

BARRAS Y SOBREDENTADURAS

Prótesis Ad-Modum:

- 1. Toma de impresión preliminar.
- Cubeta individual espaciada y con perforaciones para dar espacio al transfer.
- 3. Toma de impresión con cubeta individual.
 - Comprobar envío de transfer, tornillos y análogos.
- 4. Procedimientos:
 - Confección del modelo con encía.
 - Vaciado en yeso tipo 5.
 - Confección de placa altura atornillada y envíos de temporarios y tornillos para la altura atornillada.
- Registro de altura en clínica.
- 6. Articulación dentaria atornillada.
 - Confección de llave de silicona.
 - Confección de estructura en Palavit G (Duralay)
- 7. Prueba en boca de estructura de resina.
- 8. Colado de estructura y prueba de metal en boca.
 - Se transfiere la articulación a la nueva estructura ya colada.
- 9. Prueba de articulación sobre estructura metálica, (Odontólogo debe indicar en la orden de trabajo si después de la prueba hay alguna modificación).
- 10. Terminación acrílica sobre estructura.

Estructura con Locators:

- 1. Impresión preliminar.
- 2. Cubeta individual espaciada y con perforaciones para dar espacio al transfer.
- Toma de impresión con cubeta individual.
 - Comprobar envió de transfer, tornillos y análogos.
- 4. Procedimiento:
 - Confección del modelo definitivo.
 - Aplicación de encía artificial y transfer.
 - Vaciado en yeso tipo 5.
 - Confección de placa de altura atornillada.
- 5. Registro de altura en clínica.
- 6. Confección de llave de silicona. Confección de la articulación dentaria.
- 7. Mandar aditamentos pilares y broches, dar un buen espacio para colocación de broches.
- 8. Terminación acrílica sobre Locators.

Barras

- 1. Toma de impresión preliminar.
- 2. Cubeta individual espaciada y con perforaciones para dar espacio al transfer.
- 3. Toma de impresión con cubeta individual.
 - Comprobar envió de transfer, tornillos y análogos.
- 4. Procedimientos:
 - Confección del modelo con encía,
 - Vaciado en yeso tipo 5.
 - Confección de placa altura atornillada y envíos de temporarios y tornillos para la altura atornillada.
- Registro de altura en clínica.
- 6. Articulación dentaria. Confección de llave de silicona. Confección de estructura en Palavit G (Duralay)
- 7. Prueba en boca de estructura de resina.



¿Le interesa aprender más?

En Beraudent nos interesa compartir nuestro conocimiento, para ello hemos desarrollado un ciclo de charlas con distintos temas de aplicación clínica Las charlas son dictadas por técnicos altamente especializados en cada una de las áreas de producción del laboratorio. **Agende su cita a formacion@beraudent.cl**



- 8. Colado de estructura y prueba de metal en boca. Se transfiere la articulación a la nueva estructura ya colada.
- 9. Prueba de articulación sobre estructura metálica
 - Odontólogo debe señalar en la Orden de trabajo cualquier tipo de modificación posterior a la prueba.
- 10. Terminación acrílica sobre estructura

Aplicación de Interfaces (Ti Base)

- Definir línea de implantes con el cual se desarrollará el caso.
- Los aditamentos pueden ser suministrados por el rehabilitador o por el laboratorio, con excepción de la solución Angle
 para corrección de angulación.
- En cada prueba clínica el odontólogo recibirá los aditamentos cementados en forma provisoria, solo una vez chequeados los parámetros ocluso-funcionales y estéticos éstos serán cementados en forma definitiva por el laboratorio.

Nota:

- Si toma una impresión digital asegúrese de fijar y escanear correctamente el scanbody, comprobando mordida, proximales y antagonista.
- Al enviar aditamentos al laboratorio el odontólogo debe anotar en la orden de trabajo, lo que envía al laboratorio, ya sea; modelo, encías, cubetas aditamentos u otros elementos.
- Los aditamentos deben ser notificados en la orden además con las medidas correspondientes a cada uno de ellos .
- Colocar todos los aditamentos en un frasco (no sueltos dentro de la bolsa). El área de implante es la única autorizada en abrir las bolsas y revisar e inventariar todo lo que ha enviado el doctor, emitiendo check-list a recepción para que realice el ingreso a nuestro sistema computacional.

Orientación sobre este tipo de pedidos a: implantes@beraudent.cl o al +569 3241 0020

Beraudent Beraudent



¿Le interesa aprender más?

En Beraudent nos interesa compartir nuestro conocimiento, para ello hemos desarrollado un ciclo de charlas con distintos temas de aplicación clínica Las charlas son dictadas por técnicos altamente especializados en cada una de las áreas de producción del laboratorio. **Agende su cita a formacion@beraudent.cl**