

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Fórmula & Ação



## PAPACÁRIE DUO®

Para la eliminación de las caries radiculares, caries profundas y la caries en niños y bebés. Elimina la dentina cariada/infectada preservando el tejido sano. En la mayoría de los casos, no se requiere anestesia local o de instrumentos cortantes rotatorios. Muy adecuado para los pacientes con fobia y/o pacientes con necesidades especiales. En caries profundas reduce el riesgo de exposición pulpar.

### Propiedades:

Las bacterias presentes en la dentina disuelven los minerales y expone las fibrillas de colágeno, haciéndola suave. La papaína, es una enzima proteolítica que interactúa con el colágeno parcialmente degradado en la dentina cariada. El gel rompe el vínculo entre las fibrillas de colágeno de la dentina cariada, dejando intacta la dentina sana, que no podrá ser desmineralizada y que no han expuesto las fibrillas de colágeno. La Cloramina T tiene una acción antiséptica, al opacarse el gel, significa que está actuando con la dentina cariada. Cuando no hay más gel opaciéndose el tejido cariado ha sido removido por completo. Al no afectar tejidos sanos, la mayoría de las veces se puede realizar la remoción de tejido cariado sin anestesia local.

### Instrucciones de uso:

Para la eliminación de la dentina cariada llenar la cavidad con Papacarie Duo y dejar que el producto actúe durante al menos 30 segundos. En seguida raspar la dentina cariada ablandada con la parte de no corte de la cucharilla de dentina. El gel se debe re aplicar cuantas veces sea necesario, hasta que no haya presencia de tejido reblandecido. Cuando no se altera la apariencia del gel significa que no hay más caries en descomposición. No hay necesidad de lavar o secar la cavidad entre las aplicaciones del gel. Si el clínico prefiere lavar para ver cómo está la eliminación del tejido cariado, debe volver a aplicar el gel y esperar de nuevo 30 segundos para que el gel tenga acción y con la luz observar que el color del gel permanezca inalterado, para confirmar si la cavidad está libre de tejido infectado se usa un explorador con punta redondeada: si no hay caries restante, extraiga el gel con un algodón empapado en agua y rellene la cavidad con un material adecuado.

### Composición:

Papaína, cloramina, azul de toluidina, sales, conservantes, espesante, vehiculo qsp.

Composición patentada: la reproducción de la fórmula solo puede ser efectuada mediante licencia de los inventores.

### Presentación:

Caja con una jeringa de 1 ml.

Validez: 24 meses en temperatura ambiente



# Verniz

## **BARNIZ CON CLOHEXIDINE Y XILITOL**

Clorhexidine y xilitol en barniz para aplicación tópica en los dientes utilizado en la reducción de la actividad microbiana. Forma una película incolora sobre el esmalte dentario que libera clorhexidine y xilitol a la medida en que se disuelve en la saliva. Inhibe la colonización de las bacterias en la superficie del esmalte y su desmineralización. Indicado en pacientes con higiene oral deficiente, portadores de necesidades especiales, pacientes que hacen uso de aparatos ortodónticos, pacientes con xerostomia o múltiples restauraciones, en la protección de raíces expuestas y en la hipersensibilidad de pecho.

Instrucciones de uso: EL BARNIZ CON CLORHEXIDINE Y XILITOL puede ser utilizado en pacientes de todas las edades. En odontopediatria, como preventivo de la caries recomendamos no aplicar en la boca toda, sólo en las regiones de las superficies oclusais de las muelas y en las regiones desmineralizadas. El producto puede ser aplicado a cada 3 meses o en caso de pacientes con alto índice de caries hacer la aplicación a cada 15 días, alternando con BARNIZ CON FLÚOR Y XILITOL por un periodo de uno mes para un tratamiento intensivo. Tras ese periodo hacer la aplicación conforme la necesidad. Limpiar bien la superficie de los dientes y hacer aislamiento relativo del área, si no fuere posible, sólo secar la región. Aplicar dos capas de barniz con el auxilio de uno pincel, secando el local tras cada aplicación. No enjuagar. Remover el aislamiento relativo y orientar el paciente a no ingerir alimentos por 2 horas y no cepillar la región por al menos 12 horas.

