

## **CORONA SOBRE IMPLANTE**

### **Corona metal porcelana cementada sobre Implantes dentales:**

1. Pilar atornillado en boca.
2. Mandar impresión con silicona pesada y liviana o escáner intra oral. (Recomendado además el uso de silicona mediana)
3. Vaciado en yeso extra duro tipo 5.
4. Confección estructura en metal. (Cr Co sinterizado Bio compatible fabricado por CAD CAM.)

**Nota: Las tomas de flujo digital con escáner 3Shape no necesita polvo de óxido de zinc. Escáneres de otras marcas requieren aplicar polvo o spray con óxido de zinc para definición de pernos metálicos en boca.**

### **Corona atornillada sobre implante (colada):**

1. Toma de impresión con silicona pesada o liviana.
  - Recomendado además el uso de silicona mediana)
  - Comprobar el envío de transfer tornillo en la impresión.
2. Enviar antagonista y mordida.
3. Aplicación de encía artificial en la impresión.
4. Vaciado en yeso tipo 5.
5. Montaje en ocluser o articulador.
6. Tallado en cera de estructura en este paso se:
  - Realizan contornos y volúmenes adecuados, compensando los espacios para la posterior aplicación de la porcelana.
7. Colado de estructura.
8. Ajuste y afinado.
9. Envío a consulta.

### **Corona atornillada sobre implante (fresada):**

1. Toma de impresión con silicona pesada o liviana (se recomienda además uso de silicona mediana)
  - Comprobar envío de transfer y tornillo en la impresión.
2. Enviar antagonista y mordida.
3. Aplicación de encía artificial en la impresión.
4. Vaciado en yeso tipo 5.
5. Montaje en ocluser o articulador.
6. Diseño digital de la estructura en este paso se:
  - Realizan contornos y volúmenes adecuados, compensando los espacios para la posterior aplicación de la porcelana.
7. Fabricación de la estructura metálica en sistema de fresado (Titanio, Cromo Cobalto o Zirconio).
8. Envío a consulta.



#### **¿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](mailto:formacion@beraudent.cl)**



**Perno implante UCLA calcinable:**

- Impresión de silicona pesada y liviana Confirmar que venga transfer y tornillo en la impresión.
- 1. Enviar antagonista y mordida.
- 2. Aplicación de encía artificial.
- 3. Vaciado de impresión con yeso tipo 5.
- 4. Montaje en ocluser o articulador.
- 5. Tallado en cera sobre UCLA.
- 6. Colado de UCLA.
- 7. Ajuste y afinado de UCLA.
- 8. Envío a consulta.

**Pilar de implante fresado en sistema CAD CAM:**

1. Impresión de silicona pesada y liviana, (Se recomienda además el uso de silicona mediana)
  - Confirmar que venga transfer y tornillo en la impresión.
2. Enviar antagonista y mordida.
3. Aplicación de encía artificial.
4. Vaciado de impresión con yeso tipo 5.
5. Montaje en ocluser o articulador.
6. Diseño digital del pilar
7. Fabricación del pilar en sistema de fresado (en Titanio, Cromo Cobalto o Zirconio).
8. Envío a consulta.

**Provisorio sobre implante:**

1. Recepción de impresión.
  - Confirmar que venga transfer y tornillo en la impresión.
2. Vaciado con yeso tipo 4.
3. Enviar antagonista y mordida.
4. Aplicación de encía artificial y conexión de análogo al transfer.
5. Posicionamiento y tallado de pilar provisional.
6. Opacado de pilar.
7. Vertido de acrílico afinado y pulido.
8. Envío a clínica.

**Colocación 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 recibirá los aditamentos cementados en forma provisoria, 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.**



**¿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](mailto:formacion@beraudent.cl)**



## **BARRAS Y SOBREDENTADURAS**

### **Prótesis Ad - Modum:**

1. Toma de impresión preliminar.
2. Cubeta individual espaciada, con perforaciones para dar espacio al transfer (3 días hábiles).
3. Toma de impresión con cubeta individual
  - Confirmar que vengan transfer, tornillos y análogos.
4. **Procedimientos:**
  - Confección del modelo con encía.
  - Vaciado en yeso tipo 5.
  - Confección de placa altura atornillada, envíos de temporarios y tornillos para la altura atornillada.
5. Registro de altura en clínica.
6. Articulación dentaria atornillada.
  - Confección de estructura en Palavit G (Duralay).
  - Confección de llave de silicona.
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 señalar modificaciones si es que existen, en la próxima orden.
10. Terminación acrílica sobre estructura.

### **Estructura con Locators:**

1. Impresión preliminar.
2. Cubeta individual espaciada, con perforaciones para dar espacio al transfer.
3. Toma de impresión con cubeta individual.
  - Confirmar que vengan transfer, tornillos y análogos.
  - Enviar aditamentos pilares y broches, dar un buen espacio para colocación de broches.
4. 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 clínica.
6. Confección de la articulación dentaria
7. Realización de llave de silicona.
8. Terminación acrílica sobre Locators.

### **Barras**

1. Toma de impresión preliminar.
2. Confección de Cubeta individual espaciada, con perforaciones para dar espacio al transfer.
3. Toma de impresión clínica con cubeta individual
4. Confirmar que vengan transfer, tornillos y análogos.
5. Confección del modelo con encía,



#### **¿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](mailto:formacion@beraudent.cl)**





- Vaciado en yeso tipo 5.
  - Confección de placa altura atornillada.
6. Registro de altura en clínica.
  7. Procedimientos.
    - Articulación dentaria.
    - Confección de llave de silicona.
    - Confección de estructura en Palavit G (Duralay)
  8. Prueba en boca de estructura de resina.
  9. Colado de estructura y prueba de metal en boca. Se transfiere la articulación a la nueva estructura ya colada.
    - Prueba de articulación sobre estructura metálica
    - Odontólogo debe indicar modificaciones en próxima orden si existen
  10. Terminación acrílica sobre estructura,

#### **Instalación de Interfaces (Ti Base)**

- Definir línea de implantes con el cual desarrollará el caso.
- Los aditamentos pueden ser suministrados por el rehabilitador o 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 realiza una impresión digital asegúrese de fijar y escanear correctamente el ScanBody, comprobando:

- Escaneo de plataforma sin ScanBody.
- Escaneo de ScanBody, según línea de implantes
- Escaneo de piezas adyacentes (áreas y zonas de contacto).
- Escaneo de antagonista
- Relación oclusal.

#### **Recomendación.**

- Para evitar Escaneo fallido, se deben limpiar y secar las zonas anatómicas de cualquier tipo de residuo biológico ya que estos elementos se reproducirán como estructuras óseas anómalas.
- El área de implante es la única autorizada en abrir bolsas y revisar todo lo que se ha enviado desde clínica para luego inventariar, emitiendo Check - List a recepción para que realice el ingreso a nuestro sistema computacional.
- Al enviar aditamentos al laboratorio, estos deben ser enviados en frasco o bolsa sellado, No olvidar anotar en la orden de trabajo, lo que envía, es decir aditamentos con su marca y medidas respectivas. Además, debe enviar registro fotográfico de lo enviado, del mismo modo área de implantes se encargará de enviar registro fotográfico correspondiente al enviar a clínica

Orientación sobre este tipo de pedidos a: [implantes@beraudent.cl](mailto:implantes@beraudent.cl) o al +569 3241 0020



#### **¿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](mailto:formacion@beraudent.cl)**

