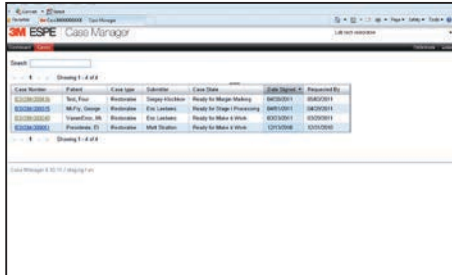


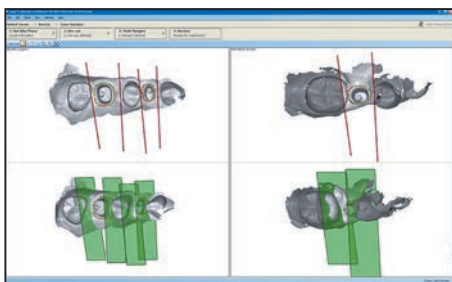
BellaTek® Scanner intra-oral (IOS) et scanner oral Chairside 3M™ ESPE™ Lava™ (C.O.S.)

Protocole de Laboratoire



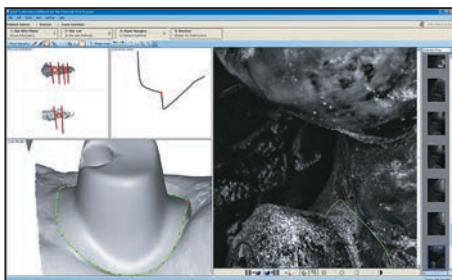
Démarrage et connexion

1. Le laboratoire partenaire 3M ESPE Lava recevra un courrier électronique automatique indiquant qu'un cas est en attente.
2. Se connecter au logiciel 3M ESPE à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe appropriés.
3. Sélectionner le fichier BellaTek® Encode® **BIOMET 3i** sur l'écran **Case Selection (Sélection de cas)**.
4. Cliquer pour télécharger le cas sur le serveur.



Préparation pour le marquage de la marge

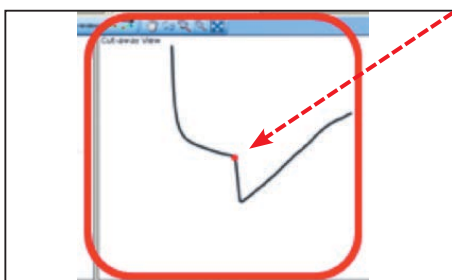
1. Sélectionner l'articulateur et le plan d'occlusion approprié.
2. Dessiner les **plan de sections** en utilisant les mêmes critères que ceux expliqués dans le **manuel d'utilisation**.



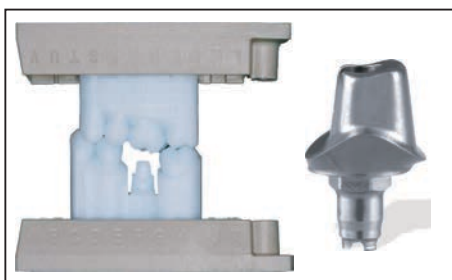
Marquage de la marge

Lors de la troisième étape (Marquage de la marge), il n'y aura **aucune vidéo** du pilier à droite de l'écran. Seules des vidéos du pilier de cicatrisation BellaTek Encode seront disponibles. La marge est marquée à l'aide du **modèle de scan** et de la **vue de coupe** uniquement.

1. Le marquage de la marge BIOMET **3i** BellaTek Encode doit être réalisé sur le modèle de scan et à l'aide de la **vue de coupe**. Afin de garantir un ajustement approprié de la restauration sur le pilier, il est important de **marquer la marge exactement sur le bord du pilier spécifique**.
2. Continuer à marquer la marge à l'aide de l'icône de marquage manuel **Crayon rouge** ou **Crayon bleu** avec l'icône de marquage assisté.
3. Une fois la marge marquée, vérifier chaque point **en zoomant au maximum sur la vue de coupe** en faisant défiler cette vue afin de la rendre la plus grande possible. Un « apex » ou un point défini apparaîtra. Il s'agit de l'endroit où la marge ou le point doit être placé(e) afin d'obtenir une marge correcte.
4. Après avoir examiné les marges et confirmé qu'elles étaient correctes, télécharger le cas.



