

PROCÉDURE DE COMMANDE SERVICE+ "CONCEPTION ET PRODUCTION" ENVOI DU MODÈLE ET TRANSFERT DES DONNÉES SCANNÉES

Laboratoire de
prothèse dentaire

Ivoclar Digital
Service+



1. Connexion/enregistrement

Bon de commande



2. Créer une commande

- Compléter le bon de commande
- Imprimer le bon de commande



3. Préparation du modèle

Die avec segments amovibles et limites de préparation exposées et marquées (die non vernis)



- **Pour les modèles implantaires** : Préparer un masque gingival ou maître modèle solide complet et non coupé
- Créer un profil d'émergence sur le masque gingival
- **Pour les barres implantaires** : Montage requis (wax-up d'orientation)
- **Pour les bridges implantaires** : Montage ou wax-up requis



Veillez noter :

- Utiliser des analogues/implants de laboratoires intacts
- N'envoyer que des modèles sans base articulation
- Inclure l'antagoniste et/ou le mordu
- Emballer soigneusement les modèles (modèle implantaire avec masque gingival complet et non coupé)

- Options d'envoi

Demande d'enlèvement



Envoi par vos soins à

Ivoclar Vivadent Manufacturing GmbH
Gustav-Flora-Straße 32
39025 Naturns | BZ | Italy



4. Scan & design

- Préparer les données et créer le projet de conception
- Envoyer le projet de conception par e-mail au laboratoire



5. Contrôle et validation

- Contrôler le projet de conception et valider la production
- La production démarre le jour même si la confirmation écrite (via e-mail) est reçue avant 14 heures



6. Production

- Début de la production avec le matériau spécifié
- Contrôle qualité final



7. Envoi

Envoi du colis au laboratoire via UPS

PROCÉDURE DE COMMANDE SERVICE+ "CONCEPTION ET PRODUCTION" ENVOI DU MODÈLE ET TRANSFERT DES DONNÉES SCANNÉES

Laboratoire de
prothèse dentaire

Ivoclar Digital
Service+



1. Connexion/enregistrement

BOÎTE DE RÉCEPTION

3shape

Installer la base de données Ivoclar Digital CAD



Autres systèmes CAD



Gestionnaire d'ordres



2. Envoi des données scannées

BOÎTE DE RÉCEPTION

3shape

- Compléter le bon de commande
- Choisir le fabricant :
"Ivoclar Digital Service+"



- Autres systèmes CAD via le Gestionnaire de commandes
- Compléter le bon de commande et exporter les données
- Types de fichiers exportables
.stl .dcm .ULDC .3oxz
.3ox .3se .3si .UDX



3. Conception

- Préparer les données et créer le projet de conception
- Envoyer le projet de conception par e-mail au laboratoire



4. Contrôle et validation

- Contrôler le projet de conception et valider la production
- La production démarre le jour même si la confirmation écrite (via e-mail) est reçue avant 14 heures



5. Production

- Début de la production avec le matériau spécifié
- Contrôle qualité final



6. Envoi

Envoi du colis au laboratoire via UPS