

*Un* **SITIO.**

# *Recursos* ABRASIVOS

Smart Products for a Healthy Smile®



**OneGloss®**



**Dura-Green® DIA**



**Super-Snap®**



**Brownie®  
& Greenie®**



*Acabado y Pulido*

# DIAMANTES



- Técnica de múltiples capas con un tratamiento especial en la superficie para una mayor durabilidad
- Distribución exacta y uniforme de las partículas de diamante
- Durabilidad
- Operación precisa
- Acción sin vibraciones

Official Partner



Tenga en cuenta las diferencias de tamaño entre vástago regular y vástago mínimamente invasivo.



## Mínimamente Invasiva

La evolución de la odontología adhesiva y materiales de restauración continúa ampliando las opciones de tratamiento disponibles. A los profesionales de la odontología de hoy. Por consiguiente, la preservación dentaria se está convirtiendo cada vez más importante ya que los pacientes están educados sobre las ventajas que ofrece el mantenimiento de sus estructuras dentales naturales.

## TPE Diamond

Se recomiendan estas puntas de diamante con protección de tejido, para ahorrar tiempo en la preparación de los márgenes subgingivales para hombro de porcelana.

Una característica importante es la superficie de corte biselado, formado para eliminar lacerar los tejidos adyacentes o en virtud de corte de la pared axial durante la preparación del hombro.



## Hybrid Point®

La característica notable de **Hybrid Points** es el rendimiento de corte constante, de larga duración. Un nuevo método que calcula exactamente la distancia entre el grano significa que sólo se necesita una ligera presión para obtener resultados sobresalientes sin la acumulación de calor. Se recomiendan estas formas no sólo para la cavidad, si no también para la preparación de coronas y puentes.

## T&F Hybrid Point®

Ajuste fino y la mejor preparación para el pulido en odontología estética es lo que hay detrás del desarrollo de **T & F Hybrid Points**. Grano ultra-fino de diamante permite el acabado de esmalte, porcelana, y compuestos con resultados óptimos.

## GingiCurettage® Diamond

Estos **diamantes FG** codificados en color oro están diseñados para establecer un acabado biselado a la superficie del diente y en las preparaciones de corona y puente, dando un perfil ideal para la toma de impresión exacta.

## Robot® Diamond

El **Robot Diamond**, con beneficios claros para los procedimientos restauradores y estéticos, perfectamente ilustra el compromiso de Shofu a un exitoso tratamiento dental y la satisfacción del paciente. La técnica multi-recubrimiento es utilizada para crear la superficie más duradera para los diamantes Robot resultando en una fresa eficiente con menos obstrucción. Esto satisface los requisitos de precisión para la tecnología de productos CAD/CAM. Indicado para toda preparación de la cavidad y corona, los instrumentos rotatorios Robot diamante son fabricados en un entorno computarizado automatizado que garantiza una distribución uniforme de las partículas de diamante sobre un vástago de acero inoxidable.



# PIEDRAS Y PULIDORAS



## Dura-Green®

Hecho de alta calidad en grano de silicio de carburo, piedras **Dura-Green** son excepcionales para el contorno rápido y el acabado de porcelana, composites, aleaciones de metales preciosos y amalgama.

## Dura-Green® DIA

Abrasivo de diamante vitrificado en union, versión diamantada a las puntas de carborundum, están diseñados para el contorno de porcelanas y cofias de cerámica con resultados superiores. **Dura-Green DIA** proporciona un rendimiento mejorado con un corte sin virutas más suave en comparación con carburo de silicio o fresas de diamante. Diamantes densamente empaquetados, e incrustados a lo largo (desde la superficie hasta el núcleo) en una faja especial de vidrio extendiendo capacidad de corte.



## Dura-White®

Para los acabados finos de esmalte, cements de ionómero de vidrio, compuestos, porcelana y dientes preparados, nada supera el rendimiento de las piedras **Dura-White**.

Hechas de granos de óxido de aluminio, de grano micro, cada piedra es perfectamente equilibrada para proporcionar un rendimiento sin vibraciones.



## CompoMaster®

Pulidores **CompoMaster** se rellenan con una alta densidad de partículas de diamante puro. Ambos son durables y rápido, están diseñados para terminar, pulir, SuperPulir y proporcionar una superficie lisa y más brillante en cualquiera restauración de composite.

- Mezcla cuidadosamente equilibrada de las partículas de diamante
- Produce un terminado mas suave y lustroso
- Un sistema de dos pasos simples

## Brownie®, Greenie® & Supergreenie

Estos populares pulidores de silicona son impregnados con ingredientes de pulido de alta calidad para un rápido pulido brillante de metales preciosos y amalgama. Utilice **Brownies** para lograr una superficie lisa, **Greenies** para un pulido brillante y **Supergreenies** para un super-pulido.