Advertencias y precauciones: Para uso exclusivo del dentista. No hacer aplicaciones con el estómago vacío. Lo uso continuo de productos contiendo clorhexidine puede manchar de forma reversible lo tejido duro de los dientes. Existe en la literatura relato de irritación reversible de la mucosa oral tras el uso de clorhexidine. No utilice el producto fuera del plazo de validez. Mantenga el producto en el envase original y lejos del alcance de críos.

### Composición:

Digluconato de clorhexidine 2%, xilitol, resina hidrogenada, espesante, conservante, aromatizante, agua deionizada y polímero acrílico.

### Presentación:

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Protetor Labial

## PROTECTOR LABIAL

Sabores fresa, Manzana verde, Menta y Chocolate

Protege los labios del paciente durante la aplicación del bicarbonato, en el aislamiento y en la colocación del separador bucal. Por su acción lubricante y emoliente también es indicado en la prevención del resecamiento provocado por el frío

### Propiedades:

El PROTECTOR LABIAL forma una barrera protectora en los labios evitando que el bicarbonato de sodio queme los labios del paciente. Durante la colocación del separador bucal, el producto lubrica los labios evitando rajaduras. Tiene sabor agradable y es retirado con facilidad de la superficie labial.

### Instrucciones de uso:

Esparcir pequeña cantidad del protector en toda la superficie de los labios antes del procedimiento.

### Composición:

Petrolato, lanolina, sacarina sódica, aroma de fresa o manzana verde, colorante alimentario.

### Presentación:

Bisnaga con 30g.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Eviform

## EVIFORM® GEL DENTAL

### *Gel revelador de la placa dental y auxiliar en el control de la higiene bucal.*

EVIFORM® GEL DENTAL es particularmente indicado para corregir vicios de cepillación pues higieniza los dientes al mismo tiempo en que evidencia los locales adónde la cepillación no fue bien hecha. Es ideal para portadores de aparatos ortodónticos fijos EVIFORM® no deja residuos en la cavidad bucal.

#### Instrucciones de uso:

Utilizar de noche, cepillando los dientes con el gel y enjuagando. Si los dientes fueran higienizados correctamente solamente las mucosas se quedarán coloradas y no es necesario cepillarse nuevamente con un gel dental común pues EVIFORM® GEL DENTAL contiene flúor y no deja residuos en la boca. De lo contrario, las superficies dentarias que no fueron cepilladas correctamente se quedarán coloradas: cepillar nuevamente los dientes con un gel dental común hasta que toda el área colorida sea eliminada.

#### Composición:

Eritrosina, flúor, glicerina, sorbitol, CMC, lauril sulfato de sodio silicato de sodio, ac. fosfórico, sacarina sódica, metilparabeno, aroma no cariogénico sabor fresa y vehículo qsp.

#### Presentación:

Bisnaga Plástica con 30g.

Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Eviform

## **EVIFORM® CONCENTRADO**

**Utilizado en la evidenciación de placa bacteriana como auxiliar en el control de la higiene bucal.**

### Propiedades:

EVIFORM® es un Revelador de la placa dental a base de eritrosina, un colorante alimentario atóxico, que evidencia la placa y las mucosas tiñéndolas de rosa fuerte. Es particularmente indicado para individuos con cepillado deficiente y portadores de aparatos ortodónticos fijos. En el consultorio, permite al profesional demostrar a su paciente la necesidad de una mejoría en la higiene bucal. EVIFORM® no deja residuos en la cavidad bucal.

### Instrucciones de uso:

Para uso exclusivo del profesional, esta solución colorea muy fuertemente permitiendo la fácil visualización de la placa. Aplicar en la superficie dentaria con el auxilio de una bolita de algodón y enjuagar. Mostrar al paciente los locales evidenciados por la solución, explicar como debe ser hecha la higiene y proceder a la profilaxia.

### Composición:

Eritrosina, sacarina sódica, metil parabeno, aroma no cariogénico sabor tutti-frutti y vehículo.

### Presentación:

Frasco con 30ml

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Eviform

## EVIFORM® SOLUÇÃO PARA BOCANADA

**Utilizado en la evidenciación de placa bacteriana como auxiliar en el control de la higiene bucal.**

## EVIFORM® SOLUÇÃO PARA BOCANADA

Utilizado en la evidenciación de placa bacteriana como auxiliar en el control de la higiene bucal.

