

Transfert pick-up

Open tray impression coping

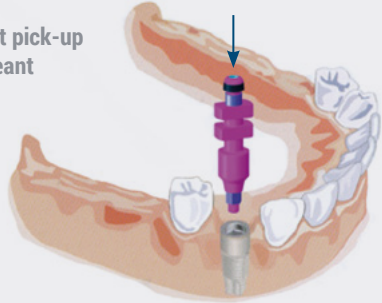
Description :	Transfert pick-up	Transf. pick-up démontable	Transfert pick-up clipsé
			
	<i>Pick-up tranfer</i>	<i>Demountable pick-up tranfer</i>	<i>Clipped pick-up tranfer</i>

Technique indirecte avec porte empreinte individuel :

Indirect technique with custom-made impression tray :


1

Positionnez le transfert pick-up sur l'implant en engageant l'hexagone.
Place the Pick-up impression coping on the implant engaging the hex.



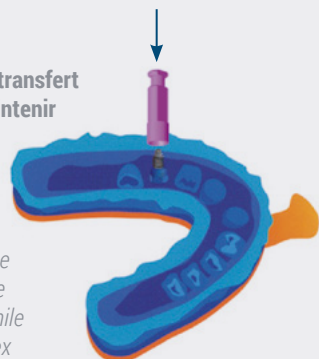
2

Un porte empreinte individuel ou ouvert est utilisé. Ajoutez le porte empreinte par lequel la vis sortira. Essayer le porte empreinte pour vérifier que la tête de vis est visible à travers l'ouverture. Charger le porte-empreinte et prendre l'empreinte.
A custom or open top impression tray is used. Cut a small hole in the tray through which the screw may protrude. Try in the tray to verify that the screw head is visible through the opening. Load the impression tray and take the impression.



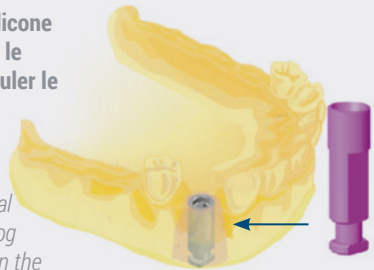
3

Positionnez l'analogue sur le transfert en engageant l'hexagone. Maintenir l'analogue pendant le serrage de la vis avec le tournevis. Vérifier que le transfert est bien passif sur l'analogue.
Place the implant analog into the impression coping, engaging the hex. Hold the analog in place while tightening the screw with the hex driver. Verify that the impression coping is passively seated on the analog.



4

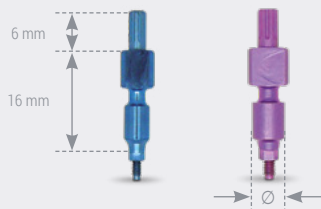
Injecter un matériau en silicone autour de l'interface entre le transfert et l'analogue. Couler le plâtre sur l'empreinte et monter le modèle sur articulateur.
Syringe a soft-tissue material around the coping and analog interface. Cast the plaster on the impression. Articulate with the opposing model.



Transferts pick-up

Pick-up transfers

Livrés avec vis de labo. et vis de fixation
Supplied with fixing screw and lab screw



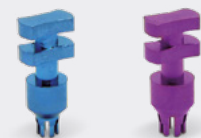
Réf. OCÉAN	Ø	H	Ht
TPU-OM	4.5 mm	2.00 mm	12.50 mm

Réf. LILAS	Ø	H	Ht
TPU-CM	4.8 mm	2.00 mm	12.50 mm

Transferts pick-up clipsés

Clipped pick-up transfers

Livrés avec vis de labo. et vis de fixation
Supplied with fixing screw and lab screw



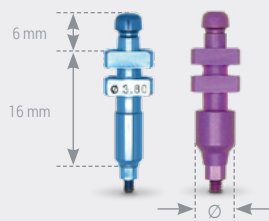
Réf. OCÉAN	Ø	H	Ht
TPU-OM	3.8 mm	2.00 mm	12.50 mm

Réf. LILAS	Ø	H	Ht
TPU-CM	3.8 mm	2.00 mm	12.50 mm

Transferts pick-up démontables

Demountable pick-up transfers

Livrés avec vis de labo. et vis de fixation
Supplied with fixing screw and lab screw



Réf. OCÉAN	Ø	H	Ht
TPU45-OM	4.5 mm	2.00 mm	12.50 mm

Réf. LILAS	Ø	H	Ht
TPU48-CM	4.8 mm	2.00 mm	12.50 mm

Analogue de laboratoire

Model analog



Réf. OCÉAN
ANA-OM



Réf. LILAS
ANA-CM

Utilisation : Il est utilisé pour transférer la position axiale et angulaire de l'implant en bouche au laboratoire avec un porte-empreinte individuel perforé d'où la vis émerge.

Use : It is used to transfer the axial and angular position of the implant from the mouth to the laboratory with a custom made perforated impression tray.

Indication : Empreinte en bouche pour les restaurations unitaire, partielle ou totale si l'ouverture buccale le permet. Quand les implants sont enfouis et si leurs divergence est supérieur à 10°. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel (TMH12-C) ou sur contre-angle (MTH12-C) hexagonal de 1.2 mm.

Indication : to take the impression for single, multiple or total unit restorations in patients with standard mouth opening. When implants are deeper than usual or when the angle axis between the implants is above 10°. To set the installation, use the manual (TMH12-C) or contra angle (MTH12-C) hexagonal screwdriver 1.2 mm.

Matière : Alliage de titane TA6V Grade 5.

Material : Titanium alloy TA6V Grade 5. Nemporem reprā dolorum sum

Couple de serrage
Tightening torque :

15 N.cm

15 N.cm

Utilisation : Reproduit la position axiale et angulaire de l'implant en bouche sur le modèle en plâtre.

Use : To reproduce the angular and axial position of the implant in mouth onto the plaster model.

Matière : Alliage de titane TA6V Grade 5.

Material : Titanium alloy TA6V Grade 5.