

# **Francais**

French

# MODE D'EMPLOI:

**REMARQUE:** ne jamais mélanger de bases et de catalyseurs provenant de paquets différents car cela pourrait produire des résultats ou des temps de prise imprévisibles. Ne pas utiliser de gants en latex pour mélanger le Putty. Bien se laver les mains avant un mélange manuel.

## INSTRUCTIONS POUR LES CARTOUCHES À MÉLANGE AUTOMATIQUE

- 1. Insérer la cartouche double dans l'injecteur d'empreinte.
- 2. Retirer et jeter le bouchon d'étanchéité à l'avant de la cartouche double.
- Avant de placer l'embout de mélange auto-matique sur la cartouche double, expulser 6 mm de matériau en appuyant sur la détente afin de s'assurer qu'il sort une quantité égale de BASE et de CATALYSEUR. Jeter. Essuyer l'extrémité de la cartouche, puis fixer l'embout de mélange auto-matique.

Correct Plus représente une gamme complète de matériaux d'empreinte hydrophiles qui peuvent s'employer avec différentes techniques de prise d'empreintes. Le choix de combinaison des matériaux dépend des préférences de chacun et de la méthode utilisée. Les brèves descriptions cidessous permettent de connaître les matériaux dispon-ibles et leurs caractéristiques principales.

#### Lavis

- Léger Ce matériau traditionnel pour double empreinte en deux temps, d'une bonne fluidité et d'une thixotropie modérée, adhère bien, même aux dents supérieures. Recommandé avec tout matériau de porte-empreinte de la gamme Correct Plus.
- Thick-n-Thin™ matériau à faible consistance est conçu pour offrir de bonnes propriétés d'empilement lorsqu'il est expulsé de la cartouche mais doit s'affaisser lorsqu'il est placé sur la dent. Recommandé avec tout matériau de porte-empreinte de la gamme Correct Plus.

#### Matériaux à consistance moyenne

• Universel - Ce matériau peut être utilisé dans un porte-empreinte ou seul dans une technique d'empreinte à une seule phase. Il a une consistance gluante et s'insère bien dans les sillons pour les préparations profondes. Déconseillé comme lavis (ou « wash ») avec tout autre matériau de porte-empreinte. Peut être employé dans le porte-empreinte avec le matériau léger autour des préparations.

#### Matériaux trois-en-un et pour enregistrement occlusal

- Bite Superfast : ce produit a été conçu exclusivement pour un enregistrement occlusal plus rapide.
- Plateau: ce produit est conçu pour des techniques de prise d'empreinte trois-en-un (c'est-à-dire empreinte, contre-empreinte et en-registrement occlusal pris simultanément sur un plateau). Ce produit d'une excellente thixotropie devient très rigide, ce qui em-pêche toute distorsion par rapport au plateau flexible. Ce matériau doit être utilisé avec une couche correctrice ou l'autre.

# Matériaux à consistance épaisse

- Tray Un matériau d'empreinte épais classique pour emploi avec l'un ou l'autre des lavis pour double empreinte en deux temps.
- Putty à mélange automatique Ce matériau offre la viscosité maximale compatible avec les systèmes de mélange automatique d'aujourd'hui
  pour une poussée hydraulique optimale lors de la mise en place du porte-empreinte. Peut s'employer avec l'un ou l'autre des lavis pour double
  empreinte en deux temps.
- Putty Mou, non collant et facile à mélanger. Comme avec tout matériau d'empreinte en vinyle, il convient de prendre des précautions pour éviter toute contamination lors d'un mélange manuel. Peut s'employer avec l'un ou l'autre des lavis pour double empreinte en deux temps.

### REMARQUES

- 1. Laissez le produit d'empreinte Correct Plus atteindre environ 22 °C (72° F) avant utilisation.
- Le produit d'empreinte Correct Plus ne doit pas être mélangé ou utilisé en association avec des silicones classiques (séchage après condensation).
- 3. Lors de la manipulation du Correct Plus Putty, certain gants (ceux en latex par exemple) empêcheront la prise. Il est conseillé à l'opérateur de mélanger une petite quantité de Putty afin de vérifier la prise correcte avec la procédure d'empreinte pour tester la compatibilité. Gardez le pot fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 4. Des agents hémostatiques et des fils à rétracter qui contiennent du sulfate ferrique ou des chlorures d'aluminium peuvent empêcher la prise du produit d'impression Correct Plus. Avant de prendre une empreinte, rincez abondamment à l'eau et séchez bien.
- L'empreinte peut être désinfectée en la faisant tremper dans du glutaraldéhyde ou toute autre solution désinfectante appropriée. Suivez les instructions du fabricant.
- 6. Les empreintes Correct Plus peuvent être plaquées à l'argent ou au cuivre dans un bain de métallisation.
- 7. Le produit d'empreinte peut être versé 30 minutes après le retrait de la bouche.

### **STOCKAGE**

Les matériaux d'empreinte Correct Plus doivent être stockés à température ambiante (22°C) ou à une température inférieure, avec une humidité relative minimum

## EMPREINTE DE COURONNE ET BRIDGE

- 1. Choisir et/ou préparer un porte-empreinte rigide d'une taille suffisante pour fournir au moins 2 à 3 mm d'espace pour le matériau d'empreinte.
- 2. Brosser une fine couche d'adhésif sur le porte-empreinte et laisser sécher pendant 5 minutes. L'adhésif doit aussi être utilisé avec les portesempreintes perforés.
- 3. Sécher le champ et placer les rouleaux de coton.
- 4. Placer le mastic, Universal body, le mastic injectable ou le matériel du plateau sur le porte-empreinte.
- 5. Retirer les rouleaux de coton. Injecter le mélange de la seringue autour des préparations de la dent. Positionner le porte-empreinte.
- 6. Maintenir l'empreinte en position jusqu'à ce qu'elle ait pris (environ 3 minutes).
- 7. Pour briser le joint, tirer lentement le long de l'axe long des dents. Rincer l'empreinte à l'eau froide et sécher à l'air.
- 8. L'empreinte peut être démoulée 30 minutes après avoir été retirée de la bouche.



CEpartner4U, 3951DB; 13. NL. tel: +31 (0)6.516.536.26

