



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

Protocole Optima: Copy dentures

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







Précision et qualité



Moins de visites



Esthétique

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLINIQUE

Il contient tous les éléments nécessaires pour une empreinte fonctionnelle :

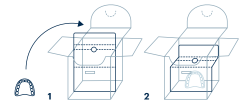
- Porte-empreinte maxillaire et/ou mandibulaire personnalisé.
- Éléments d'arc gothique maxillaire ou mandibulaire.
- Régulateurs de hauteur DV (2 hauteurs).
- · Pointeau de marquage.





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

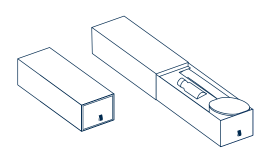
Il suffit de placer l'empreinte analogique à l'intérieur de la boîte, de replier le rabat central vers l'intérieur et de l'envoyer au laboratoire.



2 — PACK OPTIMA PATIENT

Contenu:

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



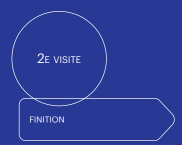
Conformément à notre engagement en tant qu'entreprise responsable, nous avons créé un emballage durable, en minimisant les matériaux et en utilisant les éléments recyclés et durables.



Protocole Optima: Copy Dentures







VALIDATION DE PROTHÈSE À COPIER

ÉLÉMENTS DU PROTOCOLE

ÉTAPES DU PROTOCOLE

1→Validation des critères d'évaluation :

I. Esthétiques : ligne médiane, ligne incisive, conception du sourire, couleur des dents, etc.

II. Fonctionnels: DVO; RC; occlusion; plan postérieur, etc.

III. Anatomiques ; limite périphérique.

Important : Si les trois critères sont jugés appropriés, la nouvelle Optima les reproduira exactement.

Si l'un des trois aspects n'est pas correct, passez au protocole adapté pour le bimaxillaire ou le maxillaire, selon le cas.

1a→ Scanner les anciennes prothèses en-dehors de la bouche avec iOs validé.

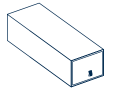
1b→ Dupliquer les anciennes prothèses.

2→ Remplir prescription dans Corus Link.

3a -> Télécharger des fichiers STL d'anciennes prothèses dans Corus Link.

3b→ Envoyer un double de l'ancienne prothèse à votre Corus Lab.

- Optima maxillaire ou mandibulaire.



1→ Valider force de succion et adaptation marginale.

2→ Valider les aspects esthétiques et fonctionnels.

3→ Télécharger des images résultat final dans Corus Link.

Envoyer STL.Envoyer dupliquer.Télécharger prescription.

iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan;

Heron.

O Télécharger les images et les vidéos définitives.