

La solution de prothèses amovibles développées pour un flux de travail numérique.

Guide d'évaluation pour anciennes prothèses

OPTIMA

LA SOLUTION DE PROTHÈSES AMOVIBLES QUI INCLUT MOINS DE VISITES

Optima est la solution de prothèse amovible développée pour un flux de travail numérique. En quelques visites seulement, vous obtiendrez toutes les informations nécessaires concernant le patient. Vous déterminerez le meilleur design possible et vous obtiendrez une finition naturelle et esthétique.

BÉNÉFICES



Numérique



Précision et qualité



Visites optimisées



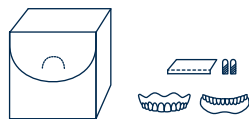
Esthétique

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLINIQUE

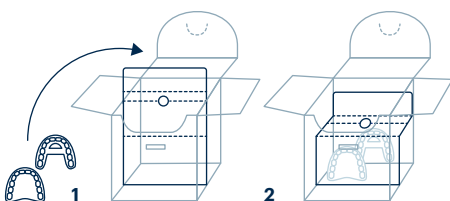
Il contient tous les éléments nécessaires pour une empreinte fonctionnelle :

- 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 réalisée.

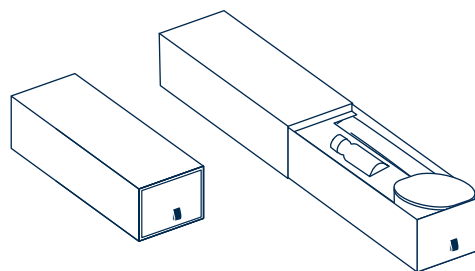
Il suffit de placer l'empreinte analogique à l'intérieur de la boîte, de replier le rabat central vers l'intérieur et de l'envoyer au laboratoire.



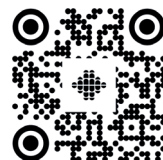
2 — PACK OPTIMA PATIENT

Contenu:

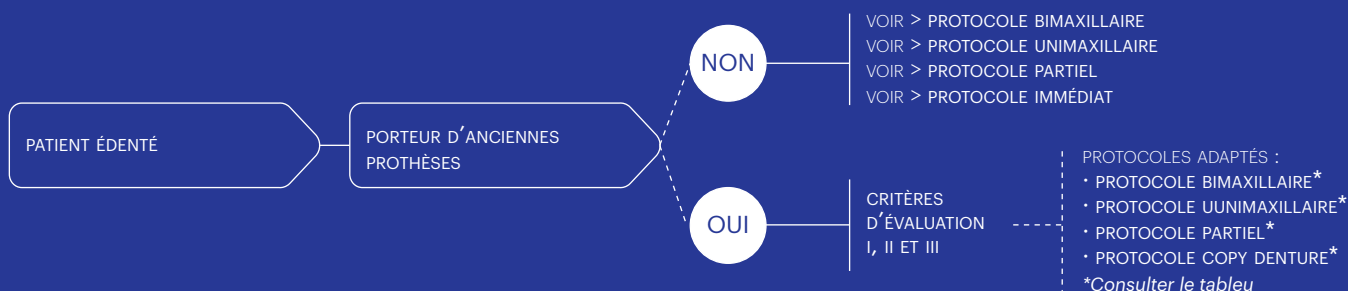
- Prothèse finale Optima.
- Boîte de rangement de la prothèse Optima.
- Bain de bouche pour une meilleure protection buccale.
- Brosse spécifique pour prothèses amovibles.



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.



Guide d'évaluation pour anciennes prothèses



CRITÈRES D'ÉVALUATION

- I. Esthétiques : ligne médiane, ligne incisive, conception du sourire, couleur des dents, couleur de la gencive, etc.
- II. Fonctionnels : DVO (dimension verticale d'occlusion), RC (rapport maxillo-mandibulaire), occlusion, plan postérieur, etc.
- III. Anatomiques ; limite périphérique :
 - i) Maxillaire : zone buccolabiale, sillons palatins, délimitation du palais postérieur Postdam, etc.
 - ii) Mandibulaire : zone buccolabiale, pli sublingual, zone rétromolaire, zone mylohyoïdienne, etc.

Ces 3 critères de l'ancienne prothèse seront évalués en évaluant s'ils sont appropriés ou non pour être reproduits dans la nouvelle Optima. Si l'un des trois critères est jugé approprié, la nouvelle Optima reproduira exactement ce critère de l'ancienne prothèse.

ÉTAPES À RÉALISER AVEC L'ANCIENNE PROTHÈSE	ADAPTATION DES PROTOCOLES			
	PROTOCOLE BIMAXILLAIRE	PROTOCOLE UNIMAXILLAIRE	PROTOCOLE PARTIEL	PROTOCOLE COPY DENTURE
1→ Réaliser un protocole photographique du patient avec l'ancienne prothèse. TOUJOURS	✓	✓	✓	✓
2→ Scanner l'ancienne prothèse. TOUJOURS	✓	✓	✓	✓
3→ Scanner l'ancienne prothèse dans la bouche du patient. TOUJOURS, SAUF: DANS LE PROTOCOLE COPY DENTURE	✓	✓	✓	✗
4→ Scanner ancienne prothèse en occlusion. TOUJOURS, SI: LE CRITÈRE FONCTIONNEL (II) EST CORRECT	si critères fonctionnels (II) sont OK ¹	si critères fonctionnels (II) sont OK ¹	si critères fonctionnels (II) sont OK ¹	✗
5→ Utiliser l'ancienne prothèse comme porte-empreinte individuel pour la prise d'empreinte fonctionnelle. TOUJOURS, SI: LE CRITÈRE ANATOMIQUE (III) EST CORRECT	si critères anatomiques (III) sont OK ²	si critères anatomiques (III) sont OK ²	si critères anatomiques (III) sont OK ²	✗

¹ Si les critères fonctionnels (II) ne sont PAS corrects : l'ancienne prothèse ne pourra pas être utilisée comme référence fonctionnelle. Il faudra procéder à de nouveaux enregistrements de DVO et de rapport maxillo-mandibulaire en suivant les protocoles Optima.

² Si les critères anatomiques (III) ne sont PAS corrects : l'ancienne prothèse ne pourra pas être utilisée comme référence anatomique. Il faudra réaliser un porte-empreinte personnalisé Optima en suivant les protocoles pour une prise d'empreinte fonctionnelle adaptée.