

La solución de prótesis removibles en un flujo de trabajo digital.

Protocolo Optima: Inmediatas (completas o parciales)

OPTIMA

LA SOLUCIÓN DE PRÓTESIS REMOVIBLES CON MENOS VISITAS

Optima es la solución de prótesis removibles desarrollada en un flujo de trabajo digital. En pocas visitas, obtendrás toda la información necesaria del paciente y determinarás el mejor diseño, asegurando un acabado estético y natural.

BENEFICIOS



Digital



Precisión y calidad



Visitas optimizadas



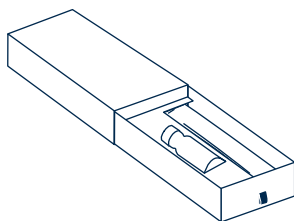
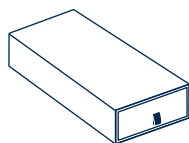
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA PACIENTE (BÁSICO)

Contenido:

- Prótesis definitiva Optima.
- Colutorio para una mejor protección bucal.
- Cepillo específico para prótesis removibles.



Siguiendo nuestro compromiso como compañía socialmente responsable, hemos creado un envase sostenible, minimizando los materiales y utilizando elementos reciclados y sostenibles.



Protocolo Optima: Inmediatas (completas o parciales)



ELEMENTOS DEL PROTOCOLO

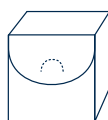
PASOS DEL PROTOCOLO

DIGITAL ANALÓGICO

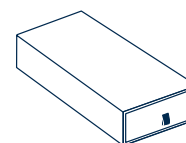
REQUISITOS Y MATERIALES

ELEMENTOS OPTIMA
– Plantilla de articulación.

MATERIALES CLÍNICA
– Silicona Occlufast.



OPTIMA
– Prótesis Optima superior o inferior o prótesis parcial.



- 1a → Escaneo de la boca con iOS validado.
- 1b → Impresión de la boca (alginato).
- 2 → Realizar prescripción* en Corus Link.
- 3a → Subir archivos STL de impresión anatómica en Corus Link.
- 3b → Enviar impresión anatómica a tu Corus Lab.
- 4 → Subir imágenes en Corus Link.

*Indicando los dientes en los que se realizarán las extracciones.

NOTA - Si la oclusión con los dientes remanentes no es visible, será necesaria una plantilla de articulación para tomar correctamente los registros de oclusión. 2A VISITA

- Enviar STL.
- Enviar impresión.
- Subir prescripción.

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

Materiales: Alginato.

- 1 → Comprobar la plantilla de articulación.
- 2 → Registrar la oclusión.
- 3a → Escanear la oclusión en la boca del paciente con los dientes remanentes visibles con un dispositivo iOS validado.
- 3b → Comprobar el registro de la oclusión en los modelos.
- 4 → Actualizar prescripción en Corus Link.
- 5a → Subir archivos STL de registro de la oclusión en Corus Link.
- 5b → Enviar el registro de la oclusión a tu Corus Lab.

- Enviar STL.
- Enviar el registro de la oclusión.
- Subir prescripción.

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

- 1 → Validar fuerza de succión y adaptación marginal (completa) o ajuste y retención (parcial).
- 2 → Comprobar aspectos estéticos y funcionales.
- 3 → Subir imágenes resultado final en Corus Link.

- Subir imágenes y videos definitivos.