



Safe

M I P L A N T

La restauration prothétique par le multi unit

Multi Unit Restoration

System overview

1. Multi unit droit: notre système vous offre 6 hauteurs de pilier à connecter sur nos implants

1. Straight multi unit - abutment in connection with implants can be mounted on six different heights:

Ref : PPEC 0..



1 mm 2 mm 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm

2. Mono-bloc Multi unit angulé 18° ou 30°: ce pilier existe en trois hauteurs différentes

2. 18° and 30° Angled Multi unit abutments available in three different heights: H00, H01, H02.

Ref : PAMUX 18..



18°
H00 18°
H01 18°
H02

Ref : PAMUX 30..



30°
H00 30°
H01 30°
H02

3. Bi-bloc Multi unit angulé 9°, 18° et 30°: conçu pour des gencives de plus de 3 mm

3. Can be mounted on three different angles:

- Recommended in cases that soft tissue thickness is more than 4mm.

Ref : EMS



9° 18° 30°

Multi unit cover - Can be mounted on four different heights:



2 mm 3 mm 4 mm 5 mm

NOS ACCESSOIRES

Accessories



Ref : TOPE-f



Ref:PPC



Ref:TPE



Ref:TPEC



Ref :TOPE



Ref :VPU



Ref :APU



Ref :3DMU

4. Jauge d'angulation et de hauteur gingivale clipable

4. Angle and height clip gauge - use the gauge kit for angle and height selection.



**Notre set de jauge vous permet
un plan de traitement prothétique,
le parallélisme est en déduit immédiatement**



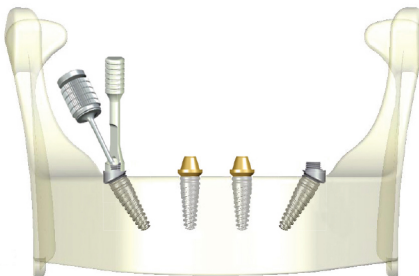
By using the angle gauges it gives you an option to pre plan the abutment use in order to achieve maximum parallelism.

5. Multi unit connection – le préhenseur permet de placer le multi unit angulé

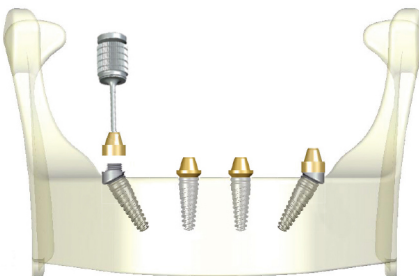
5. Multi unit connection - use the holder to place the base connection into the implant.



6. Multi unit embase de connection - le préhenseur permet de placer l'embase angulé 9° 18° et 30°
6. Multi unit base connection - use the holder to place the base connection into the implant.



7. Positionner sur l'embase les coiffes multi unit de 2 à 5 mm
7. Match the Multi unit cover abutment height 2-5 mm as required.



8. Transfert en ciel fermé : système unique permettant une prise d'empreinte en quelques secondes

8. Close tray impression coping - with plastic cap.

Ref: TOPE-F



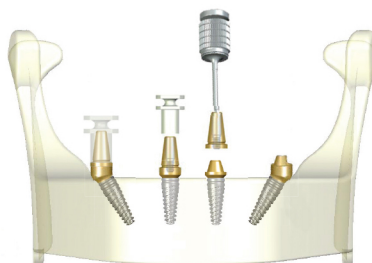
Asembly
transfert et coping



Les pas de vis de notre transfert ciel fermé est interne à la pièce.

**Un clip vous assure que
votre transfert est en place**

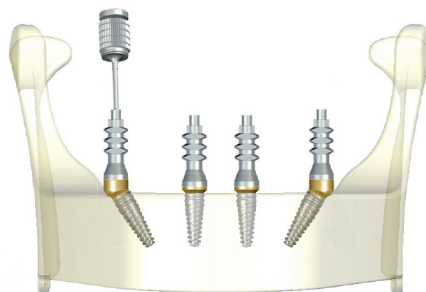
Snap clip for positioning assurance.