5. Le laboratoire de restauration recevra le ou les pilier(s) BellaTek spécifique(s) envoyé(s) par BIOMET **3i** dans les cinq jours ouvrables.
6. Le laboratoire doit attentivement contrôler l'ajustement ou la couronne sur le pilier et le modèle SLA, y compris l'occlusion, la marge et les points de contact avant d'envoyer ces données au praticien en vue de la mise en place.



BellaTek® Scanner intra-oral (IOS) et scanner oral Chairside 3M™ ESPE™ Lava™ (C.O.S.) Protocole de Laboratoire (suite)

REMARQUE IMPORTANTE : De légères variations au cours de la fabrication des modèles prototypes rapides (fraisés ou imprimés) et des piliers BellaTek® fraisés peuvent entraîner une restauration se mettant en place différemment sur le modèle. Dans le cadre du système de prise d'empreinte BellaTek Encode® utilisant des scanners intra-oraux, BIOMET 3i recommande au laboratoire d'employer les techniques suivantes pour la fabrication des restaurations. En outre, le laboratoire doit procéder à une vérification du pilier avant de poser ce dernier, le modèle et la restauration. BIOMET 3i recommande de respecter un espace de ciment de 50 microns pour tous les cas de système de prise d'empreinte BellaTek Encode utilisant un scanner intra-oral. Ce processus est indiqué pour les unitaires.

Restaurations en métal coulé

1. Fabriquer le modèle de base de la chape sur le pilier définitif BellaTek.
2. Utiliser de la résine rigide pour modèle qui soit résistante à la déformation.
3. Transférer le modèle de base sur le modèle dans le modèle d'étude afin de réaliser le « wax-up », tout en s'assurant que la structure est appropriée pour soutenir la céramique. Si la chape ne correspond pas au modèle, utiliser un produit révélateur approprié afin de modifier le modèle afin que la chape se mette correctement en place.
5. Placer de nouveau le « wax-up » sur le pilier définitif BellaTek et sceller les marges.
6. Procéder à la finition de la chape sur le pilier définitif BellaTek et le placer sur le modèle d'étude afin d'appliquer la céramique. En outre, lorsque des chapes en zircone sont utilisés, il faut vérifier l'ajustement au pilier définitif BellaTek.

Chapes zircone

1. Scanner le pilier définitif BellaTek.
2. Concevoir et fraiser la chape en zircone. Si la chape ne correspond pas au modèle, utiliser un produit révélateur approprié afin de modifier le modèle afin que celle-ci se mette correctement en place.
3. Appliquer la céramique de manière conventionnelle.

Restaurations CFAO

1. Utiliser les fichiers .STL fournis par le fabricant du scanner afin de concevoir et fraiser la restauration, plutôt que de scanner un modèle prototype rapide.
2. Utiliser un « vernis d'espacement » approprié dans le logiciel de planification afin de garantir un ajustement précis sur le pilier définitif BellaTek.



Pas disponible dans tous les pays. Veuillez consulter votre conseiller local BIOMET 3i pour plus de renseignements.

Lava™ Ultimate est garanti pendant 10 ans et possède une formulation unique permettant d'absorber les chocs.
La garantie est soumise aux conditions générales et peut être consultée sur www.lavacos.com.

BIOMET 3i™

BIOMET 3i France
7/9 rue Paul Vaillant Couturier
92300 Levallois Perret
France
Téléphone : +33-(0)1-41-05-43-43
Télécopie : +33-(0)1 41-05-43-40
www.biomet3i.com

EC REP BIOMET 3i
Europe, Moyen-Orient et Afrique
WTC Almeda Park, Ed. 1, Planta 1ª
Pl. de la Pau, s/n
08940, Cornellà de Llobregat
(Barcelone) Espagne
Téléphone : +34-93-470-55-00
Télécopie : +34-93-371-78-49



Rejoignez-nous



Suivez-nous



Regardez-nous



Téléchargez