE-INDICATIONS

L'utilisation de ce produit est réservée uniquement au personnel odontologique qualifié. Les contre-indications de ce produit sont inhérentes aux éléments destinés à la confection d'une prothèse dentaire, au matériau de fabrication et au patient auquel elle s'applique.

5. NORMES DE STÉRILISATION ET DE CONSERVATION

- Les produits du système INSTANT sont fournis propres mais **NON** stériles.
- Ne pas utiliser des produits dont l'emballage est endommagé ou a été ouvert.
- Le produit doit être stocké dans un endroit sec et à l'abri de conditions défavorables.

Les composants du système INSTANT doivent être nettoyés, désinfectés et/ou stérilisés avant utilisation. De même, les instruments et les composants réutilisables doivent eux aussi être nettoyés, désinfectés et stérilisés après emploi.

STÉRILISATION DES UNITÉS

Il est recommandé de stériliser les produits métalliques dans un autoclave à vapeur d'eau en les soumettant à un cycle de stérilisation d'au moins 6 minutes à une température de 134 °C, puis de les laisser sécher pendant 20 minutes. Ne pas retirer le produit stérilisé avant la fin du cycle de séchage. Il est recommandé d'utiliser des témoins de stérilisation et de consigner la date d'exécution et d'expiration. Il est également préconisé de procéder à des contrôles périodiques du processus de stérilisation par le biais d'indicateurs biologiques. Il convient de retirer le produit de son emballage avant sa stérilisation.

7

IMPORTANT

Ne pas utiliser de stérilisateur à chaleur sèche au risque d'endommager les produits en métal et en plastique.

6. COMPOSANTS INSTANT

PILIER FLEXIBLE INSTANT

Les piliers flexibles INSTANT sont identifiés par leur diamètre.

Tout composant INSTANT portant la même indication de diamètre que le pilier sélectionné peut y être connecté.

Pour sélectionner le produit adapté, consulter le tableau des piliers et des connexions.

Outre l'identification sur l'étiquette, les vis du pilier flexible INSTANT sont colorées pour reconnaître leur diamètre, conformément aux indications du tableau suivant :

Hauteur 1 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 - 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron
Réf.	--	IPF 06140	--	--	--

Hauteur 2 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 - 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron
Réf.	IPF 03235	IPF 03240	IPFA 03240	IPF 04250	IPF 04260
	IPF 15235	IPF 05242	IPFA 05242	IPF 15255	--
	IPF 05231	IPF 05240	IPFA 05240	IPF 05251	--
	IPF 00230	IPF 15245	IPFA 15255	--	--
	--	IPF 00240	--	--	--
	--	IPF 13240	--	--	--
	--	IPF 08240	--	--	--
--	IPF 06150	--	--	--	

8

Hauteur 4 mm	D3	D4	D4A	D5	D6
Ø [mm]	3 - 3,5	4,00	4,80	5,00	6,00
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron
Réf.	IPF 03435	IPF 03440	IPFA 03440	IPF 04450	IPF 04460
	IPF 15435	IPF 05442	IPFA 05442	IPF 15455	--
	IPF 05431	IPF 05440	IPFA 05440	IPF 05451	--
	IPF 00430	IPF 15445	IPFA 15455	--	--
	--	IPF 00440	--	--	--
	--	IPF 13440	--	--	--
	--	IPF 08440	--	--	--
--	IPF 06160	--	--	--	

La hauteur et le diamètre de chaque pilier flexible INSTANT sont indiqués sur l'étiquette.

Un tournevis standard de 1,25 entre les faces doit être utilisé pour visser le pilier

flexible.