# Super-Snap®

**Super-Snap** está diseñado para el modelado fácil, rápido y seguro, el acabado y pulido de todos los compuestos microrelleno e híbridos.

**Super-Snap** Polystrips están codificados por colores a juego con tamaño de grano para su fácil identificación y ofrecen los mismos resultados que los discos **Super-Snap** para las áreas interproximales.

- *Vástago de montaje elástico de silicona para facilitar la colocación del disco en el mandril*
- *Sin centro de metal para evitar rasguñar la superficie*
- *Discos muy flexible, ultra-delgados permiten un fácil acceso a las zonas interproximales*
- *Dos tamaños - cuatro granos (carburo de silicio y óxido de aluminio)*
- *Desechable*
- *Disponibile en kit o envases individuales para facil uso*

# OneGloss®

**OneGloss** es un óxido de aluminio de un solo paso de acabado y pulidor que proporciona el acabado ideal para todos los tipos de resinas compuestas y restauraciones cementadas simplemente mediante la alteración de la presión de contacto a medida que avanza desde el acabado al pulido. Disponible en tres formas diferentes y lo suficientemente resistente para soportar el pulido de todo un arco.

## OneGloss

- *Durables y desechables*
- *Kit completo con mandriles de acero inoxidable CA*

## OneGloss PS

- *Durable, desechable y envueltos individualmente*
- *Montado sobre mandriles de plástico resistente*



# Lab Series Stones

Piedras **Lab Series** están hechas de óxido de aluminio puro y están libres de contaminantes de carbono, ideal para el tallado y acabado de coronas y puentes.



# CeraMaster®

Una mezcla única de siliconas y la distribución de las partículas de diamante de los pulidores **Ceramaster** hacen de estos instrumentos la mejor opción para el pulido de porcelana. Son ideales para su uso en el consultorio dental y laboratorio dental.

Usando **CeraMaster** Grueso y **CeraMaster** juntos ahorra tiempo, proporcionando un sistema simple, de dos pasos. Utilice CeraMaster grueso para terminar y pulir, seguido por el **CeraMaster** para SuperPolir restauraciones de porcelana.





## CeraMisté®

Hecho especialmente para el pulido de porcelana y esmalte, pulidores **CeraMisté** ofrecen lo mejor en la tecnología de silicona.

- Pulidores impregnados en silicón de carburo
- Sistema de tres pasos

## CoreMaster®

**CoreMaster** ofrece una seguridad sin igual al procesar zirconia y estructura de aluminio para todas las restauraciones de cerámica.

- Pulidores impregnados de diamante eliminan microfracturas
- No es necesaria la refrigeración en agua

## CompoSite

Estos pulidores son perfectos para el acabado de materiales compuestos y micro híbridos sin rasguñar el esmalte circundante.

- Remueve los adhesivos ortodóncicos
- Sistema de dos pasos para pre-pulido y pulido



## Hardie Polishers

Estos pulidores de silicona contienen materiales abrasivos de alta calidad para el pulido de paladio duro, níquel-cromo y aleaciones cromo-cobalto

## AcryPoint

**AcryPoint** pulidores de carburo de silicio están diseñados para ajustar y pulir todo trabajo de acrílico a un alto brillo, ya sea en el laboratorio o en el consultorio, sin la necesidad de compuestos de pulido tópicos sucios.

## Ruedas sin montar

Ruedas **Dura-Green** y ruedas sin virutas, hechas de grano de carburo de silicio, están diseñadas para el contorno rápido y acabado de porcelana y metales preciosos. Discos de corte de resina y ruedas de carburo de silicio **SpruCut** están diseñadas para recortar bebederos de aleaciones de fundición y para el contorno de coronas metálicas.



*Un* **SITIO.**

# *Recursos* ABRASIVOS

Smart Products for a Healthy Smile®



[www.shofu.com](http://www.shofu.com)

**SHOFU**

**1 - 8 0 0 - 8 2 7 - 4 6 3 8**

#### USA

Shofu Dental Corporation  
1225 Stone Drive  
San Marcos, CA 92078-4059,  
USA

#### JAPAN

SHOFU Inc.  
11 Kamitakamatsu-cho  
Fukuine, Higashiyama-ku  
Kyoto 605-0983, Japan

#### SINGAPORE

Shofu In. Singapore Branch  
10 Science Park Road #03-12  
The Alpha, Science Park II  
Singapore 117684

#### U.K.

SHOFU UK Riverside House,  
River Lawn Road, Tonbridge,  
Kent, TN9 1EP, UK

#### CHINA

Shofu Dental Trading  
(Shanghai) Co. Ltd.  
No.645 Jiye Road  
Seshan Industry Park  
Songjiang 201602, Shanghai,  
China

#### GERMANY

EU Representative:  
Shofu Dental GmbH  
Am Brüll 17  
40878 Ratingen, Germany