

Que es Ribbond ?

Ribbond es una fibra reforzada adhesiva que previene las fracturas en las resinas y acrílicos dentales. Con su combinación de fibras patentadas y técnicas de adhesión, las fibras de alta resistencia y la habilidad a detener las fracturas, sobrepasando a cualquier otro tipo de material reforzado. Es perfecto para una gran variedad de usos dentales.

Férula Periodontal

Las Fibras periodontales son fáciles de hacer, estéticas, delgadas y lo más importante, no se rompen. La durabilidad de las férulas son una solución costo. Beneficio para usted y para sus pacientes.



Dientes preparados para adhesión



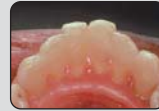
Aplicación de composite en los dientes



Adaptación del Ribbond en el composite



Aplicación de composite fluido en la férula



Férula terminada (lingual)



Férula terminada (oclusal)

Cortesía del Howard E. Strassler, D.M.D.

Alta Adhesión

Ribbond se adhiere a todos los materiales como resina y acrílicos. La adhesión química de la resina y las fibras proporcionan una muy alta y eficaz transferencia de fuerzas de las resinas a las fibras

Excelente Manipulación

Preferida por consultores independientes por su excelente manipulación. Los productos Ribbond son reconocidos por no presentar ningún tipo de memoria sobre todo al momento de su adaptación. Esto permite una rápida, fácil y eficaz colocación de la fibra sobre todo donde buscamos un resultado excelente.

Fibras Patentadas

Los productos Ribbond están hechos por 2 patentes de fibras. Las intersecciones de la fibra de lino y el trenzado de los materiales de Ribbond hacen que los materiales permitan una manipulación superior y proporciona una red entrecruzada que previene las fracturas multidireccionalmente. La configuración traxial, además del espesor de la fibra de lino, es la parte más resistente y dura de la familia Ribbond de las fibras reforzadas.

Tamaños de Ribbond

1 mm (Ortodoncia)

2 mm

3 mm

4 mm

Ribbond THM muestra en la foto no es de tamaño real

Puente Natural Ribbond

Use la corona clínica del diente extraído para una construcción directa del provisional a largo tiempo. Excelente para pacientes de edad avanzada.



Records del David Rudo, D.D.S.

Estética y Biocompatibilidad

Ribbond es translúcida, prácticamente no tiene color y desaparece embebido en la resina o acrílico sin que se presente ningún problema. A diferencia de otras fibras, Ribbond es totalmente biocompatible.

Fibras de Alta Resistencia

Ribbond esta hecho con la misma alta resistencia de las fibras de polietileno de alto peso molecular que se emplean en la fabricación de los chalecos a prueba de balas.

Estas fibras son tan fuertes que tienen que ser cortadas por tijeras especiales (incluidas en el kit de introducción) son requeridas para poder cortarlas.

Tiempo de Vida Indefinida

Ribbond no requiere de refrigeración para su almacenamiento por lo tanto no tiene fecha de caducidad. De esta forma se garantiza ningún desperdicio de material.

Una Historia de Éxito desde 1992

Basada en los principios de laminado de fibras y resinas. El éxito de Ribbond esta bien soportado en estudios y artículos. Resultados probados significa beneficios probados en tu practica. Artículos, estudios y evaluaciones están disponibles bajo petición.

Kit de Inicio Ribbond



Pruebe el Kit de Inicio Ribbond

El kit de inicio Ribbond contiene todo lo que usted necesita o espera para emplearse con resinas y/o acrílicos los cuales ya esta empleando en su consultorio dental.

El Kit de inicio contiene repuestos de diferentes medidas de fibra de Ribbond, una tijeras especiales, y un instructivo fácil de entender. Disponible en Ribbond original, Ribbond THM y Ribbond Triaxial.

Fibras Reforzadas Ribbond.

Introducidas en 1992, Ribbond original marca los estándares en fibras reforzadas para un uso fácil y alta durabilidad. Ribbond THM (delgada y con un alto módulo) el producto Ribbond mas popular, es hecha empleando delgadas fibras en altas concentraciones permitiendo prótesis mas delgadas y tersas sin comprometer la fuerza. Ribbond triaxial es diseñada primordialmente para puentes fijos preparados, y presenta la mayor capacidad de resistencia fuerzas compresivas de cualquiera de las fibras reforzadas existentes en el mercado dental de fibras reforzadas.



