

laboratorio

la información se envía al Cercon Brain donde se fresa tal y como se ha diseñado con un aumento de un 30% (Figuras 31 y 32).

Con cuidado se retira la cofia de la pastilla una vez fresada y se introduce en el Cercon Heat (horno) para terminar el proceso con la sinterización y endurecimiento de ésta (Figura 33).

El resultado serán las cofias de zirconio en un tiempo récord, con el centro de fresado en el laboratorio podrá conseguirse el material más resistente y estético además de funcional y compatible para las prótesis dentales en 24 horas, además de la versatilidad para el protésico (Figuras 34 y 35).

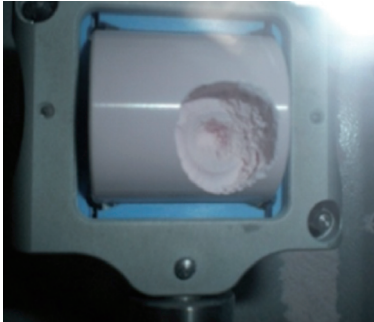


Figura 31

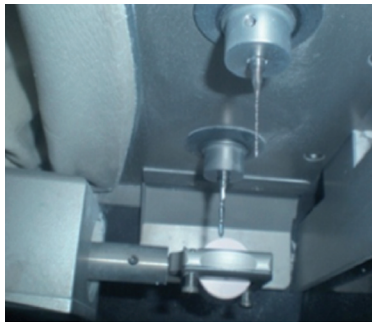


Figura 32

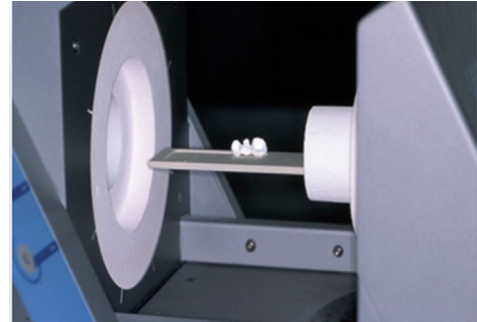


Figura 33

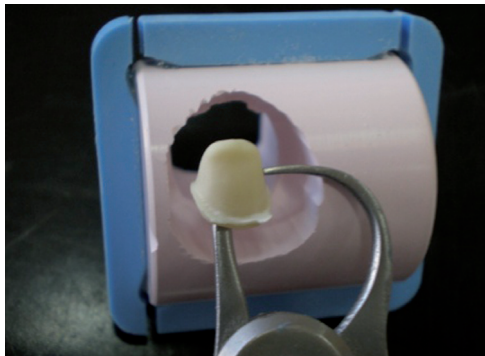


Figura 34



Figura 35

laboratorio

BIBLIOGRAFÍA

1. **Dario Adolffi.** Estética Natural. Quintessence books
2. **Johnston, Phillips y Dykema.** Práctica Moderna de la Prótesis de Coronas y Puentes. Mundi SA. Buenos Aires, 1964.
3. **Pedro Sánchez Cordero.** Prótesis y Tecnología Dental. México, 1972.
4. **José L. López Álvarez.** Técnicas de laboratorio en prótesis fija. Madrid, 1987.
5. **Procera CAD Design.** Instrucciones de uso. Nobel Biocare.
6. **Cercon art 2.1** Instrucciones para su uso. Cercon, cerámicas inteligentes. El sistema todo-porcelana de óxido de Zirconio. DeguDent.
7. **Sistema es1 Premium.** Versión 3.1. Detalles. Edición 1.1. Etkon center for digital dental technology.
8. **Rufino Aragoneses.** Estructuras para prótesis fijas ayer y hoy. Volumen XIII. Núm. 1, 1997, p. 15 Soproduen.

MK CPS01
Nuevo pack de prótesis **MIS**

MIS Ibérica

C/ Bertrán, 97, local, 08023 Barcelona
Telf.- 93 512 24 57 - 93 211 49 84
Fax.- 93 512 19 78
E-mail: cial@misiberica.com
www.misiberica.com

Distribuidor en Exclusiva para España y Portugal

Cada pack incluye:

- Pilar de titanio de 1, 2, 3 o 4mm. de altura
- Toma de impresión de arrastre
- Pilar de cicatrización para diente provisional
- Calcinable rotatorio
- Calcinable hexagonal

Réplica del pilar = **80 € + I.V.A.**