Le tableau suivant stipule le couple maximal applicable recommandé des piliers flexibles INSTANT :

Pilier	D3	D4	D4A	D5	D6
Couple	15 N.cm	25 N.cm	25 N.cm	30 N.cm	30 N.cm

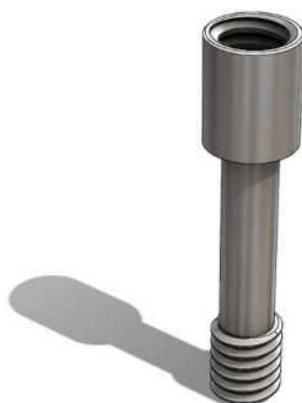
VIS COMPACTE POUR PILIER FLEXIBLE INSTANT

Les vis compactes pour pilier flexible INSTANT ne sont pas colorées pour identifier leur diamètre afin de simplifier la démultiplication de références. Pour sélectionner le produit adapté, consulter le tableau des piliers et des connexions.

Le couple maximal applicable recommandé pour les vis compactes INSTANT est le même que celui indiqué pour le pilier flexible correspondant, conformément aux indications du tableau des couples.

Référence commerciale	Description
ITH 90181	VIS COMPACTE POUR IPF 05231
ITH 90182	VIS COMPACTE POUR IPF 05431 - IPF 15255 - IPF 15245 - IPF 15235-IPF 06150
ITH 90205	VIS COMPACTE POUR IPF 05251
ITH 90202	VIS COMPACTE POUR IPF 05451
ITH 90201	VIS COMPACTE POUR IPF 05242 - IPF 04250 - IPF 04260 - IPF 05240
ITH 90203	VIS COMPACTE POUR IPF 05442 - IPF 04450 - IPF 04460 - IPF 05440
ITH 91625	VIS COMPACTE POUR IPF 03235 - IPF 03240 - IPF 13240
ITH 91635	VIS COMPACTE POUR IPF 03435 - IPF 03440 - IPF 13440
ITH 90183	VIS COMPACTE POUR IPF 15455 - IPF 15445 - IPF 15435- IPF 06160
ITH 916155	VIS COMPACTE POUR IPF 08240
ITH 916255	VIS COMPACTE POUR IPF 08440

9



PILIER POUR RÉSINE INSTANT

Le pilier pour résine est un ajout prothétique servant de base aux restaurations provisoires confectionnées en résine. Il est connecté au pilier flexible par emboîtement (clic) métal-métal et permet d'effectuer des restaurations provisoires en résine avec mise en charge immédiate. Un porteur est disponible pour faciliter son utilisation.

	D3	D4	D4A	D5	D6
					
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron
ANTI-ROTATIF	IPR 10350	IPR 10400	N/A	IPR 10500	IPR 10600
ROTATIF	IPR 10351	IPR 10401	IPRA 00401	IPR 10501	IPR 10601
Hauteur	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Couleur	Magenta	Bleu		Jaune	
ANTI-ROTATIF	IPR 20350	IPR 20400		IPR 20500	
ROTATIF	IPR 20351	IPR 20401		IPR 20501	
Hauteur	3,72 mm	3,72 mm		3,72 mm	

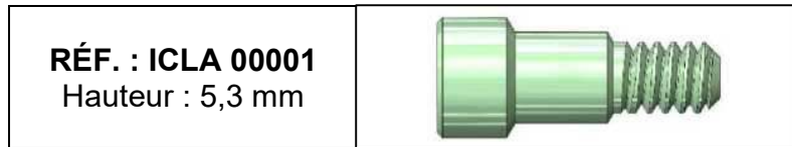
10

VIS CLINIQUE INSTANT

Vis de fixation de la prothèse au pilier flexible INSTANT.

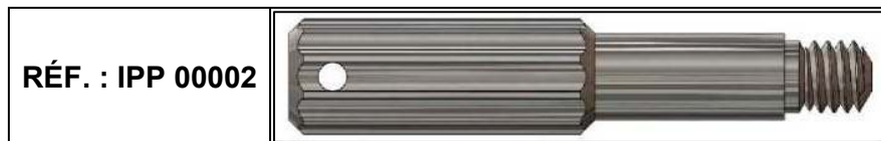
<p>RÉF. : ICL 00001 Hauteur : 3,8 mm</p>	
---	--

Vis de fixation de la prothèse au pilier flexible angulé INSTANT.



