



Bifluorid 10®

PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIPERSENSIBILIDAD Y PARA
LA FLUORIZACIÓN

LA COMBINACIÓN DE FLUORURO DE SODIO Y FLUORURO DE CALCIO

Numerosos ámbitos de aplicación para un barniz de fluoruro

En su trabajo diario conoce muchas causas para la hipersensibilidad de la dentina que padecen sus pacientes. Ésta puede deberse, entre otras causas, a:

- Exposición de los cuellos dentales
- Exposición de la dentina después del tratamiento de la periodontitis y en caso de recesión gingival local
- Desgaste del esmalte por atricción
- Abrasión intensa del esmalte en la zona de los anclajes y los contactos anteriores
- Hipersensibilidad tras la limpieza dental profesional

Bifluorid 10 es el preparado ideal para el alivio eficaz de estas molestias. Además, Bifluorid 10 es perfecto para una remineralización acelerada y la fluorización del tejido del diente. Bifluorid 10 también previene la caries secundaria después de practicar obturaciones, especialmente cuando se utiliza el grabado al ácido.



Fluorización con Bifluorid 10 después de una limpieza dental profesional



Eficacia, buena tolerancia y rapidez

Bifluorid 10 presenta una base de barniz elaborada a partir de materias primas naturales y contiene una combinación incomparable de fluoruro de sodio al 5% (22 600 ppm fluoruro) y fluoruro de calcio al 5%. La particular combinación de las dos sales de fluoruro posibilita tanto una liberación elevada e inmediata de fluoruro (debido al NaF), como una fluorización duradera (debido al CaF₂). El fluoruro de sodio altamente soluble contribuye a la rápida liberación de iones de fluoruro, que se convierten en fluoruro de calcio en la superficie del diente y ayudan así de forma eficaz a la remineralización. El fluoruro de calcio menos soluble del barniz contribuye a la permanencia duradera en la superficie del diente. De este modo se garantiza una fluorización a largo plazo. La interacción de los dos fluoruros favorece a largo plazo la transformación de hidroxilapatita en fluorapatita mediante la formación de depósitos de fluoruro de calcio, protegiendo así eficazmente las superficies de esmalte dañadas.

Las buenas propiedades de compatibilidad de Bifluorid 10, cuya eficacia ha sido probada en innumerables ocasiones en todo el mundo, se han obtenido gracias al uso de componentes naturales, a la vez que se ha prescindido de metacrilato y glutaraldehído.

Gracias a la composición adecuada de Bifluorid 10, el barniz se adhiere especialmente bien al esmalte y a la dentina y se seca rápidamente. El diente tratado queda inmediatamente protegido frente a influencias externas nocivas. Los túbulos dentinarios quedan sellados de forma eficaz gracias a la precipitación del fluoruro de calcio, proporcionando una protección duradera frente a estímulos químicos, térmicos y mecánicos, un hecho que sus pacientes experimentarán en el acto.

Gracias al barniz transparente aplicado en una capa fina, los dientes no se decoloran, de modo que el aspecto estético no se ve afectado. Si se aplica según lo prescrito y existe una cooperación positiva del paciente, Bifluorid 10 permanecerá mucho tiempo sobre las superficies tratadas. El barniz se adhiere al esmalte de manera sumamente duradera, particularmente en lugares sometidos a riesgo como los espacios proximales y las fisuras. Bifluorid 10 ofrece un consumo económico y se presenta en el frasco de 4 g adecuado para 300 aplicaciones.

Bifluorid 10®

INDICACIONES PARA BIFLUORID 10®

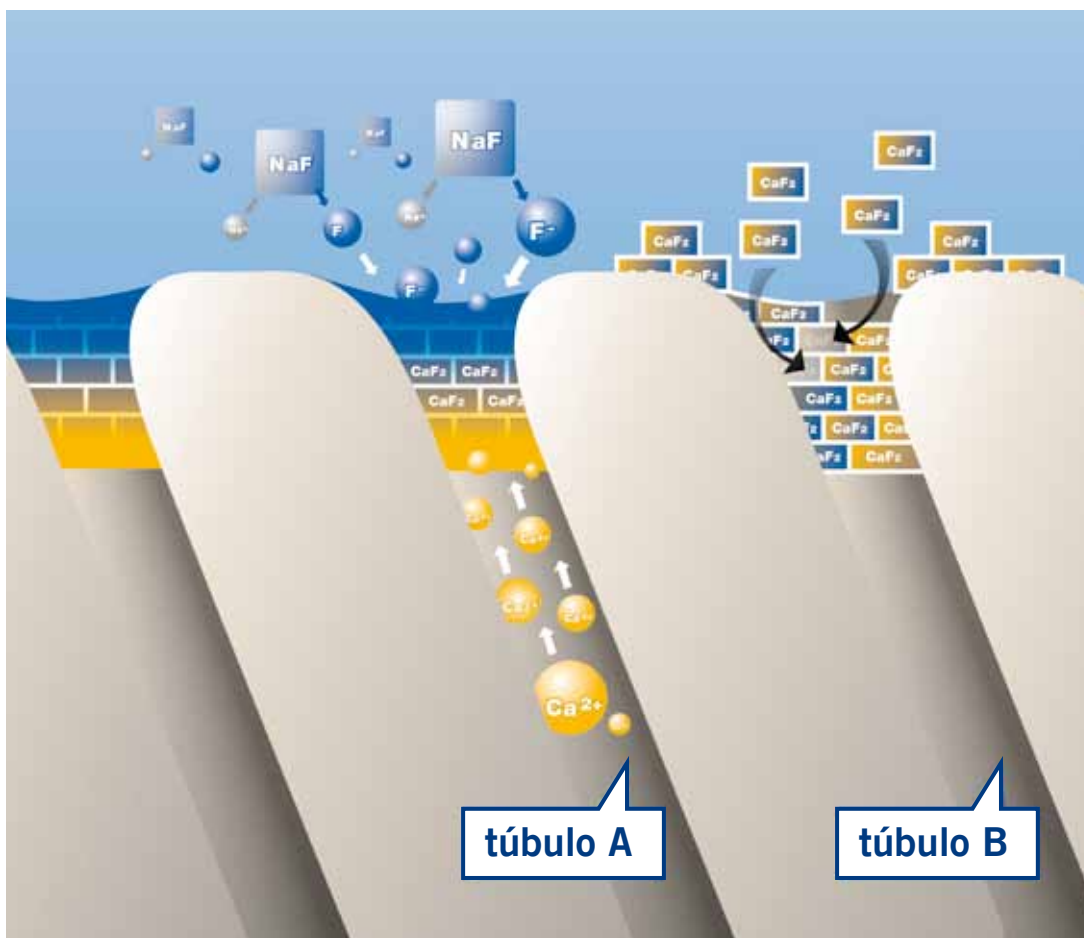
Bifluorid 10®: el complemento ideal para el blanqueamiento