EVIFORM® es un revelador de la placa dental a base de eritrosina, un colorante alimentario atóxico, que evidencia la placa y las mucosas tñiéndolas de rosa fuerte. Es particularmente indicado para individuos con cepillación deficiente y portadores de aparatos ortodónticos fijos. En el consultorio, permite al profesional demostrar para su paciente la necesidad de una mejoría en la higiene bucal. EVIFORM® no deja residuos en la cavidad bucal. En casa, permite al paciente controlar su higiene bucal con facilidad, evidenciando las placas bacterianas existentes.

### Instrucciones de uso:

Solución lista para el uso, en 4 sabores. En el consultorio, colocar 10ml de la solución en un vaso descartable y dar para el paciente enjuagar durante 30 segundos, mostrar los locales evidenciados al paciente y proceder a la profilaxis. La solución no colora tan fuerte como la fórmula concentrada pero es más fácil y rápida de usar, tiene sabor agradable y la mucosa se queda sólo levemente rosada, no interfiriendo con las actividades del paciente. En casa, utilizar a la noche después de la cepillación nocturna, haciendo enjuague con 10ml de la solución durante 30 segundos. Identificar los locales colorados y cepillarse nuevamente hasta eliminar las manchas rosadas de los dientes.

### Composición:

Eritrosina, sacarina sódica, metilparabeno, aromas no cariogénicos sabores cereza, fresa, tutti-frutti o uva vehículo qsp.

### Presentaciones:

Frasco Plástico con 10ml (individual), 100ml y 500ml  
Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# CarieForm

## **CARIEFORM®** **Evidenciador de caries**

Las bacterias presentes en la dentina contaminada son coloradas por el evidenciador, auxiliando en la visualización y remoción. Facilita la identificación de las caries en locales de difícil observación, impide la permanencia de tejido cariado y la remoción de tejido saludable

### Instrucciones de uso:

Aplicar CARIEFORM® en el área que se sospecha, dejar 10 segundos y enjuagar bien. El tejido contaminado se quedará colorado de rojo aún después del enjuague. Remover el tejido cariado y reaplicar CARIEFORM® para tener seguridad de que todo el tejido infectado fue eliminado. Aplicar CARIEFORM® tantas veces cuantas sean necesarias, hasta que el tejido ya no se quede colorado, lo que indica ausencia de bacterias. Proceder la restauración.

### Composición:

Fucsina, vehículo qsp.

### Presentación:

Jeringa con 3ml.

Validez: 24 Meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# WhiteForm

## Perox Red Gel

### WHITEFORM® PEROX RED GEL

Gel blanqueador a base de Peróxido de Hidrogênio 35%

**Peróxido de Hidrógeno 35% con colorante rojo para blanqueamiento en consultorio, para uso solo o con la luz del fotopolimerizador, LED o Láser de Argônio, en la remoción de manchas de los dientes. Blanqueamiento con seguridad y de manera rápida.**

#### Propiedades:

Gel rojizo a base de peróxido de hidrógeno utilizado como sustancia activa en los procedimientos de blanqueamiento dental en consultorio odontológico. Con este producto, es posible obtener el blanqueamiento en una única sesión. Para acelerar el proceso de blanqueamiento se puede utilizar la luz del equipamiento de fotopolimerizador, el LED (light emission diode) o el láser de argônio. El color rojizo facilita la visualización del producto durante su aplicación y, en contacto con la luz emitida por el LED o láser de argônio, absorbe la radiación y el calor generado, protegiendo la pulpa del diente. El gel no escurre y no cambia de color después de la activación con luz, permitiendo al profesional trabajar con el producto por el tiempo que considere necesario.

