

De uitneembare prothetische oplossing in een digitale workflow.

Optima-protocol: Copy dentures

OPTIMA

DE UITNEEMBARE PROTHETISCHE OPLOSSING MET MINDER BEZOEKEN

Optima is de uitneembare prothetische oplossing die is ontwikkeld in een digitale workflow.

In slechts een paar bezoeken krijg je alle benodigde informatie van de patiënt en bepaal je het beste ontwerp, waarbij je zorgt voor een esthetische en natuurlijke afwerking.

VOORDELEN



Digitaal



Precisie en kwaliteit



Minder bezoeken



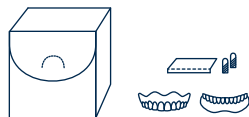
Esthetisch

PACKS

1 — PRAKTIJKPACK OPTIMA

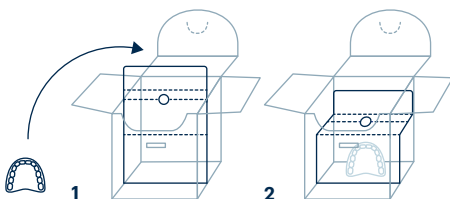
Het bevat alle noodzakelijke elementen voor een functionele afdruk:

- Gepersonaliseerde bovenste en/of onderste tray.
- Elementen van een gotische boog aan de bovenkant of onderkant.
- Hoogteverstellers verticale afmeting (twee hoogtes).
- Middelpuntmarkering.



Met deze verpakking kan de afdruklepel terug naar het laboratorium nadat de afdruk is geregistreerd.

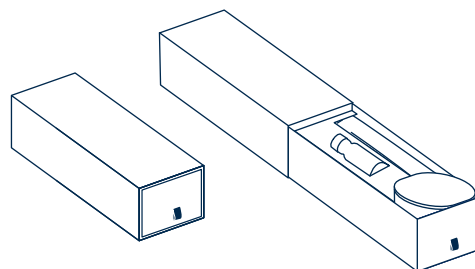
Plaats de afdruk gewoon in de doos, vouw de middelste flap naar binnen en verzend hem naar het laboratorium.



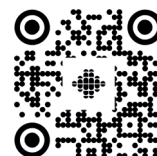
2 — PATIËTENPACK OPTIMA

Inhoud:

- Definitieve Optima-prothese.
- Opbergdoos uitneembare Optima-prothese.
- Mondwater voor een betere mondbescherming.
- Specifieke borstel voor uitneembare prothesen.



We zijn een maatschappelijk verantwoord bedrijf en hebben daarom duurzame verpakkingen gemaakt, waarin we materialen tot een minimum beperken en gerecyclede en duurzame elementen gebruiken.



Optima-protocol: Copy Dentures



PROTOCOLONDERDELEN

VALIDATIE VAN TE KOPIËREN PROTHESE

1→Validatie van de evaluatiecriteria:

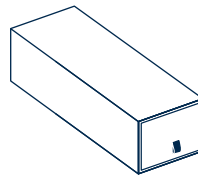
- I. Esthetiek: Middenlijn, snijtandlijn, glimlachontwerp, tandkleur, enz.
- II. Functioneel: Occlusieve verticale dimensie, centrische relatie, occlusie, posterieur vlak, enz
- III. Anatomisch; Perifere grens.

Belangrijk: Als alle 3 de criteria als geschikt worden beoordeeld, zal de nieuwe Optima ze exact repliceren.

Als een van de drie aspecten niet correct is, ga dan, al naar gelang het geval, verder met het aangepaste protocol voor bimaxillair of maxillair.

OPTIMA

- Optima boven en/of onder.



PROTOCOLSTAPPEN

1a→ Scan oude prothesen uit de mond met gevalideerde iOS.

1b→ [Dupliceren van oude prothese.](#)

2→ Voorschrift maken in Corus Link.

3a→ Upload STL-bestanden van oude prothese naar Corus Link.

3b→ [Verzend een duplicaat van de oude prothese naar je Corus Lab.](#)

1→ Bevestig de zuigkracht en marginale aanpassing.

2→ Bevestig esthetische en functionele aspecten.

3→ Upload afbeeldingen van het eindresultaat in Corus Link.

ANALOOG

DIGITAAL

VEREISTEN EN MATERIALEN

- STL verzenden.
- Dupliceren verzenden.
- Voorschrift uploaden.

- Upload definitieve afbeeldingen en video's.

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