

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

Protocolo Optima: 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



Menos visitas



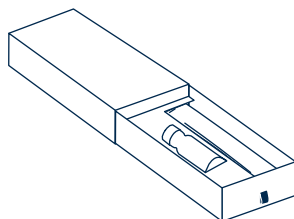
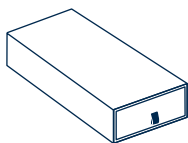
Estética

PACKS

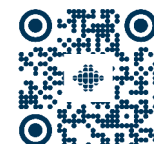
1 — PACK OPTIMA PACIENTE (BÁSICO)

Contenido:

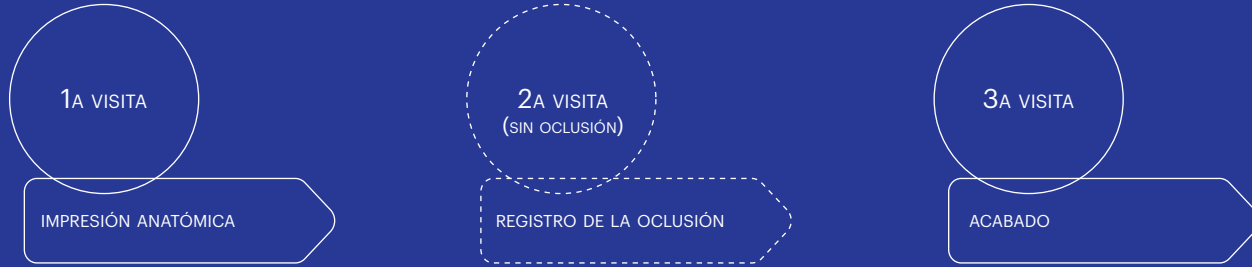
- Prótesis definitiva Optima.
- Colutorio para una mejor protección bucal.
- Cepillo específico para prótesis removibles.

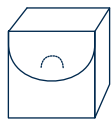
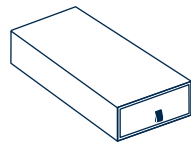


Siguiendo nuestro compromiso como compañía socialmente responsable, hemos creado un envase sostenible, minimizando los materiales y utilizando elementos reciclados y sostenibles.



Protocolo Optima: Parciales



ELEMENTOS DEL PROTOCOLO	DIGITAL ANALÓGICO PASOS DEL PROTOCOLO	REQUISITOS Y MATERIALES
<p>1A VISITA</p> <p>IMPRESIÓN ANATÓMICA</p>	<p>1a→ Escaneo de la boca con iOS validado. 1b→ Impresión de la boca (alginato).</p> <p>2→ Realizar prescripción en Corus Link 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> <p>NOTA - Si la oclusión con los dientes remanentes no es visible, será necesaria una plantilla de articulación para tomar correctamente los registros de oclusión.</p> <p>2a VISITA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar impresión. <input type="radio"/> Subir prescripción. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiales: Alginato.</p>
<p>2A VISITA (SIN OCLUSIÓN)</p> <p>REGISTRO DE LA OCLUSIÓN</p> <p>ELEMENTOS OPTIMA – Plantilla de articulación.</p> <p>MATERIALES CLÍNICA – Silicona Occlufast.</p> 	<p>1→ Comprobar la plantilla de articulación. 2→ Registrar la oclusión.</p> <p>3a→ Escanear la oclusión en la boca del paciente con los dientes remanentes visibles con un dispositivo iOS validado.</p> <p>3b→ Comprobar el registro de la oclusión en los modelos.</p> <p>4→ Actualizar prescripción en Corus Link.</p> <p>5→ Subir imágenes en Corus Link.</p> <p>6a→ Subir archivos STL impresión anatómica en Corus Link.</p> <p>6b→ Enviar el registro de la oclusión a tu Corus Lab.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Enviar STL. <input type="radio"/> Enviar el registro de la oclusión. <input type="radio"/> Subir prescripción. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p>
<p>3A VISITA</p> <p>ACABADO</p> <p>OPTIMA – Prótesis parcial Optima superior o inferior.</p> 	<p>1→ Validar ajuste y retención. 2→ Comprobar aspectos estéticos y funcionales. 3→ Subir imágenes del resultado final en Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Subir imágenes y vídeos definitivos.