



safe

M PLANT

Pilier temporaire avec coping peek pour restauration de bridge provisoire

Temporary conical abutments for bridge restoration.

De 1 à 6 mm de hauteur de gencive

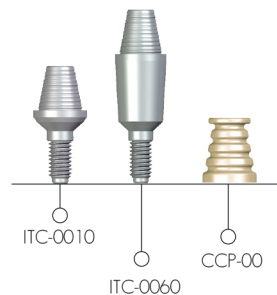
Le pilier temporaire conique se compose de deux parties : 1 pilier et un coping

Indication : Restauration d'un bridge provisoire sur piliers coniques par collage .

The temporary conical abutment consists of two parts - an abutment and a plastic coping.

Indications:

- Multi unit implant restorations for bridge.



From 1mm up to 6mm gingival height.

Abutment mounting

Mount the abutments onto the implants and tighten to 30 Ncm with the screwdriver and Manual Torque Wrench.

1

Le pilier temporaire conique se visse sur l'implant à l'aide de votre clef à cliquet à 30 Ncm.



Plastic copings

Attach the plastic copings and relieve for clearance if necessary. The coping should securely snap onto the abutments.

Le coping s'adapte et se retire du pilier en toute sécurité. Une adhérence parfaite entre le pilier et le coping

2



Making a temporary bridge

Fabricate a temporary bridge with traditional methods using either acrylic or composite.

3

Faites votre bridge provisoire en composite directement sur le coping, les rainures permettent la meilleure rétention



Le scellement il doit être temporaire

Cementation

Cement using temporary cement.

4

il est imperatif de ne pas utiliser un produit de scellement définitif

Warning: Do not use polyurethane cement with plastic/temporary coping; the cement will not cure.

