

A solução de próteses removíveis num fluxo de trabalho digital.

Protocolo Optima: Imediatas (completas ou 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



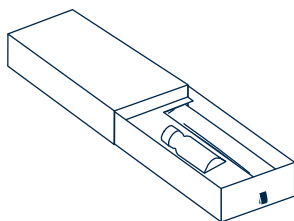
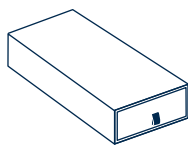
Estética

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: Imediatas

(completas ou parciais)



ELEMENTOS DO PROTOCOLO

PASSOS DO PROTOCOLO

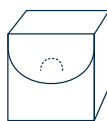
ANALÓGICO

DIGITAL

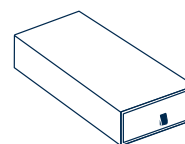
REQUISITOS E MATERIAIS

ELEMENTOS OPTIMA
– Modelo de articulação.

MATERIAIS CLÍNICA
– Silicone Occlufast.



OPTIMA
– Prótese Optima superior ou inferior ou prótese parcial.



- 1a → Digitalização da boca com iOS validado.
- 1b → Impressão da boca (alginato).
- 2 → Realizar prescrição* no Corus Link.
- 3a → Carregar ficheiros STL de impressão anatómica no Corus Link.
- 3b → Enviar impressão anatómica para o seu Corus Lab.
- 4 → Carregar imagens no Corus Link.

*Indicando os dentes em que serão realizadas as extrações.

NOTA - Se a oclusão com os restantes dentes não for visível, será necessário um modelo de articulação para obter registos oclusais corretos. 2ª VISITA

- Enviar STL.
- Enviar impressão.
- Carregar prescrição.

iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.

Materiais: Alginato.

- 1 → Verificar o modelo de articulação.
- 2 → Registrar a oclusão.
- 3a → Digitalizar a oclusão na boca do paciente com os restantes dentes visíveis com um dispositivo iOS validado.
- 3b → Verificar o registo da oclusão nos modelos.
- 4 → Atualizar prescrição* no Corus Link.

5a → Carregar ficheiros STL do registo da oclusão no Corus Link.

5b → Enviar o registo da oclusão para o seu Corus Lab.

- Enviar STL.
- Enviar o registo da oclusão.
- Carregar prescrição.

iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.

- 1 → Validar força de sucção e adaptação marginal (completa) ou ajuste e retenção (parcial).
- 2 → Verificar aspetos estéticos e funcionais.
- 3 → Carregar imagens do resultado final no Corus Link.

- Carregar imagens e vídeos definitivos.