

De uitneembare prothetische oplossing in een digitale workflow.

## Optima-protocol: Partiële prothese

### 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



—  
Geoptimaliseerde bezoeken



—  
Esthetisch



—  
Precisie en kwaliteit



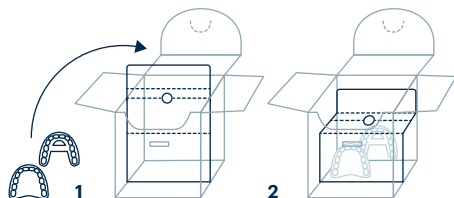
—  
Voorspelbare workflow

### PACKS

#### 1 — PRAKTIJKVERPAKKING OPTIMA

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

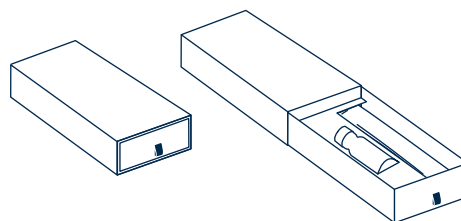
Je hoeft alleen maar de analoge afdruk in de doos te doen, de middelste flap naar binnen te klappen, de doos terug te vouwen en naar het laboratorium te sturen.



#### 2 — PATIËNTENVERPAKKING OPTIMA

Inhoud:

- Definitieve 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: Partiële prothese



1STE BEZOEK

SCANNEN

2DE BEZOEK

TRY-IN PASSEN

3DE BEZOEK

PROTHESE PLAATSEN

PROTOCOLSTAPPEN  
DIGITAAL  
ANALOOG

1a→ Mondscan met iOS gevalideerd van antagonist en eventuele betreffende kaak  
1b→ Mondafdruk maken met alginaat.  
1c→ Verticale dimensie vastleggen digitaal of analoog.  
1d→ Controleer de mediaanlijn.  
1e→ Controleer de curve.  
1f→ Maak een portretfoto voor realview en zet deze in Corus Link.  
1g→ Bepaal de kleur van de tanden en tandvlees.

2→ Orderbon invullen in Corus Link.

3a→ Upload copy denture files in Corus Link.  
3b→ Scan bestanden anatomische afdruk uploaden in Corus Link.  
3c→ Stuur een anatomische afdruk naar je Corus Lab.  
3d→ Upload de IOS van de fysiologische afdruk in Corus Link.

4→ Afbeeldingen uploaden in Corus Link.

1→ Controleer pasvorm.

2→ (Indien nodig) Controleer esthetische aspecten zoals (mediaanlijn, lachlijn en zichtbaarheid).

3→ Controleer verticale hoogte.

4→ Controleer de occlusie en articulatie.

5→ Bij eventuele aanpassing van stap 4, graag beet registreren met GC Bitecompound in de juiste registratie.

6→ Stuur de (aangepaste) try-in terug naar het laboratorium.

7→ Vul Corus Link orderformulier in met de benodigde gegevens.

1→ Controleer de pasvorm met fitchecker.

2→ Controleer esthetische aspecten zoals (mediaanlijn, lachlijn en zichtbaarheid).

3→ Controleer verticale hoogte.

4→ Controleer de occlusie en articulatie.

5→ Vul Corus Link orderformulier in met de benodigde informatie van het eindresultaat.

VEREISTEN EN MATERIALEN

- STL verzenden.
- Afdruk verzenden.
- Orderformulier uploaden.

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

Materialen: Alginaat.

- STL verzenden.
- Registratie van de occlusie verzenden.
- Orderbon uploaden.
- Upload afbeeldingen

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

- Upload definitieve afbeeldingen en video's.