

A solução de próteses removíveis num fluxo de trabalho digital.

Protocolo Optima: Copy dentures

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



Menos visitas



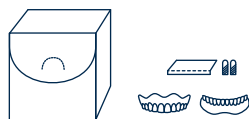
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

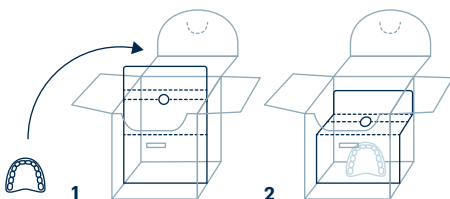
Contém todos os elementos necessários para uma impressão funcional:

- Goteira superior e/ou inferior personalizada.
- Elementos de arco gótico superior ou inferior.
- Reguladores de altura DV (duas alturas).
- Marcador cêntrico.



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

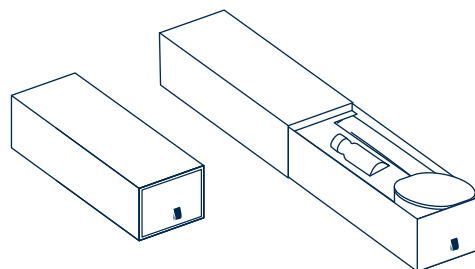
Basta colocar a impressão na caixa, dobrar a aba central para dentro e enviá-la para o laboratório.



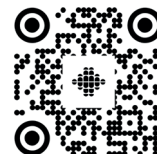
2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Conteúdo:

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

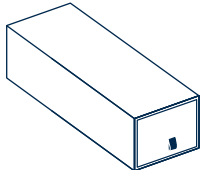


De acordo com o nosso compromisso como empresa socialmente responsável, criámos uma embalagem sustentável, minimizando os materiais e utilizando elementos reciclados e sustentáveis.



Protocolo Optima: Copy Dentures



ELEMENTOS DO PROTOCOLO	<p>VALIDAÇÃO DA PRÓTESE A COPIAR</p> <p>1→ Validação dos critérios de avaliação:</p> <p>I. Estéticos: Linha média, linha dos incisivos, desenho do sorriso, cor dos dentes, etc...</p> <p>II. Funcionais: DVO, RC, oclusão, plano posterior, etc. .</p> <p>III. Anatômicos; Limite periférico.</p> <p>Importante: Se os 3 critérios forem considerados adequados, a nova Optima reproduzi-los-á exatamente.</p> <p>Se algum dos três aspetos não estiver correto, passe ao protocolo adaptado para bimaxilar ou maxilar, conforme o caso.</p>	<p>OPTIMA</p> <p>- Optima superior e/ou inferior.</p> 
	<p>1a→ Digitalizar próteses antigas fora da boca com iOS validado.</p> <p>1b→ Duplicar próteses antigas.</p> <p>2→ Realizar prescrição no Corus Link.</p> <p>3a→ Carregar ficheiros STL de próteses antigas no Corus Link.</p> <p>3b→ Enviar duplicado de próteses antigas para o seu Corus Lab.</p>	<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>
PASSOS DO PROTOCOLO		
REQUISITOS E MATERIAIS	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar duplicado. <input type="radio"/> Carregar prescrição. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Carregar imagens e videos definitivos.