Postes y Reconstrucciones Endodónticas

La forma de Ribbond se ajusta al canal sin necesidad. De remover estructura dentaria después de la endodoncia.

Perfecta elección para casos en donde la fractura de la raíz es un problema como en raíces inmaduras o con retratamiento. Lo último en diseño para raíces seguras.



Cortesía del David Hornbrook, D.D.S.

Protesis Acrílicas

Ribbond detiene fracturas en puentes provisionales, guardas oclusales, dentaduras, composturas de prótesis y mas. Ribbond químicamente se adhiere y refuerza todas las resinas acrílicas.



Cortesía de Annalan Labs

Records del David Rudo, D.D.S.

Cortesía del Tom Miller, D.D.S.

Puente de Una Sola Visita

Los puentes Ribbond son duros, duran mucho, estéticos e inmediatos. Construya la sobreestructura directamente en la boca y emplee el diente natural, diente de dentadura o un diente de resina como pónico. Muy conveniente una sola visita.



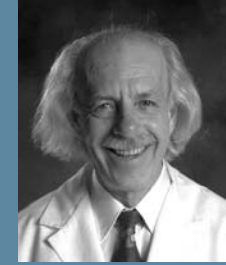
Cortesía del Dr. Sema Belli

Retenedor port Ortodoncia

Una excelente alternativa mejor que un alambre. Los retenedores con Ribbond son mas fácil de hacer, durables, estéticos y confortables. Especialmente diseñados para pacientes adultos.



Records del Ribbond, Inc.



Queridos Colegas

El éxito de Ribbond y la aceptación por miles de dentistas y universidades dentales desde 1992 ha hecho a Ribbond como una parte indispensable de los consultorios dentales alrededor del mundo,

Desde férulas periodontales, postes y reconstrucciones estéticas a puentes muy fuertes en una sola visita. La versatilidad de Ribbond provee soluciones que son manejables y atractivas.

Usted ha escuchado acerca de Ribbond en evaluaciones, artículos, conferencistas y amigos. Ahora prueba Ribbond y ve cómo puede funcionar para ti. Nuestro personal especializado está listo para contestar tus preguntas y tomar tu orden

Gracias

David N. Rudo DDS
Creador y Presidente Ribbond Inc.

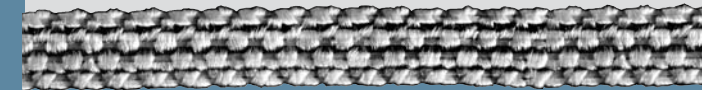
RIBBOND, Inc.

"Los Especialistas en Fibras Reforzadas"



Multiusos
Fibras reforzadas y cementadas

Alta dureza, fácil de emplear,
fibra reforzada para prevenir
fracturas en los composites y
resinas dentales.



Usos de Ribbond

- Férula Periodontal
- Postes y reconstrucciones endodónticas
- Puentes fijos de una sola visita
- Puentes libres de metal
- Estabilización de dientes avulsionados
- Retenedores Ortodónticos
- Tratamiento del síndrome de dientes con diastema
- Puentes provisionales
- Reparar y resolver problemas

Ventajas de Ribbond

- Ribbond es la fibra preferente de investigadores y clínicos a nivel mundial
- Fuerte no permite fracturas
- Muy fácil de emplear y manipular
- No se deshilacha, no se desprende cuando se corta y se adapta
- No tiene fecha de caducidad, se dé desperdicia, costo-eficacia.
- Seguro y Biocompatible
- Probado con documentos clínicos incluyendo 84 meses en estudios independientes



1402 3rd Ave. Suite 1030

Seattle, WA 98101

206-340-8870 FAX: 206-382-9354

www.ribbon.com

U.S. Patent # 5,176,951

Euro Pat. No. 0 513 236 CH/LI DE ES FR GB IT NL

特許第 3 1 0 7 8 1 5 号

Foreign Patents Pending - Ref. 1/2008

www.ribbon.com