

A solução de próteses removíveis num fluxo de trabalho digital.

## Guia de avaliação para próteses antigas

### 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



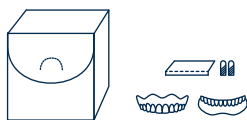
Estética

### PACKS

#### 1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

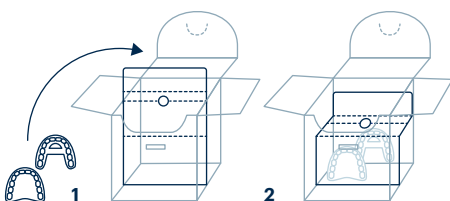
Contém todos os elementos necessários para uma impressão funcional:

- 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.

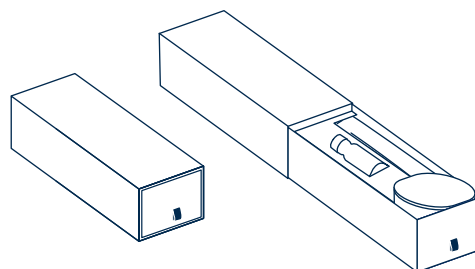
Basta colocar a impressão analógica na caixa, dobrar a aba central para dentro e enviá-la para o laboratório.



#### 2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Conteúdo:

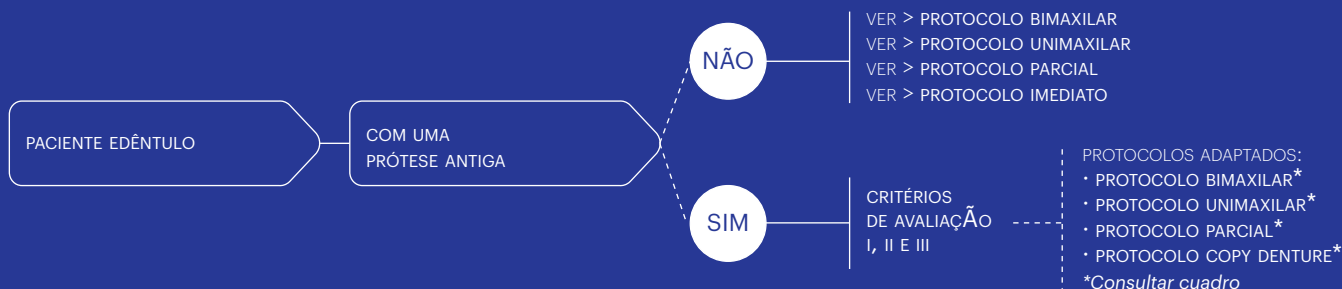
- Prótese definitiva Optima.
- Caixa de armazenamento da prótese Optima.
- Elixir bucal para uma melhor proteção bucal.
- Escova específica para próteses removíveis.



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



# Guia de avaliação para próteses antigas



## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- I. Estéticos: Linha média, linha dos incisivos, desenho do sorriso, cor dos dentes, cor da gengiva, etc.
- II. Funcionais: DVO (dimensão vertical de oclusão), CR (relação cêntrica), oclusão, plano posterior, etc.
- III. Anatômicos; Limite periférico:
  - i) Maxilar: Zona bucolabial, fôveas palatinas, delimitação do palato posterior Postdam, etc.
  - ii) Mandíbula: Zona bucolabial, prega sublingual, zona retromolar, zona milo-hióidea, etc.

Estes 3 critérios da prótese antiga serão avaliados, determinando se são ou não adequados para serem reproduzidos na nova Optima. Se algum dos 3 critérios for considerado adequado, a nova Optima reproduzirá exatamente esse critério da prótese antiga.

PASSOS A DAR COM A PRÓTESE ANTIGA	ADAPTAÇÃO DOS PROTOCOLOS			
	PROTOCOLO BIMAXILAR	PROTOCOLO UNIMAXILAR	PROTOCOLO PARCIAL	PROTOCOLO COPY DENTURE
1→ Realizar um protocolo fotográfico do paciente com a prótese antiga. <b>SEMPRE</b>	✓	✓	✓	✓
2→ Analisar a prótese antiga. <b>SEMPRE</b>	✓	✓	✓	✓
3→ Analisar as próteses antigas na boca do paciente. <b>SEMPRE, EXCETO: NO PROTOCOLO COPY DENTURE</b>	✓	✓	✓	✗
4→ Escanear prótesis antigua en oclusión. <b>SEMPRE, SE: O CRITÉRIO FUNCIONAL (II) ESTIVER CORRETO</b>	se critérios funcionais (II) estiverem OK <sup>1</sup>	se critérios funcionais (II) estiverem OK <sup>1</sup>	se critérios funcionais (II) estiverem OK <sup>1</sup>	✗
5→ Usar a prótese antiga como goteira individual para recolha de impressão funcional. <b>SEMPRE, SE: O CRITÉRIO ANATÓMICO (III) ESTIVER CORRETO</b>	se critérios anatômicos (III) estiverem OK <sup>2</sup>	se critérios anatômicos (III) estiverem OK <sup>2</sup>	se critérios anatômicos (III) estiverem OK <sup>2</sup>	✗

<sup>1</sup>Se os critérios funcionais (II) NÃO estiverem corretos: A prótese antiga não pode ser utilizada como referência funcional. É necessário efetuar novos registos DVO e Relação Cêntrica de acordo com os protocolos Optima.

<sup>2</sup>Se os critérios anatômicos (III) NÃO estiverem corretos: A prótese antiga não pode ser utilizada como referência anatômica. Será necessário elaborar uma goteira Optima personalizada seguindo os protocolos para uma impressão funcional correta.