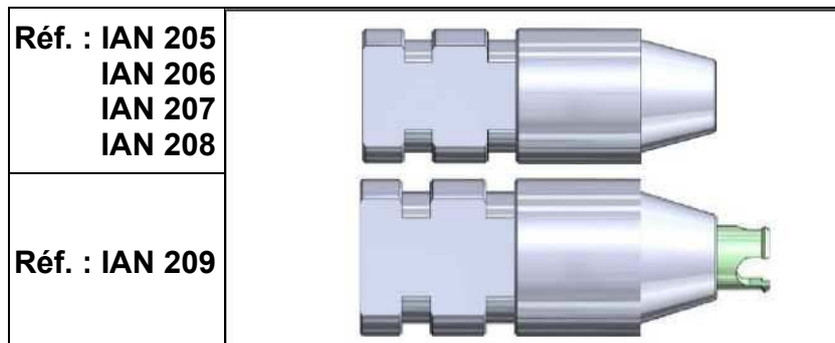
PORTEUR DE PILIER POUR RÉSINE INSTANT

Vissé sur la partie supérieure du pilier, le porteur de pilier pour résine est un accessoire qui permet de poser correctement les piliers pour résine dans la bouche.



ANALOGUE DE PILIER INSTANT

Les analogues INSTANT reproduisent la connexion supérieure des piliers flexibles.



POSITIONNEUR DE PILIER FLEXIBLE INSTANT

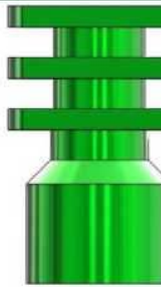
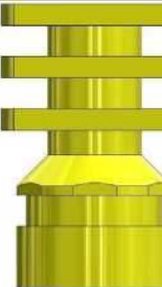
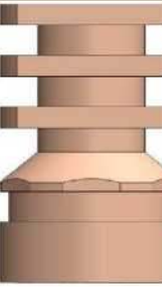
Composant utilisé pour ajuster la position du pilier flexible sur la connexion de l'implant correspondant. Il peut être réutilisé après une stérilisation adéquate.

	D3	D4	D5	D6
Porteur de pilier flexible				
Couleur	Magenta	Bleu	Jaune	Marron
Référence	IPP 00350	IPP 00400	IPP 00500	IPP 00600
Hauteur	12 mm			

TRANSFERT DE RÉTENTION INSTANT

Composant permettant d'effectuer le transfert de la position du pilier flexible depuis le milieu biologique à un modèle de travail de laboratoire (généralement en silicone).

12

	D3	D4	D4A	D5	D6
Transfert de rétention					
Couleur	Magenta	Bleu	Vert	Jaune	Marron
ANTI-ROTATIF	ITS 00350	ITS 00400	N/A	ITS 00500	ITS 00600
ROTATIF	ITS 00351	ITS 00401	ITSA 00401	ITS 00501	ITS 00601
Hauteur	9,2 mm				

SCANBODY CLINIQUE INSTANT

Scanbody pour scanners dentaires chargé de l'enregistrement numérique de la

position et de l'inclinaison du pilier.

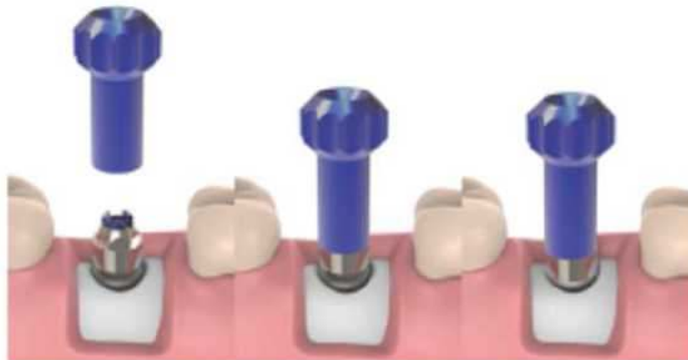
	D3	D4	D4A	D5	D6
Scanbody					
RÉFÉRENCE	ICS 205S	ICS 206S	ICSA 209S	ICS 207S	ITS 208S
Hauteur	8 mm				

