

A solução de próteses removíveis
num fluxo de trabalho digital.

Protocolo Optima: Parciais

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



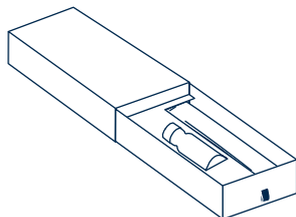
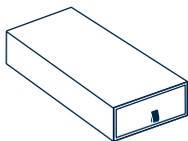
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA PACIENTE (BÁSICO)

Conteúdo:

- Prótese definitiva Optima.
- Elixir bucal para uma melhor proteção bucal.
- Escova específica para próteses removíveis.

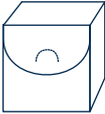


De acordo com o nosso compromisso como empresa socialmente responsável, criámos uma embalagem sustentável, minimizando os materiais e utilizando elementos reciclados e sustentáveis.



Protocolo Optima: Parciais



ELEMENTOS DO PROTOCOLO	PASSOS DO PROTOCOLO	REQUISITOS E MATERIAIS
<p>ELEMENTOS OPTIMA – Modelo de articulação.</p> <p>MATERIAIS CLÍNICA – Silicone Occlufast.</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>NOTA - Se a oclusão com os restantes dentes não for visível, será necessário um modelo de articulação para obter registos oclusais corretos.</p>	<p>1a VISITA</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>2ª VISITA (SEM OCLUSÃO)</p> <p>REGISTO DA OCLUSÃO</p>	<p>1→ Verificar o modelo de articulação.</p> <p>2→ Registrar a oclusão.</p> <p>3a→ Digitalizar a oclusão na boca do paciente com os restantes dentes visíveis com um dispositivo iOS validado.</p> <p>3b→ Verificar o registo da oclusão nos modelos.</p> <p>4→ Atualizar prescrição no Corus Link.</p> <p>5→ Carregar imagens no Corus Link.</p> <p>6a→ Carregar ficheiros STL de impressão anatômica no Corus Link.</p> <p>6b→ Enviar o registo da oclusão para o seu Corus Lab.</p>	<p>2a VISITA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar o registo da oclusão. <input type="radio"/> Carregar prescrição. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>
<p>3ª VISITA</p> <p>ACABAMENTO</p>	<p>1→ Validar ajuste e retenção.</p> <p>2→ Verificar aspetos estéticos e funcionais.</p> <p>3→ Carregar imagens do resultado final no Corus Link.</p>	<p>OPTIMA</p> <p>– Prótese parcial Optima superior ou inferior.</p> <p><input type="radio"/> Carregar imagens e vídeos definitivos.</p>