

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



Numérique



Précision et qualité



Temps de visite optimisé



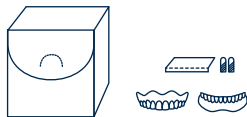
Esthétique

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLINIQUE

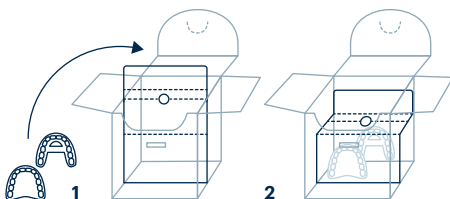
Il contient tous les éléments nécessaires pour une empreinte fonctionnelle :

- 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.

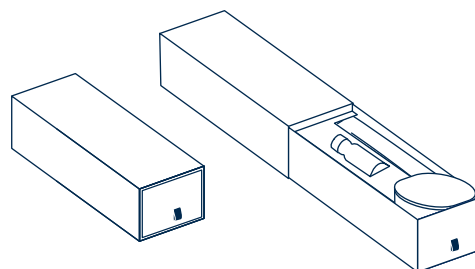
Il suffit de placer l'empreinte analogique à l'intérieur de la boîte, de replier le rabat central vers l'intérieur et de l'envoyer au laboratoire.



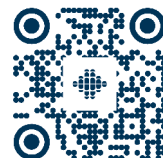
2 — PACK OPTIMA PATIENT

Contenu :

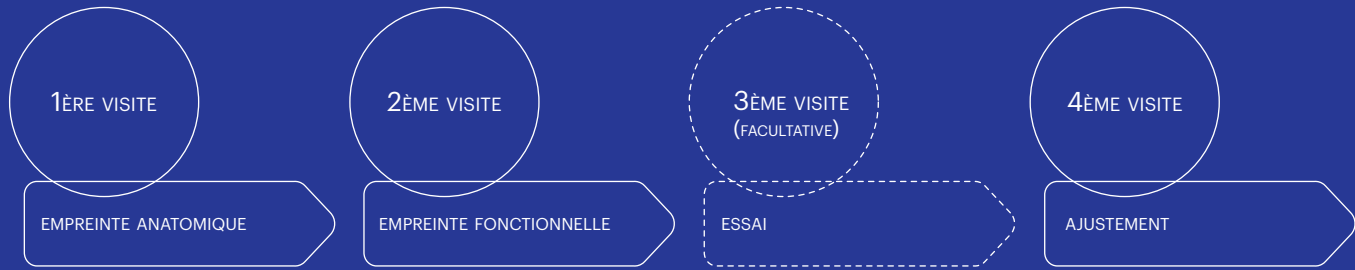
- Prothèse finale Optima.
- Boîte de rangement de la prothèse Optima.
- Bain de bouche pour une meilleure protection buccale.
- Brosse spécifique pour prothèses amovibles.


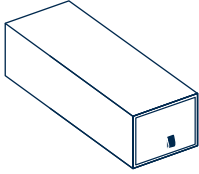


Conformément à notre engagement en tant qu'entreprise responsable, nous avons créé un emballage durable, en minimisant les matériaux et en utilisant les éléments recyclés et durables.



Protocole Optima: Bimaxillaire



ÉLÉMENTS PROTOCOLE	ÉLÉMENTS OPTIMA	TEST OPTIMA	OPTIMA	
	<p>ÉLÉMENTS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Porte-empreinte maxillaire personnalisé avec dents Optima. - Porte-empreinte mandibulaire personnalisé avec arc gothique. - Éléments arc gothique. <p>MATÉRIAUX DE LA CLINIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan de Fox. - Pied à coulisse. - Marqueur* (Vaporisateur, feutre, papier ...) - Cire ou matériau d'occlusion. - Occlufast silicone.  <p>*Pour le marquage des mouvements de l'arc gothique.</p>	<p>TEST OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Optima maxillaire - Test Optima mandibulaire 	<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optima maxillaire - Optima mandibulaire 	
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 → Indiquer les références anatomiques de DVO.</p> <p>2 → Prendre l'empreinte fonctionnelle maxillaire et mandibulaire.</p> <p>3 → Vérifier la ligne médiane et incisive.</p> <p>4 → Vérifier le plan occlusal avec le plan Fox.</p> <p>5 → Déterminer la nouvelle DVO avec l'arc gothique.</p> <p>6 → Choisir la couleur des dents et des gencives.</p> <p>7 → Actualiser prescription dans Corus Link.</p> <p>8a → Télécharger des fichiers STL de l'empreinte fonctionnelle dans Corus Link.</p> <p>8b → Envoyer l'empreinte fonctionnelle à votre Corus Lab.</p> <p>9 → Télécharger des images dans Corus Link.</p>	<p>1 → Vérifier force de succion et adaptation marginale.</p> <p>2 → Vérifier les aspects esthétiques et fonctionnels.</p> <p>3 → Scanner le Test Optima s'il y a des changements.</p> <p>4 → Actualiser prescription dans Corus Link.</p> <p>5 → Télécharger des images dans Corus Link.</p> <p>6a → Envoyer fichiers STL du Test Optima s'il y a des changements.</p> <p>6b → Envoyer le Test Optima à Corus Lab s'il y a des changements.</p>	<p>1 → Valider force de succion et adaptation marginale.</p> <p>2 → Valider les aspects esthétiques et fonctionnels.</p> <p>3 → Télécharger des images du résultat final dans Corus Link.</p>
ANALOGIQUE				
NUMÉRIQUE				
EXIGENCES ET MATÉRIAUX	<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 empreinte dans pack Optima Clinique. <input type="radio"/> Télécharger prescription. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Matériaux: Permlastic; Silicone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Envoyer STL s'il y a des changements. <input type="radio"/> Envoyer Test Optima s'il y a des changements. <input type="radio"/> Télécharger prescription. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Télécharger les images et les vidéos définitives.