



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

Protocole Optima: Partielles

## **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



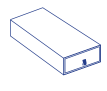
Esthétique

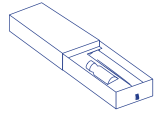
# **PACKS**

1 — PACK OPTIMA PATIENT (BASIQUE)

## Contenu:

- Prothèse finale 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: Partielles



1ère visite **3**ÈME VISITE 2ème visite (SANS OCCLUSION) ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION ) **EMPREINTE ANATOMIQUE** AJUSTEMENT ÉLEMENTS OPTIMA ÉLÉMENTS PROTOCOLE - Prothèse partielle Optima maxillaire - Modèle d'articulation. ou mandibulaire. MATÉRIAUX DE LA CLINIQUE - Occlufast silicone. 1a→ Numérisation de la bouche avec iOS 1→ Vérifier le modèle d'articulation. 1→ Valider ajustement et rétention. 2→ Enregistrer l'occlusion. 2→ Vérifier les aspects esthétiques 1b→ Empreinte de la bouche (alginate). et fonctionnels. 3a→ Scanner l'occlusion dans la bouche 2→ Remplir prescription dans Corus Link. du patient avec les dents restantes visibles 3→ Télécharger des images résultat final à l'aide d'un appareil iOS validé. dans Corus Link. 3a→ Télécharger des fichiers STL de 3b→ Vérifier l'enregistrement de l'empreinte anatomique dans Corus Link. l'occlusion sur les modèles. 3b→ Envoyer l'empreinte anatomique 4→ Actualiser prescription dans Corus à votre Corus Lab. Link. 4→ Télécharger des images 5→ Télécharger des images dans Corus dans Corus Link. Link. 6a→ Télécharger des fichiers STL NOTE - Si l'occlusion avec les dents de l'empreinte anatomique dans Corus Link. restantes n'est pas visible, un modèle 6b→ Envoyer l'enregistrement de l'occlusion d'articulation sera nécessaire pour réaliser dans votre Corus Lab. des enregistrements d'occlusion corrects. 2e VISITE O Télécharger les images et les vidéos **EXIGENCIES ET MATÉRIAUX** Envoyer STL. Envoyer STL. Envoyer empreinte. Envoyer définitives. l'enregistrement de l'occlusion. Télécharger prescription. O Télécharger prescription. iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron. Carestream; Vivascan; Heron. Matériaux : Alginate