

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

## Protocolo Optima: Bimaxilar

### 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



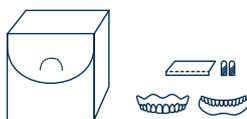
Estética

### PACKS

#### 1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

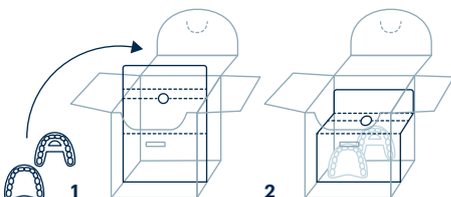
Contiene todos los elementos necesarios para una impresión funcional:

- Cubeta superior personalizada con dientes Optima y cubeta inferior personalizada con dispositivo arco gótico.
- Marcador de céntrica.
- Reguladores de altura DV (2 tamaños diferentes).



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

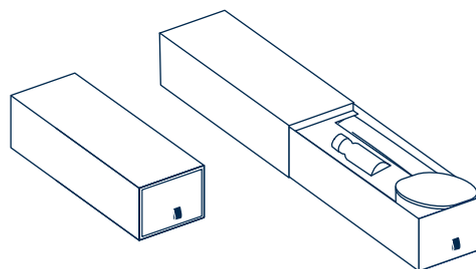
Sólo hay que colocar la impresión analógica en la caja, doblar la solapa central hacia dentro y enviarla al laboratorio.



#### 2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Contenido:

- Prótesis definitiva Optima.
- Caja de almacenamiento de la prótesis Optima.
- Colutorio para una mejor protección bucal.
- Cepillo específico para prótesis removibles.

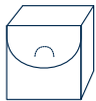
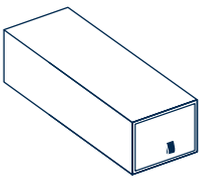


Siguiendo nuestro compromiso como compañía socialmente responsable, hemos creado un envase sostenible, minimizando los materiales y utilizando elementos reciclados y sostenibles.



# Protocolo Optima: Bimaxilar



ELEMENTOS PROTOCOLO	PASOS DEL PROTOCOLO	REQUISITOS Y MATERIALES
<p><b>ELEMENTOS OPTIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cubeta superior personalizada con dientes Optima.</li> <li>- Cubeta inferior personalizada con arco gótico.</li> <li>- Elementos arco gótico.</li> </ul> <p><b>MATERIALES CLÍNICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plano de Fox.</li> <li>- Pie de rey.</li> <li>- Marcador* (Spray, rotulador, papel...)</li> <li>- Cera o material de fijación.</li> <li>- Silicona Occlufast.</li> </ul>  <p>*Para el marcaje de los movimientos del arco gótico.</p>	<p>1a→ Escaneo de la boca con iOs validado.</p> <p>1b→ Impresión de la boca (alginato).</p> <p>2→ Realizar prescripción en Corus Link.</p> <p>3a→ Subir archivos STL impresión anatómica en Corus Link.</p> <p>3b→ Enviar impresión anatómica a tu Corus Lab.</p> <p>4→ Subir imágenes en Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Enviar STL.</li> <li><input type="radio"/> Enviar impresión.</li> <li><input type="radio"/> Subir prescripción.</li> </ul> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiales: Alginato.</p>
<p><b>ELEMENTOS OPTIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Test Optima superior</li> <li>- Test Optima inferior</li> </ul>	<p>1→ Marcar referencias anatómicas de DVO.</p> <p>2→ Realizar la impresión funcional superior e inferior.</p> <p>3→ Verificar línea media e incisal.</p> <p>4→ Verificar el plano oclusal con el plano de Fox.</p> <p>5→ Determinar la nueva DVO con el arco gótico.</p> <p>6→ Elegir color de dientes y encías.</p> <p>7→ Actualizar prescripción en Corus Link.</p> <p>8a→ Subir archivos STL impresión funcional en Corus Link.</p> <p>8b→ Enviar impresión funcional a tu Corus Lab.</p> <p>9→ Subir imágenes en Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Enviar STL.</li> <li><input type="radio"/> Enviar impresión en pack Optima Clínica.</li> <li><input type="radio"/> Subir prescripción.</li> </ul> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiales: Permlastic; Silicona.</p>
<p><b>TEST OPTIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Test Optima superior</li> <li>- Test Optima inferior</li> </ul>	<p>1→ Verificar fuerza de succión y adaptación marginal.</p> <p>2→ Comprobar los aspectos estéticos y funcionales.</p> <p>3→ Escanear el Test Optima si hay cambios.</p> <p>4→ Actualizar prescripción en Corus Link.</p> <p>5→ Subir imágenes en Corus Link.</p> <p>6a→ Enviar archivos STL del Test Optima si hay cambios.</p> <p>6b→ Enviar el Test Optima a Corus Lab si hay cambios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Enviar STL si hay cambios.</li> <li><input type="radio"/> Enviar Test Optima si hay cambios.</li> <li><input type="radio"/> Subir prescripción.</li> </ul>
<p><b>OPTIMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optima superior</li> <li>- Optima inferior</li> </ul> 	<p>1→ Validar fuerza de succión y adaptación marginal.</p> <p>2→ Validar aspectos estéticos y funcionales.</p> <p>3→ Subir imágenes del resultado final en Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Subir imágenes y videos definitivos.</li> </ul>