7. SÉQUENCE DE POSE D'UN PILIER FLEXIBLE

1. Sélectionner le pilier adapté selon le système d'implants utilisé.
2. Utiliser le tournevis standard (1,25 entre les faces) pour placer le pilier flexible et le visser.

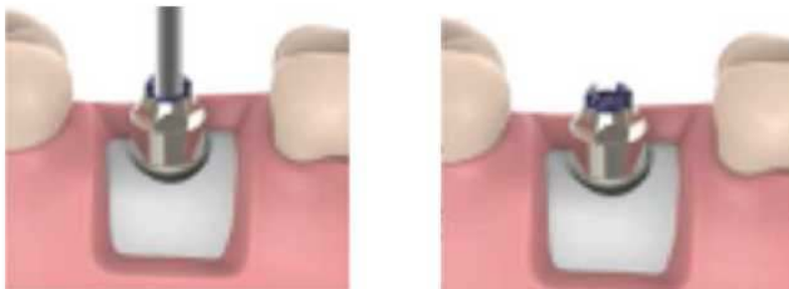


3. En cas de problème d'ajustement lors de la pose du pilier, utiliser le positionneur de pilier flexible pour ajuster sa position.



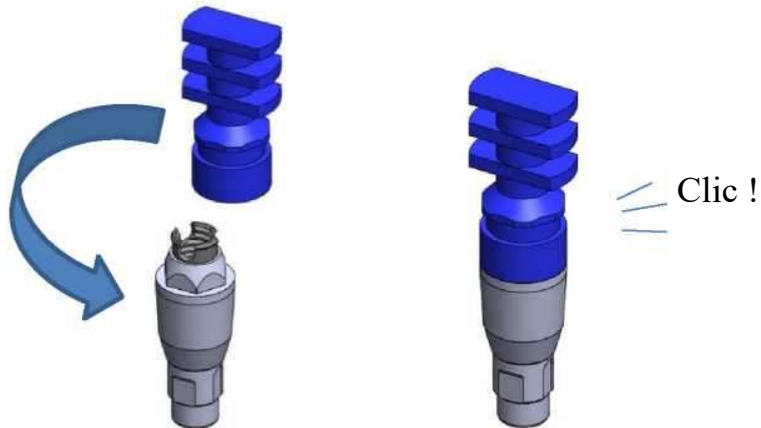
14

4. Visser le pilier flexible au couple recommandé dans le tableau des couples de ce document à l'aide d'une clé à cliquet.



