

ESTETICA VERDADERA



UNIDAD DE CONDENSACION ULTRASONICA





CONDENSADOR ULTRASONICO

Shofu los expertos en la investigación de porcelana ofrecen al técnico en laboratorio dental otra gran herramienta para lograr óptimos resultados estéticos.

Ceramosonic S es una valiosa herramienta para crear restauraciones en cerámicas libre de metal y porcelanas fundida sobre metal, con más facilidad.

El uso del condensador ultrasónico de cerámica, Ceramosonic S, es una técnica eficaz para reducir el contenido de humedad de porcelanas en capas, dando como resultado una porcelana más densa y más brillante después de la cocción. Además, esta técnica aumenta la translucidez y la calidad en el tono de la cerámica ya cocida.

La contracción de la porcelana se puede reducir a menos del 5%!

Alcanzando un resultado de alta densidad en las partículas cerámicas durante las capas de porcelana y una distribución uniforme del calor en toda la restauración.

La condensación de porcelana es de gran beneficio en restauraciones libres de metal, en materiales de óxido de zirconia, y también en estructuras convencionales de metal.

PERFECCIONANDO EL BRILLO OPTICO DE CUALQUIER PORCELANA

TECNOLOGIA E INNOVACION

Ceramosonic S tiene una función única llamada "sensor de contacto" la cual inicia una vibración ultrasónica automática con una frecuencia de 28,000 hertz al tocar la plataforma vibradora.

Contactos precisos y uniformes de las vibraciones ayudan a controlar fácilmente la humedad sin deformación.

Ceramosonic S funciona sin necesidad de pedal y permite que el técnico active la unidad con un solo movimiento rápido para una producción eficaz.

La plataforma vibradora comenzará la vibración ultrasónica automáticamente en contacto, permitiendo una superficie uniforme en la porcelana.

Auto: Ofrece una función corta con una sola vibración de 5 segundos después de tocar la plataforma vibratoria.

Cont: Ofrece una función continua durante 120 segundos.

La condensación precisa reduce la contracción de porcelana después de la cocción y al mismo tiempo reduce la formación de burbujas entre la estructura y la porcelana.



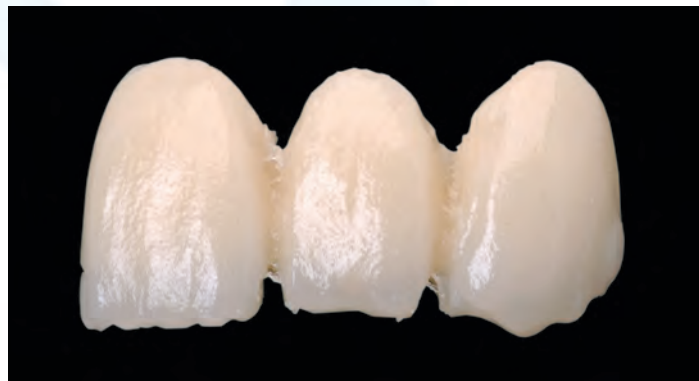
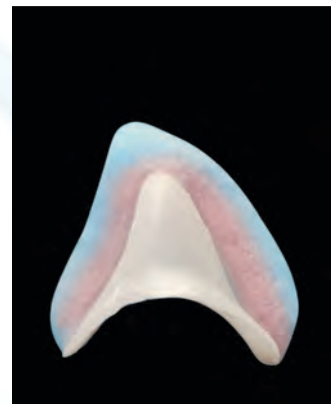
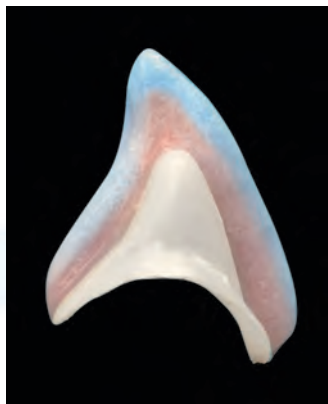
El nivel de vibración se puede controlar en el tablero frontal.



ESTETICA NATURAL

La densidad mejora el control en la mezcla de la porcelana proporcionada por la vibración ultrasonica evitando la deformación en las capas sobre la estructura, la cual facilita una reproducción translúcida de la prótesis como la encontrada en los dientes naturales.

Una condensación reforzada mantiene las capas de porcelana intactas durante la aplicación, aumentando la densidad cuando se mezclan las porcelanas y reduciendo la porosidad. Como resultado se obtiene una prótesis con efectos de color iridiscentes y translúcidos.



CONDENSACION DE PORCELANA – OTRA FORMA DE TRABAJAR SIN PREOCUPACIONES!

- Ceramosonic S** reduce la contracción a un mínimo del 5%
- Ceramosonic S** 28.000 Hz de vibración
- Ceramosonic S** sensor táctil – sin pedal
- Ceramosonic S** vibración ajustable permite una técnica de aplicación personalizada
- Ceramosonic S** toques precisos y exactos en la vibración
- Ceramosonic S** regula fácilmente y rápidamente la humedad sin deformación.
- Ceramosonic S** realza la calidad general de la cerámica cocida
- Ceramosonic S** aumenta la translucidez
- Ceramosonic S** mejora la densidad
- Ceramosonic S** incrementa los resultados estéticos
- Ceramosonic S** recomendado por el Maestro Dental Makato Yamamoto



Diseñado, desarrollado y fabricado exclusivamente por Shofu, los fabricantes de porcelana dental fina desde 1922.



LOS EXCELENTES PRODUCTOS DE SHOFU AYUDAN A LOS TECNICOS A LOGRAR GRAN RESULTADOS TODOS LOS DIAS!



CERAMOSONIC S (PN 5063)

El condensador ultrasónico para todo tipo de material cerámico, aumenta tanto la estética como las propiedades del material por medio de la condensación de la porcelana.



SHOFU BRUSHES (PN 9323) 16 #2 / 20 #5 / 21 #7

Los pinceles Shofu son durables y permiten un manejo fácil de la porcelana. Pinceles Shofu funcionan con cualquier tipo de porcelana.



UNI BRUSH #2 (PN 1585) UNI BRUSH #4 (PN 1586)

Diseñado para aplicaciones universales.



LAB AIR-Z SYSTEM (PN 5239)

LAB AIR-Z-OIL-FREE SYSTEM (PN 5339)

La turbina de Shofu de alta velocidad es robusta y silenciosa. Es un instrumento de precisión diseñado para labores extensas en el laboratorio con velocidades de 360.000 rpm.



DURA – POLISH (PN 0552) 20g

Pasta de óxido de aluminio que se utiliza para el pre-pulido de los materiales dentales.

DURA – POLISH DIA (PN 0554) 5g

Pasta impregnada con partículas de diamante la cual se utiliza para lograr un acabado de alto brillo en materiales dentales como porcelanas, resinas y resinas duras.



VINTAGE HALO GUMY TRI-COLOR SET (PN 7040)

Guía de colores para la encía.



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan (www.shofu.co.jp)

SHOFU INC. Singapore Branch 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 (www.shofu.com.sg)

SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China (www.shofu.com.cn)

SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA (www.shofu.com)

SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK (www.shofu.co.uk)

SHOFU DENTAL GmbH [EC REP] Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.
© Copyright 2012 SHOFU INC. All rights reserved.