

A solução de próteses removíveis num fluxo de trabalho digital.

Protocolo Optima: Unimaxilar

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



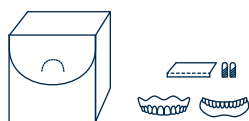
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

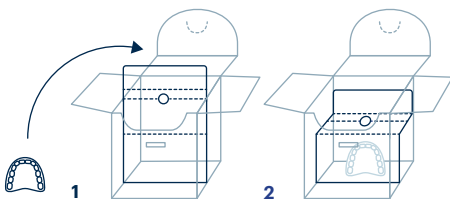
Contém todos os elementos necessários para uma impressão funcional:

- Goteira superior ou inferior personalizada.
- Marcador cêntrico.
- Reguladores de altura DV (2 tamanhos diferentes).



Este pack permite devolver a goteira ao laboratório após o registo da impressão.

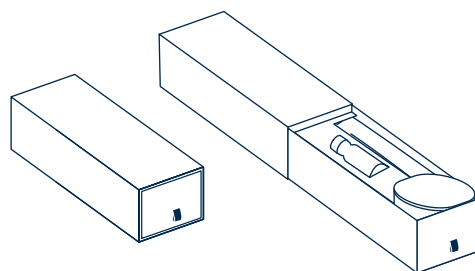
Basta colocar a impressão na caixa, dobrar a aba central para dentro e enviá-la para o laboratório.



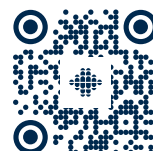
2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Conteúdo:

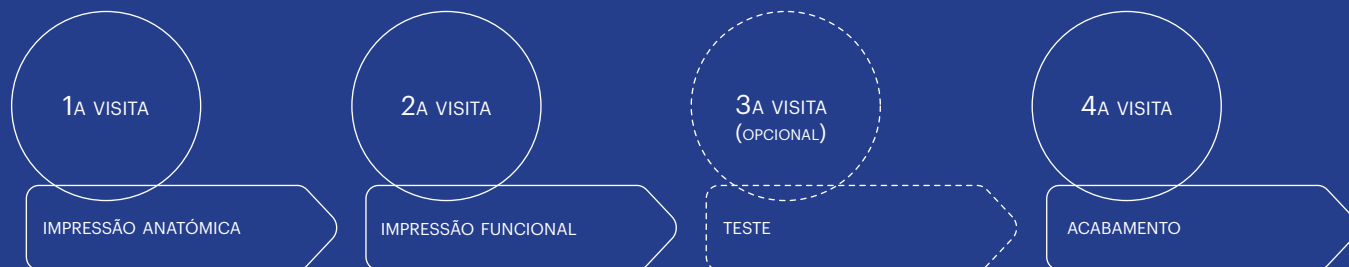
- Prótese definitiva Optima.
- Caixa de armazenamento da prótese removível.
- Elixir bucal para uma melhor proteção bucal.
- Escova específica para próteses removíveis.

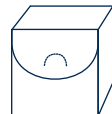
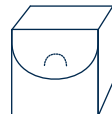
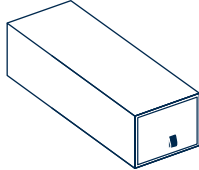


De acordo com o nosso compromisso como empresa socialmente responsável, criámos uma embalagem sustentável, minimizando os materiais e utilizando elementos reciclados e sustentáveis.



Protocolo Optima: Unimaxilar



ELEMENTOS DO PROTOCOLO	PASSOS DO PROTOCOLO	ANALÓGICO	DIGITAL	REQUISITOS E MATERIAIS
<p>ELEMENTOS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Placa base superior ou inferior personalizada com dentes. – Elementos de arco gótico. <p>MATERIAIS CLÍNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 impressão anatômica para o seu Corus Lab.</p> <p>4 → Carregar imagens no Corus Link.</p>	<p>* Indicar linha média facial no antagonista. Indicar classe esquelética I, II ou III.</p>	<p>○ Enviar STL.</p> <p>○ Enviar impressão.</p> <p>○ Carregar prescrição.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiais: Alginato.</p>	
<p>ELEMENTOS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Placa base superior ou inferior personalizada com dentes. – Elementos de arco gótico. <p>MATERIAIS CLÍNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Paquímetro. – Marcador* (Spray, marcador, papel...). – Cera ou material de fixação. – Silicone Occlufast.  <p>*To mark the movements of the gothic arch.</p>	<p>1 → Marcar referências anatômicas de DVO.</p> <p>2 → Realizar a impressão funcional superior ou inferior.</p> <p>3 → Verificar linha média e incisal.</p> <p>4 → Verificar plano oclusal com Plano de Fox (superior).</p> <p>5 → Determinar 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>		<p>○ Enviar STL.</p> <p>○ Enviar impressão no pack Optima Clínica.</p> <p>○ Carregar prescrição.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiais: Permlastic; Silicone.</p>	
<p>TESTE OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Teste Optima superior ou inferior. 	<p>1 → Verificar força de sucção e adaptação marginal.</p> <p>2 → Verificar aspetos estéticos e funcionais.</p> <p>3 → Digitalizar o Teste Optima se houver alterações.</p> <p>4 → Atualizar prescrição no Corus Link.</p> <p>5 → Carregar imagens no Corus Link.</p> <p>6a → Carregar ficheiros STL do Teste Optima no Corus Link, se houver alterações.</p> <p>6b → Enviar o Teste Optima para o seu Corus Lab, se houver alterações.</p>		<p>○ Enviar STL se houver alterações.</p> <p>○ Enviar Teste Optima se houver alterações.</p> <p>○ Carregar prescrição.</p>	
<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> – Optima superior ou 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>		<p>○ Carregar imagens e vídeos definitivos.</p>	