

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



Numérique



Précision et qualité



Temps de visite optimisé



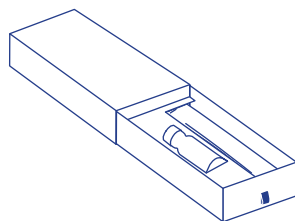
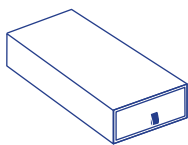
Esthétique

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



ÉLÉMENTS PROTOCOLE	ÉLÉMENTS OPTIMA	ÉLÉMENTS DE LA CLINIQUE	
	<ul style="list-style-type: none"> - Modèle d'articulation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Occlufast silicone. 	
ÉTAPES DU PROTOCOLE	<p>1a → Numérisation de la bouche avec iOS validé.</p> <p>1b → Empreinte de la bouche (alginate).</p> <p>2 → Remplir prescription dans Corus Link.</p> <p>3a → Télécharger des fichiers STL de l'empreinte anatomique dans Corus Link.</p> <p>3b → Envoyer l'empreinte anatomique à votre Corus Lab.</p> <p>4 → Télécharger des images dans Corus Link.</p>	<p>1 → Vérifier le modèle d'articulation.</p> <p>2 → Enregistrer l'occlusion.</p> <p>3a → Scanner l'occlusion dans la bouche du patient avec les dents restantes visibles à l'aide d'un appareil iOS validé.</p> <p>3b → Vérifier l'enregistrement de l'occlusion sur les modèles.</p> <p>4 → Actualiser prescription dans Corus Link.</p> <p>5 → Télécharger des images dans Corus Link.</p>	<p>1 → Valider ajustement et rétention.</p> <p>2 → Vérifier les aspects esthétiques et fonctionnels.</p> <p>3 → Télécharger des images résultat final dans Corus Link.</p>
ANALOGIQUE			
NUMÉRIQUE	<p>NOTE - Si l'occlusion avec les dents restantes n'est pas visible, un modèle d'articulation sera nécessaire pour réaliser des enregistrements d'occlusion corrects.</p>	<p>6a → Télécharger des fichiers STL de l'empreinte anatomique dans Corus Link.</p> <p>6b → Envoyer l'enregistrement de l'occlusion dans votre Corus Lab.</p>	
EXIGENCES ET MATÉRIAUX	<p>2e VISITE</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Envoyer STL. <input type="radio"/> Envoyer empreinte. <input type="radio"/> Télécharger prescription. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Matériaux : Alginate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Envoyer STL. <input type="radio"/> Envoyer l'enregistrement de l'occlusion. <input type="radio"/> Télécharger prescription. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Télécharger les images et les vidéos définitives.