

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



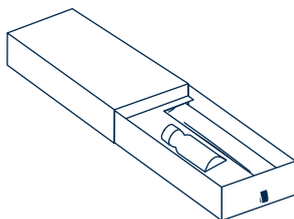
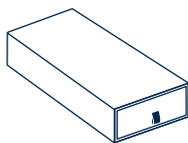
Estética

### 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

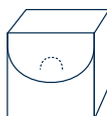
PASSOS DO PROTOCOLO

ANALÓGICO

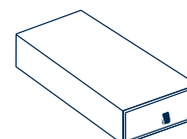
DIGITAL

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 anatômica no Corus Link.  
3b→ Enviar impressão anatômica 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.