9. Transfert en ciel ouvert : ajourez votre porte porte empreinte pour dévisser le transfert

9. Open tray impression coping - connect the transfer on the abutment.

Inject impression material and seat the impression tray

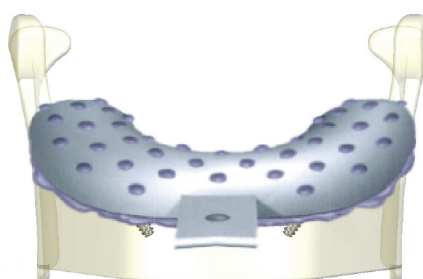


Ref: TOPE



Open tray

Cette méthode est plus laborieuse mais très précise.



Prise d'empreinte classique :

Si méthode 1 les coppings ont été transférés dans l'empreinte , vous devez joindre à votre laboratoire les analogues ref :APU et les piliers ref: PPC.

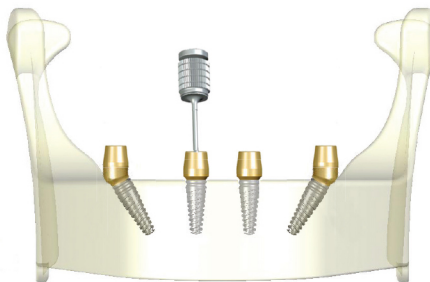
Si méthode 2 vous devez dévisser les vis de transfert au travers du porte empreinte.

10. Vis de cicatrisation pour multi unit

10. In cases of two stage surgery is indicated:

Healing procedure - connect the temporary restoration healing cap.

- Send the imption tray to the laboratory.



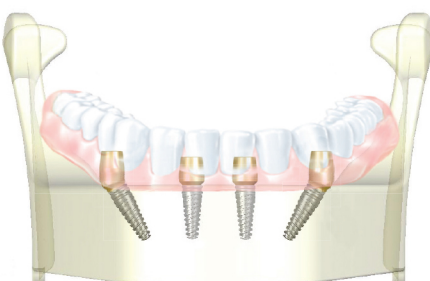
Ref : VPU



Healing cap

Faites reposer votre appareil transitoire sur les Safe morpho vis de cicatrisation

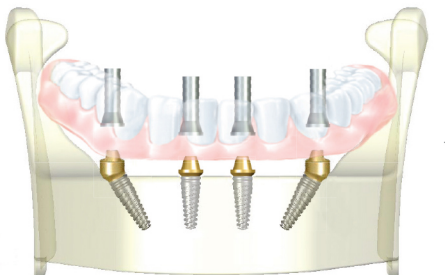
The original denture can be used on top of the healing caps during the production of the temporary denture.



Appareil transitoire en méthode scellée

11. Votre laboratoire vous prépare l'appareil transitoire ou définitif couple de vissage 15 Ncm

11. Connection of the final prosthetic restoration - verify tightening of 15 Ncm.

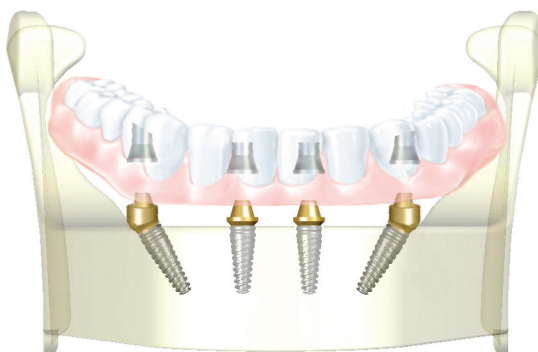


Ref : TPE Ou TPE-c



12. Découper et ajuster les piliers titane sur multi unit

12. Cut and adjust



Appareil transitoire ou définitif en méthode trans-vissée