



Procédure pour prothèse adjointe développée dans un flux de travail 100% numérique.

Protocole Optima: Bimaxillaire

#### **OPTIMA**

PROTOCOLE DE PROTHÈSE ADJOINTE EN MOINS DE VISITES

Optima est la solution de prothèse adjointe développée pour un flux de travail totalement numérique. En quelques visites seulement, vous obtiendrez des données détaillées sur la bouche du patient et sur le travail à effectuer. Vous déterminerez le design qui convient le mieux à votre patient et vous obtiendrez une finition naturelle hautement esthétique.

#### **AVANTAGES**







Précision et qualité



Temps de visite optimisé



Esthétique

## **PACKS**

1 — PACK OPTIMA CLINIQUE

Il contient tous les éléments nécessaires pour une empreinte fonctionnelle :

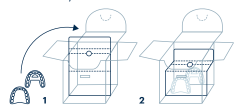
- Porte-empreinte maxillaire personnalisé avec dents
  Optima et porte-empreinte mandibulaire personnalisé avec dispositif arc gothique.
- Pointeau de marquage.
- Régulateurs de hauteur DV (2 tailles différentes).





Ce pack vous permet de renvoyer le porte-empreinte au laboratoire une fois l'empreinte fonctionnelle prise.

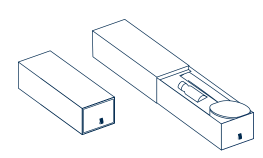
Il suffit de placer l'empreinte analogique à l'intérieur de la boîte, de replier le rabat central vers l'intérieur et de l'envoyer au laboratoire.



### 2 — PACK OPTIMA PATIENT

## Contenu:

- Prothèse finale Optima.
- Boîte de rangement de la prothèse Optima.
- Bain de bouche pour une meilleure protection buccale.
- Brosse spécifique pour prothèses amovibles.



Conformément à notre engagement en tant qu'entreprise responsable, nous avons créé un emballage durable, en minimisant les matériaux et en utilisant les éléments recyclés et durables.



# Protocole Optima: Bimaxillaire



1ère visite 2ème VISITE **3**ÈME VISITE 4ème visite (FACULTATIVE) EMPREINTE FONCTIONNELLE AJUSTEMENT **EMPREINTE ANATOMIQUE ESSAI** TEST OPTIMA ÉLÉMENTS OPTIMA **ÉLÉMENTS PROTOCOLE** - Porte-empreinte maxillaire - Test Optima maxillaire - Optima maxillaire personnalisé avec dents Optima. - Test Optima mandibulaire - Optima mandibulaire - Porte-empreinte mandibulaire personnalisé avec arc gothique. - Éléments arc gothique. MATÉRIAUX DE LA CLINIQUE - Plan de Fox. - Pied à coulisse. - Marqueur\* ( Vaporisateur, feutre, papier ...) - Cire ou matériau d'occlusion. - Occlufast silicone. \*Pour le marquage des mouvements de l'arc gothique. 1→ Indiquer les références 1a→ Numérisation de la bouche 1→ Vérifier force de succion 1→ Valider force de succion anatomiques de DVO. avec iOS validé et adaptation marginale. et adaptation marginale. 2→ Prendre l'empreinte 2→ Vérifier les aspects 1b→ Empreinte de la bouche 2→ Valider les aspects fonctionnelle maxillaire esthétiques et fonctionnels. (alginate). esthétiques et fonctionnels. et mandibulaire. 3→ Vérifier la ligne médiane 3→ Scanner le Test Optima 2→ Remplir prescription 3→ Télécharger des images du s'il y a des changements. dans Corus Link. résultat final dans Corus Link. 4→ Vérifier le plan occlusal 4→ Actualiser prescription 3a→ Télécharger des fichiers STL avec le plan Fox. dans Corus Link. de l'empreinte anatomique dans 5→ Déterminer la nouvelle DVO Corus Link. 5→ Télécharger des images avec l'arc gothique. dans Corus Link. 3b→ Envoyer l'empreinte 6→ Choisir la couleur des dents et des gencives. anatomique à votre Corus Lab. 6a→ Envoyer fichiers STL 7→ Actualiser prescription du Test Optima s'il y a des 4→ Télécharger des images dans dans Corus Link. changements. Corus Link. 8a→ Télécharger des fichiers STL 6b→ Envoyer le Test Optima de l'empreinte fonctionnelle dans à Corus Lab s'il y a des changements. 8b→ Envoyer l'empreinte fonctionnelle à votre Corus Lab. 9→ Télécharger des images dans Corus Link. O Envoyer STL. O Envoyer STL. O Envoyer STL s'il y a des O Télécharger les images EXIGENCIES ET MATÉRIAUX changements. Envoyer empreinte. Envoyer empreinte et les vidéos définitives. Télécharger dans pack Optima Clinique. Envoyer Test Optima s'il y a des changements. prescription. O Télécharger prescription. Télécharger prescription. iOS: Trios 3, 4; Itero; iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron. Carestream; Vivascan; Heron. Matériaux: Permlastic; Silicone