El blanqueamiento profesional de dientes en el consultorio odontológico está teniendo una acogida cada vez mayor. La sensibilidad derivada de los procedimientos de blanqueamiento es, por desgracia, un efecto secundario adverso bastante frecuente. Con Bifluorid 10, puede prevenirse de forma eficaz la aparición de sensibilidad ya desde el inicio del blanqueamiento. Bifluorid 10 puede utilizarse durante todo el tratamiento de blanqueamiento sin afectar al efecto blanqueante.

Protección óptima después de la limpieza dental profesional

La limpieza dental profesional es un componente firmemente establecido en la odontología, en la que el pulido de los dientes constituye una fase de trabajo importante. Aquí, la cutícula del esmalte se elimina, con lo que el diente es más vulnerable. Bifluorid 10, aplicado después del pulido, protege el diente inmediatamente y restaura el fluoruro natural en su superficie.

Cómo actúan el fluoruro de sodio y el fluoruro de calcio de Bifluorid 10®



Túbulo A:

Se forma fluoruro de calcio al reaccionar el fluoruro de sodio de Bifluorid 10 con los iones de calcio de la saliva y del líquido de los túbulos.

Túbulo B:

El contenido de fluoruro de calcio de Bifluorid 10 se deposita en la sustancia dental dura y en los túbulos.

Bifluorid 10®

LOS ALIADOS

Indicaciones

Tratamiento y prevención de todos los tipos de hipersensibilidad, como por ejemplo:

- En las zonas cervicales y los bordes de las coronas
- Sellado de los bordes de las cavidades después de practicar obturaciones, especialmente cuando se utiliza el grabado al ácido
- Después de la limpieza dental profesional y la eliminación de cálculos
- Como protección de la dentina o revestimiento debajo de las obturaciones de amalgama
- Antes de un tratamiento blanqueante
- En las superficies dentales después del pulido y esmerilado
- En caso de desgaste de las superficies oclusales y de dientes con anclajes
- Tras lesiones del esmalte dental (fracturas, astillas)

Ventajas

- Combinación única de fluoruro de sodio y fluoruro de calcio
- Gran liberación de fluoruro para una fluorización eficaz
- pH neutro, permanece en la superficie dental de forma prolongada
- Compatible con el blanqueamiento, reduce la sensibilidad sin afectar al tratamiento blanqueante
- Disponible en el práctico *SingleDose*
 - Aplicación sencilla, rápida e higiénica
 - Puede utilizarse sin sujeciones adicionales
 - Sin derrames en ninguna posición



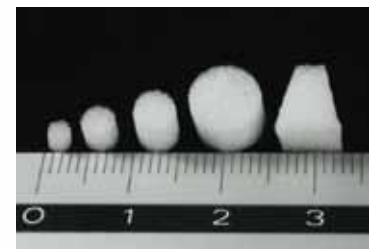
Presentaciones

Bifluorid 10

- REF 1615 set 4 g con disolvente
 REF 1616 frasco de 10 g
 REF 1617 envase grande 3 x 10 g de Bifluorid 10, disolvente y Pele Tim

Bifluorid 10 SingleDose

- REF 1618 50 *SingleDose*, accesorios
 REF 1619 200 *SingleDose*, accesorios



Pele Tim

- REF 2250 n.º 0, mini, ø 3 mm, aprox. 3000 uds.
 REF 2252 n.º 1, pequeño, ø 4 mm, aprox. 3000 uds.
 REF 2253 n.º 2, mediano, ø 5 mm, aprox. 1000 uds.
 REF 2254 n.º 3, grande, ø 8 mm, aprox. 500 uds.
 REF 2255 n.º 4, cuneiforme, 6 x 8 mm, aprox. 500 uds.

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 Alemania
 Tel.: +49 (0) 4721-719-0
 Fax: +49 (0) 4721-719-140
 info@voco.com
 www.voco.com

Distribuidor: