

Un **SITIO.**

Recursos ABRASIVOS

Productos Inteligentes para una Sonrisa Saludable®



OneGloss®



Dura-Green® DIA



**Super-Snap®
X-Treme**



**BurButler™
Kits Abrasivos**



Acabado y Pulido

PIEDRAS Y PULIDORES



Dura-Green®

Fabricadas con alta calidad en grano de silicio de carburo, las piedras **Dura-Green** son excepcionales para el contorno rápido y el acabado de porcelana, composites, aleaciones en metal precioso y amalgama.

Dura-Green® DIA

Abrasivos vitrificados con partículas de diamante son la versión de diamante de las puntas de carborundo, diseñadas para contornear porcelanas y estructuras cerámicas con resultados superiores. **Dura-Green DIA** proporciona rendimiento óptimo dejando una superficie más suave y reduciendo el riesgo de fractura en comparación a los abrasivos de carburo de silicio o fresas de diamante. Las piedras Dura-Green DIA son densamente comprimidas con partículas de diamante desde la superficie hasta la parte interna de la piedra con extensa fibra de vidrio, más útil, durable y eficiente.

Dura-White®

Para los acabados finos y delicados de esmalte, cements de ionómero de vidrio, composites, porcelana y dientes pilares, ningún abrasivo supera el rendimiento de las piedras **Dura-White**.

Fabricadas con grano fino de óxido de aluminio, cada piedra es perfectamente balanceada para proporcionar un rendimiento libre de vibraciones.



CompoMaster®

Pulidores **CompoMaster** es un sistema simple de dos pasos, están compuestos de una alta densidad en partículas de diamante. Ambos son duraderos y efectivos para terminar, pulir y super pulir cualquier restauración de composite brindando una superficie suave y con brillo.

- Mezcla minuciosamente equilibrada, impregnada con partículas de diamante
- Produce un acabado suave, liso y brillante
- Sistema simple de dos pasos

Brownie®, Greenie® y Supergreenie

Estos destacados pulidores de silicona están impregnados con ingredientes de alta calidad para facilitar el brillo en metales preciosos y amalgamas. Use **Brownies** para lograr una superficie lisa, **Greenies** para un pulido brillante y **Supergreenies** para obtener un super pulido.



Super-Snap X-Treme

Super-Snap X-Treme es la última generación de discos pulidores Super-Snap. Los discos Super-Snap X-Treme de óxido de aluminio ofrecen mayor sensación táctil, flexibilidad y durabilidad. Nueva capa tridimensional semi esférica provee resultados X-Tremadamente brillante.

- *Sistema mejorado en comparación a los discos originales verde y rojo de Super-Snap*
- *Con grosor adicional para aumentar durabilidad, sensación táctil y tensión ayudando a mantener flexibilidad interproximal sin deformación*
- *Capa tridimensional en el disco rojo super fino con forma semi esférica, reduciendo obstrucción, rayones secundarios y logrando un resultado X-Tremadamente brillante*
- *2 tamaños, discos en óxido de aluminio desechables de doble faz. 12mm estándar y mini (pequeño) en 8mm*
- *Para un sistema completo de 4 pasos, use con discos Super-Snap grueso (negro) y mediano (violeta)*



OneGloss®

OneGloss es un abrasivo de óxido de aluminio para terminar y pulir en un solo instrumento, garantiza el terminado y pulido ideal para toda clase de restauraciones de resina compuesta y restauraciones cementadas, simplemente alterando la velocidad y la presión al contacto en la superficie, el efecto cambia de terminado a pulido a medida que se va avanzando. Disponible en tres formas diferentes y suficientemente resistente para pulir un arco completo.

OneGloss

- *Resistente y desechable*
- *Kit completo con mandriles de acero inoxidable para motor en Contra-Angulo (CA)*

OneGloss PS

- *Resistente, desechable y envueltos individualmente*
- *Montado en mandriles de plástico resistentes*



Piedras Lab Series

Piedras para laboratorio fabricadas con puro grano de óxido de aluminio y libre de contaminantes de carbón. Son ideales para contornear y terminar coronas y puentes.



CeraMaster®

La composición única de partículas de silicón y diamante hacen de este pulidor la mejor opción para pulir porcelana. Son ideales para el uso en el consultorio y laboratorio dental.

CeraMaster Coarse and **CeraMaster** ahorran tiempo al proporcionar un simple sistema de dos pasos. Use CeraMaster Coarse para acabado y pulido y continúe con CeraMaster para un super pulido en restauraciones de porcelana.





Ceramisté®

Específicamente creado para pulir porcelana y esmalte, los pulidores **Ceramisté** ofrecen lo mejor en tecnología de silicona.

- Pulidores impregnados con carburo de silicio
- Sistema de tres pasos



Pulidores Hardie

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



AcryPoint

Pulidores de carburo de silicio diseñados para ajustar y pulir todo tipo de aparato acrílico, produciendo un alto nivel de brillo, sin necesidad de agregar pastas pulidoras. Ideal para el uso en el laboratorio o en el consultorio.

CompoSite

Estos pulidores son perfectos para acabar y pulir resinas y composites híbridos sin rayar el esmalte de dientes adyacentes.

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



Dura-Polish

Dura-Polish

- Para pre-pulir materiales odontológicos
- Impregnada con 73% de partículas de óxido de aluminio

Dura-Polish DIA

- Para lograr un terminado brillante en todos los materiales dentales duros
- Impregnada con 67% de partículas de diamante



DirectDIA

Pasta pulidora intra-oral de suave sabor a limón con 20 wt% partículas super finas de diamante.

- Viscosidad óptima y excelente manipulación

Ruedas Desmontadas

Las ruedas **Dura-Green** y **Chipless** (Anti-astillamiento) fabricadas con grano de carburo de silicio, están diseñadas para el contorno rápido y acabado de porcelana y metales preciosos. Los discos impregnados con resina **Cut-Off Disks** y las ruedas **SpruCut Wheels** fabricadas con carburo de silicio son perfectos para cortar bebederos en metal y contornear coronas de metal.



- *Técnica de fabricación multicapa con tratamiento especial en la superficie para mayor durabilidad*
- *Distribución exacta y uniforme de las partículas de diamante*
- *Durabilidad*
- *Operación precisa*
- *Sin vibraciones*

Official Partner



Observe la diferencia de tamaño entre vástago regular y vástago mínimamente invasivo.



Mínimamente Invasivo

La evolución odontológica en el área de materiales adhesivos y restauradores sigue ofreciendo variedad de opciones en tratamientos a los profesionales clínicos. Por consiguiente, la conservación dental se ha convertido en factor de gran importancia ya que los pacientes están informados sobre las ventajas en el mantenimiento de la dentición natural.

TPE Diamond

Estas puntas de diamante protectoras del tejido son de gran beneficio en tallas subgingivales de tipo hombro.

Una característica importante es la superficie de corte biselado, diseñado para eliminar daños al tejido adyacente y evitar retenciones en la pared axial durante la preparación de tipo hombro.



Hybrid Point®

La característica notable de las fresas **Hybrid Points** es el rendimiento de corte constante, un nuevo método que calcula con exactitud la distancia entre cada grano, significando así que con leve presión se obtiene resultado sobresaliente sin acumulación de calor. **Hybrid Point** se recomienda para tallar la cavidad interna como también la preparación de tallas de coronas y puentes.

T&F Hybrid Point®

Para ajuste fino y preciso. El desarrollo de las fresas **T&F Hybrid Points** conllevan a una óptima preparación en cuanto se refiere a odontología estética. El grano de diamante ultrafino permite excelente resultado en el acabado de esmalte, porcelana y composite.

GingiCurettage® Diamond

Fresas **FG Diamonds** están codificadas de color dorado y están diseñadas para establecer una talla en chamfer, en preparaciones de coronas y puentes, brindando un perfil ideal para obtener una impresión precisa.

Robot® Diamond

Estos productos aseguran grandes beneficios en los procedimientos estéticos de restauración, demostrando el fuerte compromiso de Shofu en el éxito de tratamientos dentales y satisfacción del paciente. Técnica de capas múltiples, tratadas con una superficie especial para alta resistencia, las fresas **Robot Diamond**, mantienen alta productividad en la reducción de la talla con mínima obstrucción. Por esta razón **Robot Diamond** cumple con los requisitos precisos de hoy en día con la tecnología de los productos CAD/CAM. Indicado para toda clase de preparaciones, tallas de muñon y cavidades internas. Los instrumentos **Robot Diamond** son fabricados por una alta tecnología robótica en un sistema informático totalmente automatizado que garantiza una distribución pareja de partículas de diamante en una sola fresa con vástago de acero inoxidable.



Un **SITIO.**

Recursos ABRASIVOS

Productos Inteligentes para una Sonrisa Saludable®



VISITENOS www.shofu.com | LLAMENOS +1 760.736.3277

BurButler™ Kits Abrasivos

Shofu introduce una nueva y mejorada colección de Kits Abrasivos. **Composite Finishing Kit** (CA, FG) indicado para contornear y terminar composites de resina directa. **Metal Polishing Kit** (CA) brinda un surtido ideal de abrasivos impregnados con compuestos para pulir restauraciones de amalgama, oro, aleaciones preciosas y no preciosas. **CompoSite Polishing Kit** (CA) ofrece un completo surtido de fresas para terminar y pulir composites de resina directa. **Ceramisté Polishing Kit** (CA, FG) kit de fresas impregnadas con carburo de silicio, diseñadas para pulir rápidamente porcelana y esmalte. **CADMaster CAD/CAM Kit** gran variedad de abrasivos para contornear, terminar, pulir y super pulir; composites, porcelanas, aleaciones preciosas y no preciosas, amalgamas, esmalte, restauraciones con ionómero de vidrio, zirconia, cerámicas y disilicato de litio.

Todos los kits incluyen nuestro nuevo portador de fresas universal esterilizable de silicona BurButler de 10 orificios, con etiqueta impermeable y sus respectivos números de referencia para ordenar con facilidad.



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

SN191-0418