

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

Protocolo Optima: Unimaxilar

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

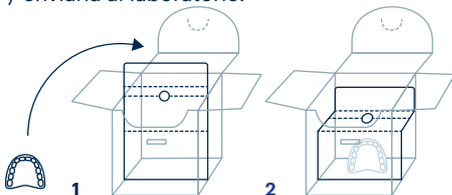
Contiene todos los elementos necesarios para una impresión funcional:

- Cubeta superior o inferior personalizada.
- Marcador de céntrica.
- Reguladores de altura DV (2 tamaños diferentes).



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

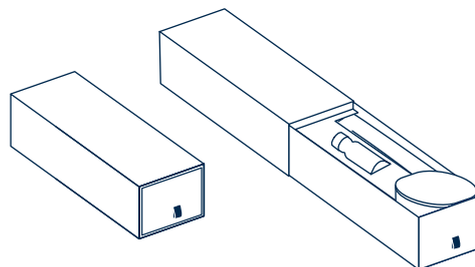
Sólo hay que colocar la impresión en la caja, doblar la solapa central hacia dentro y enviarla al laboratorio.



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.

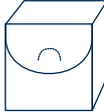
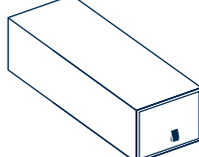


Siguiendo nuestro compromiso como compañía socialmente responsable, hemos creado un envase sostenible, minimizando los materiales y utilizando elementos reciclados y sostenibles.



Protocolo Optima: Unimaxilar



ELEMENTOS DEL PROTOCOLO	PASOS DEL PROTOCOLO	ANALÓGICO	DIGITAL	REQUISITOS Y MATERIALES
<p>ELEMENTOS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cubeta superior o inferior personalizada. - Elementos de arco gótico. <p>MATERIALES CLÍNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pie de rey. - Marcador* (Spray, rotulador, papel...). - Cera o material de fijación. - Silicona Occlufast.  <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>	<p>* Indicar línea media facial en antagonista. Indicar clase esquelética I, II o III.</p>	<p>○ Enviar STL. ○ Enviar impresión. ○ Subir prescripción.</p> <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiales: Alginato.</p>	
<p>ELEMENTOS OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Optima superior o inferior. 	<p>1→ Marcar referencias anatómicas de DVO.</p> <p>2→ Realizar la impresión funcional superior o inferior.</p> <p>3→ Verificar línea media e incisal.</p> <p>4→ Verificar plano oclusal con plano de Fox (en superior).</p> <p>5→ Determinar nueva DVO con el arco gótico.</p> <p>6→ Elegir el 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>	<p>○ Enviar STL si hay cambios. ○ Enviar Test Optima si hay cambios. ○ Subir prescripción.</p>	<p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materiales: Permlastic; Silicona.</p>	
<p>ELEMENTOS DEL PROTOCOLO</p> <p>TEST OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Optima superior o inferior. 	<p>1→ Verificar fuerza de succión y adaptación marginal.</p> <p>2→ Comprobar 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→ Subir archivos STL del Test Optima en Corus link, si hay cambios.</p> <p>6b→ Enviar el Test Optima a tu Corus Lab, si hay cambios.</p>	<p>○ Subir imágenes y videos definitivos.</p>	<p>○ Subir imágenes y videos definitivos.</p>	
<p>ELEMENTOS DEL PROTOCOLO</p> <p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optima superior o inferior. 	<p>1→ Validar fuerza de succión y adaptación marginal.</p> <p>2→ Validar aspectos estéticos y funcionales.</p> <p>3→ Subir imágenes resultado final en Corus Link.</p>	<p>○ Subir imágenes y videos definitivos.</p>	<p>○ Subir imágenes y videos definitivos.</p>	