8. POSE D'UN TRANSFERT DE RÉTIION

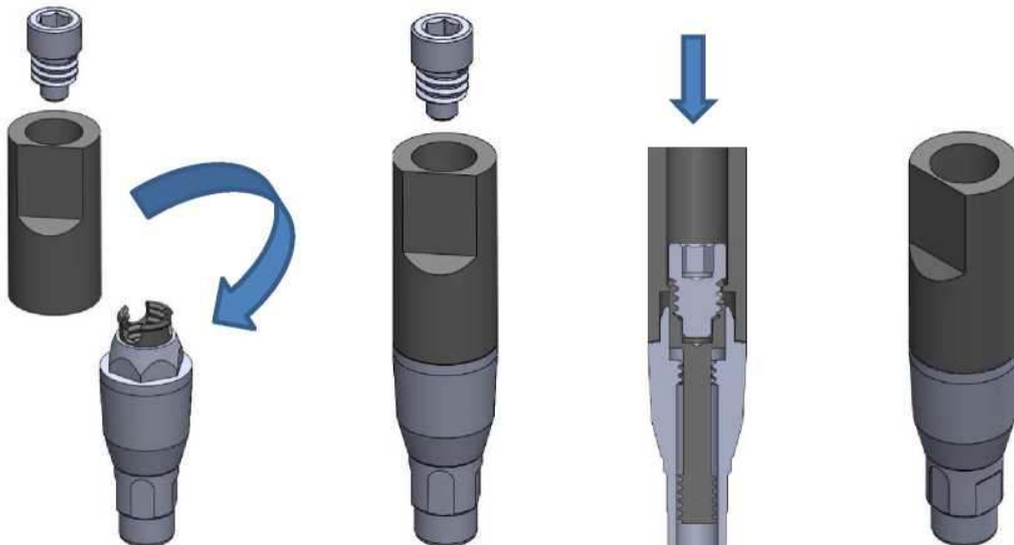
La pose d'un transfert de rétention est très simple ; il suffit de le placer sur le pilier flexible et de faire pression dessus jusqu'à entendre un clic.



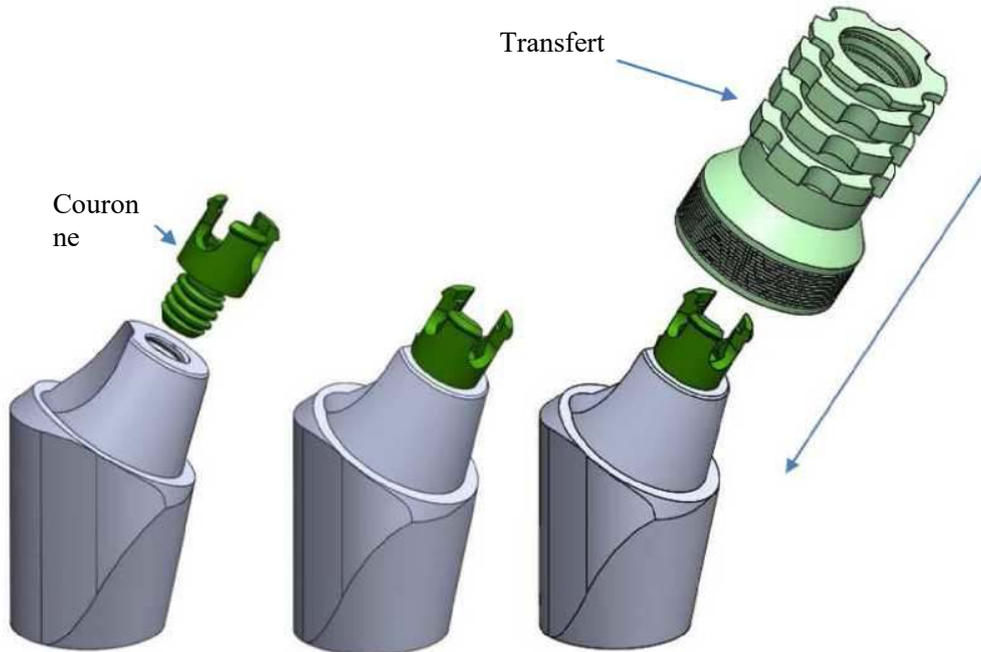
9. POSE D'UN SCANBODY CLINIQUE

Placer le scanbody sur le pilier flexible, insérer la vis clinique dans l'orifice supérieur et visser à l'aide d'un tournevis de 1,25.

