

A solução de próteses removíveis num fluxo de trabalho digital.

Protocolo Optima: Bimaxilar

OPTIMA

A SOLUÇÃO DE PRÓTESES REMOVÍVEIS COM MENOS VISITAS

Optima é a solução de próteses removíveis desenvolvida num fluxo de trabalho digital. Em apenas algumas visitas, obterá todas as informações necessárias do paciente e determinará o melhor desenho, assegurando um acabamento estético e natural.

BENEFÍCIOS



Digital



Precisão e qualidade



Consultas otimizadas



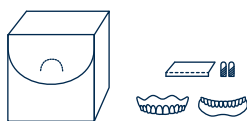
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

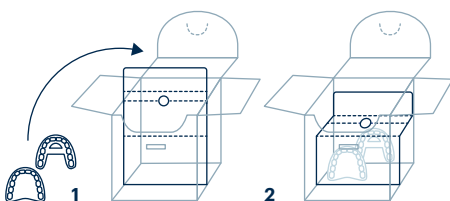
Contém todos os elementos necessários para uma impressão funcional:

- Goteira superior personalizada com dentes Optima e goteira inferior personalizada com dispositivo arco gótico.
- Marcador cêntrico.
- Reguladores de altura DV (2 tamanhos diferentes).



Este pack permite devolver a goteira ao laboratório após a impressão funcional.

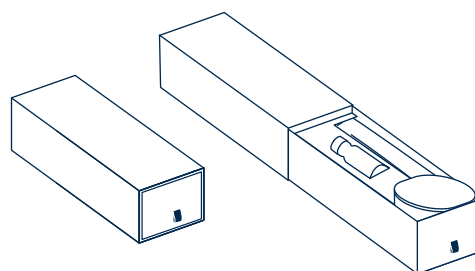
Basta colocar a impressão analógica na caixa, dobrar a aba central para dentro e enviá-la para o laboratório.



2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Conteúdo:

- Prótese definitiva Optima.
- Caixa de armazenamento da prótese Optima.
- Elixir bucal para uma melhor proteção bucal.
- Escova específica para próteses removíveis.

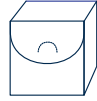
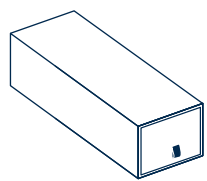


De acordo com o nosso compromisso como empresa socialmente responsável, criámos uma embalagem sustentável, minimizando os materiais e utilizando elementos reciclados e sustentáveis.



Protocolo Optima: Bimaxilar



ELEMENTOS DO PROTOCOLO	PASSOS DO PROTOCOLO	REQUISITOS E MATERIAIS
<p>ELEMENTOS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa base superior personalizada com dentes Optima. - Placa base inferior personalizada com arco gótico. - Elementos arco gótico. <p>MATERIAIS CLÍNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plano de Fox. - Paquímetro. - Marcador* (Spray, marcador, papel...) - Cera ou material de fixação. - Silicone Occlufast. <p>*To mark the movements of the gothic arch.</p> 	<p>1a → Digitalização da boca com iOS validado.</p> <p>1b → Impressão da boca (alginato).</p> <p>2 → Realizar prescrição no Corus Link.</p> <p>3a → Carregar ficheiros STL da impressão anatômica no Corus Link.</p> <p>3b → Enviar impresión anatômica a tu Corus Lab.</p> <p>4 → Carregar imagens no Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar impressão. <input type="radio"/> Carregar prescrição. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiais: Alginato.</p>
<p>TESTE OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teste Optima superior - Teste Optima inferior 	<p>1 → Marcar referências anatômicas de DVO.</p> <p>2 → Realizar as impressões funcionais superior e inferior.</p> <p>3 → Verificar linha média e incisal.</p> <p>4 → Verificar o plano oclusal com o Plano de Fox.</p> <p>5 → Determinar a nova DVO com o arco gótico.</p> <p>6 → Escolher cor de dentes e gengivas.</p> <p>7 → Atualizar prescrição no Corus Link.</p> <p>8a → Carregar ficheiros STL da impressão funcional no Corus Link.</p> <p>8b → Enviar impressão funcional para o seu Corus Lab.</p> <p>9 → Carregar imagens no Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar impressão no pack Optima Clínica. <input type="radio"/> Carregar prescrição. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiais: Permlastic; Silicone.</p>
<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optima superior - Optima inferior 	<p>1 → Validar força de sucção e adaptação marginal.</p> <p>2 → Validar aspetos estéticos e funcionais.</p> <p>3 → Carregar imagens do resultado final no Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL se houver alterações. <input type="radio"/> Enviar Teste Optima se houver alterações. <input type="radio"/> Carregar prescrição.
	<p>6a → Enviar ficheiros STL do Teste Optima se houver alterações.</p> <p>6b → Enviar o Teste Optima para o Corus Lab se houver alterações.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carregar imagens e vídeos definitivos.