

De uitneembare prothetische oplossing  
in een digitale workflow.

Optima-protocol: Onmiddellijk  
(volledig of gedeeltelijk)

## 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



—  
Geoptimaliseerde  
bezoeken



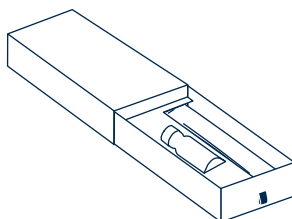
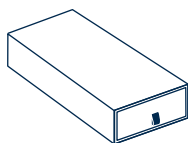
—  
Esthetisch

## PACKS

1 — PATIËTENPACK OPTIMA (BASIS)

Inhoud:

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

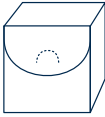
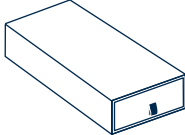


We zijn een maatschappelijk verantwoord bedrijf en hebben daarom duurzame verpakkingen gemaakt, waarin we materialen tot een minimum beperken en gerecyclede en duurzame elementen gebruiken.



# Optima-protocol: Onmiddellijk (volledig of gedeeltelijk)



PROTOCOLONDERDELEN	PROTOCOLSTAPPEN	ANALOOG	DIGITAAL	VEREISTEN EN MATERIALEN
<p>ELEMENTEN OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Articulatiesjabloon.</li> </ul> <p>PRAKTIJKMATERIALEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Occlufast-silicone.</li> </ul> 	<p>1a → Mondscan met iOS gevalideerd.</p> <p>1b → Mondafdruk (alginaat).</p> <p>2 → Voorschrift* maken in Corus Link.</p> <p>3a → STL-bestanden anatomische afdruk uploaden in Corus Link.</p> <p>3b → Afbeeldingen uploaden in Corus Link.</p> <p>4 → Subir imágenes en Corus Link.</p> <p>*Aangeven op welke tanden extracties moeten worden uitgevoerd.</p> <p>OPMERKING - Als de occlusie met de resterende tanden niet zichtbaar is, is een articulerende mal nodig om correcte occlusale gegevens te registreren.</p> <p>2E BEZOEK</p>	<p>1 → Bevestig de zuigkracht en marginale aanpassing (volledig) of aanpassing en retentie (gedeeltelijk).</p> <p>2 → Controleer esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3 → Upload afbeeldingen van het eindresultaat in Corus Link.</p>	<p>1 → Controleer de articulatiesjabloon.</p> <p>2 → Registreer de occlusie.</p> <p>3a → Scan de occlusie in de mond van de patiënt met de resterende tanden zichtbaar met een gevalideerd iOS-apparaat.</p> <p>3b → Controleer de registratie van occlusie op de modellen.</p> <p>4 → Update voorschrift* in Corus Link.</p> <p>5a → Upload STL-bestanden met registratie van occlusie naar Corus Link.</p> <p>5b → Stuur de registratie van de occlusie naar je Corus Lab.</p>	<p>○ STL verzenden.</p> <p>○ Afdruk verzenden.</p> <p>○ Voorschrift uploaden.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p><b>Materialen: Alginaat.</b></p>
<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optima-prothese bovenkant of onderkant of gedeeltelijke prothese.</li> </ul> 	<p>○ STL verzenden.</p> <p>○ Registratie van de occlusie verzenden.</p> <p>○ Voorschrift uploaden.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>	<p>○ Upload definitieve afbeeldingen en video's.</p>	<p>○ STL verzenden.</p> <p>○ Registratie van de occlusie verzenden.</p> <p>○ Voorschrift uploaden.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>	<p>○ STL verzenden.</p> <p>○ Afdruk verzenden.</p> <p>○ Voorschrift uploaden.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p><b>Materialen: Alginaat.</b></p>