

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

## Protocolo Optima: Copy dentures

### 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



Menos visitas



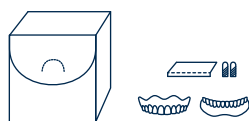
Estética

### PACKS

#### 1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

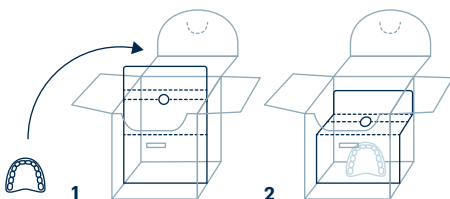
Contiene todos los elementos necesarios para una impresión funcional:

- Cubeta superior y/o inferior personalizada.
- Elementos de arco gótico superior o inferior.
- Reguladores de altura DV (dos alturas).
- Marcador de céntrica.



Este pack permite devolver la cubeta al laboratorio una vez registrada la impresión.

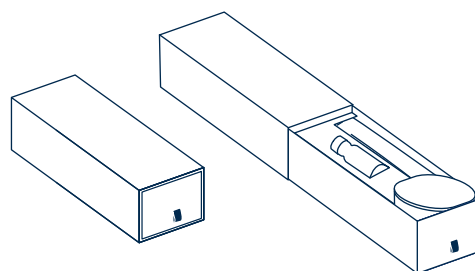
Sólo hay que colocar la impresión en la caja, doblar la solapa central hacia dentro y enviarla al laboratorio.



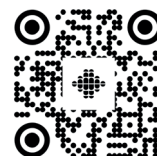
#### 2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Contenido:

- Prótesis definitiva Optima.
- Caja de almacenamiento de la prótesis removible.
- 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: Copy Dentures



1A VISITA

REGISTROS

2A VISITA

ACABADO

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO

VALIDACIÓN DE PRÓTESIS A COPIAR

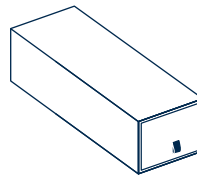
1→ Validación de los criterios de evaluación:

- I. Estéticos: Línea media, línea incisiva, diseño sonrisa, color dientes, etc.
- II. Funcionales: DVO, RC, oclusión, plano posterior, etc.
- III. Anatómicos; Límite periférico.

Importante: En el supuesto caso de que los 3 criterios se consideren apropiados, la nueva Optima los replicará exactamente. Si cualquiera de los tres aspectos no es correcto, pasar al protocolo adaptado para bimaxilar o maxilar, según corresponda.

OPTIMA

- Optima superior y/o inferior.



PASOS DEL PROTOCOLO

1a→ Escanear prótesis antiguas fuera de boca con iOs validado.

1b→ [Duplicar prótesis antiguas.](#)

2→ Realizar prescripción en Corus Link.

3a→ Subir archivos STL de prótesis antiguas en Corus Link.

3b→ [Enviar duplicado prótesis antigua a tu Corus Lab.](#)

1→ Validar fuerza de succión y adaptación marginal.

2→ Validar aspectos estéticos y funcionales.

3→ Subir imágenes resultado final en Corus Link.

DIGITAL ANALÓGICO

REQUISITOS Y MATERIALES

- Enviar STL.
- Enviar duplicado.
- Subir prescripción.

- Subir imágenes y videos definitivos.

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