15



10. ASSEMBLAGE DE LA COURONNE ET DES AJOUTS D'UN PILIER ANGULÉ



1. CONEXIONES RECOMENDADAS

CONNEXION RECOMMANDÉE	DESCRIPTION	RÉF. COM.	PLATE_FORME.	VIS COMPACT	
					
AVINENT INTERNAL CONNECTION 3.5 - 4.1	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL 3.5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL 4.5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	

	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	
BIONER DM	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 08240	D4	25 N.cm	ITH 916155
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 08440	D4	25 N.cm	ITH 916255
BTI EXTERNA UNIVERSAL 4.1	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
EUROTEKNIKA UNEVA+ 3.75 - 4.0	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05240	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05440	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05240	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05440	D4A	25 N.cm	
MICRODENT UNIVERSAL 4.1	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	

18

MIS SEVEN STANDARD	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
MIS SEVEN WIDE	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	
NEODENT HE 4.1 - 4.3	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
NOBEL ACTIVE NP	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 08240	D4	25 N.cm	ITH 916155
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 08440	D4	25 N.cm	ITH 916255
NOBEL BRANEMARK RP	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05240	D4	25 N.cm	ITH 90201

	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05440	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05240	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05440	D4A	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO NP	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 00230	D3	15 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 00430	D3	15 N.cm	
PHIBO AUREA EVO RP	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO RP48	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO AUREA EVO WP	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 00240	D4	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 00440	D4	25 N.cm	
PHIBO TSA S3	PILIER FLEXIBLE 1 mm	IPF 06140	D4	25 N.cm	
PHIBO TSA S4	PILIER FLEXIBLE 1 mm	IPF 06150	D5	30 N.cm	
PHIBO TSA S5	PILIER FLEXIBLE 1 mm	IPF 06160	D6	30 N.cm	
PHIBO TSH S2	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05231	D3	15 N.cm	ITH 90181

	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05431	D3	15 N.cm	ITH 90182
PHIBO TSH S3 S4	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
PHIBO TSH S5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05251	D5	30 N.cm	ITH 90205
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05451	D5	30 N.cm	ITH 90202
STRAUMANN BONE LEVEL NC 3.3	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 03235	D3	15 N.cm	ITH 91625
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 03435	D3	15 N.cm	ITH 91635
	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 13240	D4	15 N.cm	ITH 91625
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 13440	D4	15 N.cm	ITH 91635
STRAUMANN BONE LEVEL RC 4.1 - 4.8	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 03240	D4	25 N.cm	ITH 91625
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 03440	D4	25 N.cm	ITH 91635
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 03240	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 03440	D4A	25 N.cm	

STRAUMANN TISSUE LEVEL RN 4.8	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 04250	D5	30 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 04450	D5	30 N.cm	ITH 90203
STRAUMANN TISSUE LEVEL WN 6.5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 04260	D6	30 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 04460	D6	30 N.cm	ITH 90203
ZIACOM HEX EXT NP 3.3	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05231	D3	15 N.cm	ITH 90181
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05431	D3	15 N.cm	ITH 90182
ZIACOM HEX EXT RP 4.1	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05242	D4	25 N.cm	ITH 90201
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05442	D4	25 N.cm	ITH 90203
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 05242	D4A	25 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 05442	D4A	25 N.cm	
ZIACOM HEX EXT WP 5.0	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 05251	D5	30 N.cm	ITH 90205
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 05451	D5	30 N.cm	ITH 90202
ZIMMER SCREW VENT 3.5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15235	D3	15 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15435	D3	15 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15245	D4	25 N.cm	ITH 90182

	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15445	D4	25 N.cm	ITH 90183
ZIMMER SCREW VENT 4.5	PILIER FLEXIBLE 2 mm	IPF 15255	D5	30 N.cm	ITH 90182
	PILIER FLEXIBLE 4 mm	IPF 15455	D5	30 N.cm	ITH 90183
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 2 mm	IPFA 15255	D4A	30 N.cm	
	PILIER FLEXIBLE ANGULÉ 4 mm	IPFA 15455	D4A	30 N.cm	

* instant

* instant



GS Impladental, S.L.
Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat (Spain)
Tel.: +34 937151958 Fax: +34937153997
e-mail Vigilance: qualityguarantee@gsimpladental.com

CE
0123