

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

Guía de evaluación para prótesis antiguas

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



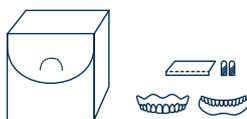
Estética

PACKS

1 — PACK OPTIMA CLÍNICA

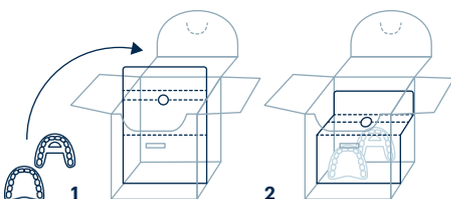
Contiene todos los elementos necesarios para una impresión funcional:

- 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.

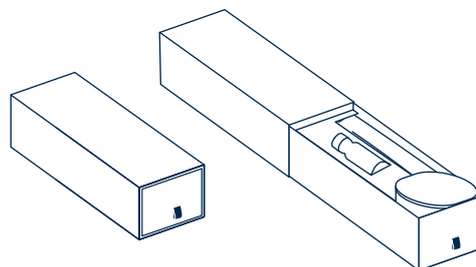
Sólo hay que colocar la impresión analógica en la caja, doblar la solapa central hacia dentro y enviarla al laboratorio.



2 — PACK OPTIMA PACIENTE

Contenido:

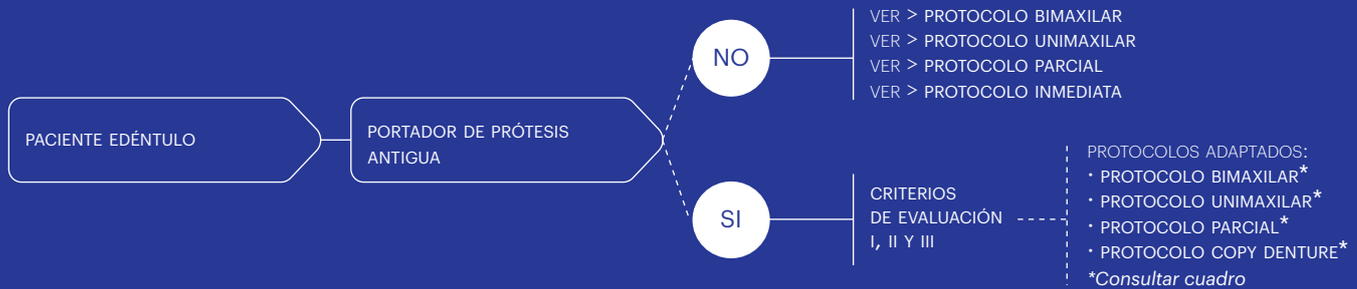
- Prótesis definitiva Optima.
- Caja de almacenamiento de la prótesis Optima.
- Colutorio para una mejor protección bucal.
- Cepillo específico para prótesis removibles.



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



Guía de evaluación para prótesis antiguas



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- I. Estéticos: Línea media, línea incisiva, diseño sonrisa, color dientes, color encía, etc...
- II. Funcionales: DVO (Dimensión vertical de oclusión), RC (relación céntrica), oclusión, plano posterior, etc.
- III. Anatómicos; Límite periférico:
 - i) Maxilar: Zona Bucolabial, foveas palatinas, delimitación del paladar posterior Postdam, etc.
 - ii) Mandíbula: Zona Bucolabial, pliegue sublingual, zona retromolar, zona milohioidea, etc.

Se evaluarán estos 3 criterios de la prótesis antigua realizando una valoración de si son o no apropiados para ser reproducidos en la nueva Optima. En el supuesto caso de que cualquier de los 3 criterios se considere apropiado, la nueva Optima replicará exactamente este criterio de la prótesis antigua.

PASOS A REALIZAR CON LA PRÓTESIS ANTIGUA	ADAPTACIÓN DE LOS PROTOCOLOS			
	PROTOCOLO BIMAXILAR	PROTOCOLO UNIMAXILAR	PROTOCOLO PARCIAL	PROTOCOLO COPY DENTURE
1→ Realizar protocolo fotográfico del paciente con la prótesis antigua. SIEMPRE	✓	✓	✓	✓
2→ Escanear prótesis antigua. SIEMPRE	✓	✓	✓	✓
3→ Escanear prótesis antigua en la boca del paciente. SIEMPRE, EXCEPTO: EN EL PROTOCOLO COPY DENTURE	✓	✓	✓	✗
4→ Escanear prótesis antigua en oclusión. SIEMPRE, SI: EL CRITERIO FUNCIONAL (II) ES CORRECTO	si criterios funcionales (II) son OK ¹	si criterios funcionales (II) son OK ¹	si criterios funcionales (II) son OK ¹	✗
5→ Usar prótesis antigua como cubeta individual para toma de impresión funcional. SIEMPRE, SI: EL CRITERIO ANATÓMICO (III) ES CORRECTO	si criterios anatómicos (III) son OK ²	si criterios anatómicos (III) son OK ²	si criterios anatómicos (III) son OK ²	✗

¹ Si los criterios funcionales (II) NO son correctos: No se podrá utilizar la antigua prótesis como referencia funcional. Será necesario tomar nuevos registros de DVO y Relación Céntrica siguiendo los protocolos Optima.

² Si los criterios anatómicos (III) NO son correctos: No se podrá utilizar la antigua prótesis como referencia anatómica. Será necesario confeccionar una cubeta personalizada Optima siguiendo los protocolos para realizar la correcta impresión funcional.