

De uitneembare prothetische oplossing in een digitale workflow.

Optima-protocol: Unimaxillair

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



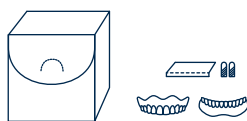
—
Esthetisch

PACKS

1 — PRAKTIJKPACK OPTIMA

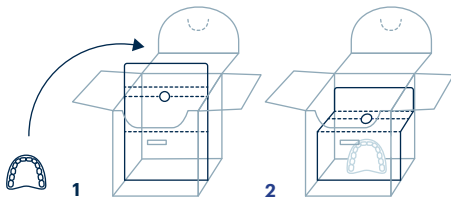
Het bevat alle noodzakelijke elementen voor een functionele afdruk:

- Gepersonaliseerde bovenste of onderste bak.
- Middelpuntmarkering.
- Hoogteverstellers verticale afmeting (2 verschillende maten).



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

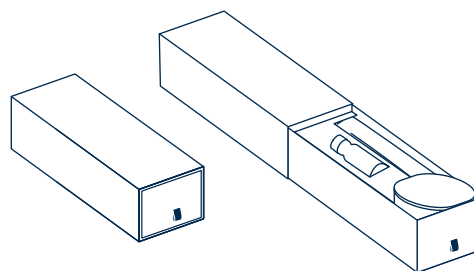
Je hoeft alleen maar de analoge afdruk in de doos te doen, de middelste flap naar binnen te klappen, de doos terug te vouwen en naar het laboratorium te sturen.



2 — PATIËTENPACK OPTIMA

Inhoud:

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

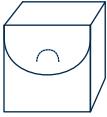
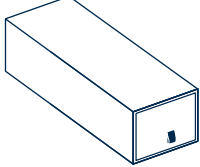


We zijn een maatschappelijk verantwoord bedrijf en hebben daarom duurzame verpakkingen gemaakt, waarin we materialen tot een minimum beperken en gerecyclede en duurzame elementen gebruiken.



Optima-protocol: Unimaxillair



	1E BEZOEK	2E BEZOEK	3E BEZOEK (OPTIONEEL)	4E BEZOEK
	ANATOMISCHE AFDRUK	FUNCTIONELE AFDRUK	TEST	AFWERKING
PROTOCOLONDERDELEN		<p>ELEMENTEN OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gepersonaliseerde bovenste of onderste bak. - Elementen gotische boog. <p>PRAKTIJKMATERIALEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koningsvoet. - Markeerder * (spray, stift, papier...). - Was of bevestigingsmateriaal. - Occlufast-silicone.  <p>*Voor het markeren van gotische boog.</p>	<p>TEST OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Optima boven of onder. 	<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optima boven of onder. 
PROTOCOLSTAPPEN	<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→ Stuur een anatomische afdruk naar je Corus Lab.</p> <p>4→ Afbeeldingen uploaden in Corus Link.</p>	<p>1→ Markeer de anatomische referenties van occlusieve verticale dimensie.</p> <p>2→ Neem de bovenste of onderste functionele afdruk.</p> <p>3→ Controleer de middellijn en incisale lijn.</p> <p>4→ Controleer het occlusale vlak met het beetvlak van Fox (boven).</p> <p>5→ Bepaal de nieuwe occlusieve verticale dimensie met de gotische boog.</p> <p>6→ Kies de kleur van tanden en tandvlees.</p> <p>7→ Update voorschrift in Corus Link.</p> <p>8a→ STL-bestanden uploaden om functioneel af te drukken in Corus Link.</p> <p>8b→ Stuur een functionele afdruk naar je Corus Lab.</p> <p>9→ Afbeeldingen uploaden in Corus Link.</p>	<p>1→ Controleer de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Controleer esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Scan de Test Optima als er wijzigingen zijn.</p> <p>4→ Update voorschrift in Corus Link.</p> <p>5→ Upload afbeeldingen in Corus Link.</p> <p>6a→ STL-bestanden uploaden om functioneel af te drukken in Corus Link.</p> <p>6b→ Stuur de Test Optima naar Corus Lab als er wijzigingen zijn.</p>	<p>1→ Bevestig de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Bevestig esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Upload afbeeldingen van het eindresultaat in Corus Link.</p>
DIGITAAL ANALOOG				
VEREISTEN EN MATERIALEN	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> STL verzenden. <input type="radio"/> Afdruk verzenden. <input type="radio"/> Voorschrift uploaden. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materialen: Alginaat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> STL verzenden. <input type="radio"/> Afdruk verzenden in praktijkpack Optima. <input type="radio"/> Voorschrift uploaden. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materialen: Permlastic; Silicone.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Stuur de STL als er wijzigingen zijn. <input type="radio"/> Stuur de Test Optima als er wijzigingen zijn. <input type="radio"/> Voorschrift uploaden. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Upload definitieve afbeeldingen en video's.