#### Instrucciones de uso:

Aplicar el producto en la faz vestibular de los dientes de una de las arcadas con el auxilio de la espátula plástica formando una capa de 2mm de espesor. Se utiliza aproximadamente 0,5ml de producto para cada aplicación. Usualmente, el blanqueamiento es hecho solamente hasta el segundo pre molar. Si hubiese pérdida de algún elemento y migración para el frente, hacer el blanqueamiento hasta el primer molar. Aplicar el láser de argônio, LED o fotopolimerizador 30 segundos en cada diente. Terminada la aplicación, dejar el producto actuar sobre los dientes por 3 a 5 minutos en temperatura ambiente. Retirar el producto con pincel embebido en agua oxigenada 10 volúmenes, limpiándolo en una gasa. Limpiar los dientes con un rolete de algodón embebido en el agua oxigenada 10 volúmenes. Hacer nueva aplicación del producto iniciando por el otro lado de la arcada y repetir el procedimiento. Con LED o láser se hace en general 6 aplicaciones de WHITEFORM® Perox Red Gel por sesión, siempre alternando el inicio de la aplicación en la arcada para que en el total el producto permanezca el mismo tiempo sobre todos los dientes. Si el profesional opta por el blanqueamiento utilizando la luz del fotopolimerizador débese disminuir el número de aplicaciones para 3 aplicaciones por sesión para proteger la pulpa de los dientes porque la luz del fotopolimerizador genera más calor que el LED o láser. En este caso, es necesario hacer 2 sesiones en cada arcada, con intervalo de una semana entre ellas. Después del último pasaje, remover el gel y lavar bien los dientes con agua. Aplicar Flúor Gel 2% Neutro Incoloro y dejar por 4 minutos. Mientras eso, se hace la remoción de la resina fluida. Se retira el aislamiento y se hace enjuague con Fluoreto de Sodio 0,05% Incoloro. Verificar el color final y fotografiar los dientes. Orientar el paciente a quedarse 30 minutos sin ingerir nada, evitar comidas coloridas y bebidas ácidas, durante las primeras 24 horas después de la sesión, no fumar, tomar café, té, chocolate, coca-cola y vino tinto.

#### Almacenaje:

Mantener el producto en nevera, en temperatura de 8 a 10 grados centígrados. No congelar.

Composición: Peróxido de hidrógeno 35%, colorante rojo, vehículo qsp.

Presentación: Caja con 1 jeringa de 3ml.

Validez: 12 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# WhiteForm

## WHITEFORM®

Gel blanqueador a base de Peróxido de Carbamida

**Peróxido de carbamida gel a 10%,16%,22% y 35% disponible en embalaje individual y económica. Contiene nitrato de potasio y flúor que previene contra sensibilidad dentinária.**

### Propiedades:

Son geles viscosos a base de Peróxido de Carbamida y Carbopol, con PH neutro y sabor Menta. WHITEFORM® NF contiene también Nitrato de Potasio y Flúor que actúan como desensibilizantes.

Sus varias concentraciones (10%, 16%, 22% y 35%) permiten al profesional planear cuidadosamente el tratamiento a ser efectuado en cada paciente. Los geles con Nitrato de Potasio y Flúor WHITEFORM® NF tienen menor probabilidad de provocar sensibilidad dentinária pero el blanqueamiento puede ser más lento por el efecto remineralizante del Flúor sobre el esmalte.

El profesional puede optar por la formulación que considere más conveniente.

WHITEFORM® no deshidrata los dientes y su alta viscosidad dificulta la remoción del gel del molde por la acción de la saliva.

WHITEFORM® GEL BLANQUEADOR a 10% es el más indicado para dar inicio al tratamiento. Poner una gota de gel para cada diente en el molde y quitar el exceso con gasa o cepillo de diente. Realizar 2 aplicaciones diarias por un período de 1 a 2 horas, no exceder 4 horas por día. Queriendo acelerar el blanqueamiento, se puede proseguir el tratamiento con WHITEFORM® 16%, siempre controlando la cantidad de material blanqueador suministrada al paciente, de modo que este retorne al consultorio en la fecha combinada para hacer la evaluación del proceso.

Los geles blanqueadores a base de Peróxido de Carbamida pueden provocar irritación gingival. Así, el paciente debe ser orientado a remover el exceso de gel que rebalsa del molde con una gasa o con el propio cepillo de dientes.

Si aún removiendo el exceso de gel el paciente presente sensibilidad gingival, mantener el blanqueamiento con la concentración más baja de WHITEFORM®, aunque esto signifique un periodo de tiempo mayor para la obtención del blanqueamiento deseado.

El tiempo medio de tratamiento es de 10 a 15 días, no debiendo ultrapasar 8 semanas.

La sensibilidad dental y gingival desaparece entre uno y tres días después del término del tratamiento.

El WHITEFORM® 16% promueve un blanqueamiento dental más rápido pero la probabilidad de ocurrencia de sensibilidad es mayor.

El WHITEFORM® 22% es indicado para aplicación de retoque por 2 o 3 noches cada 6 meses o 1 año para mantener los dientes siempre claros/blancos.

El WHITEFORM® 35% debe ser utilizado exclusivamente en el consultorio odontológico.

### Composición:

Peróxido de Carbamida, Carbopol, Aroma no cariogénico de Menta, Humectante, Edulcorante, Conservante y Agua deionizada. La línea NF también contiene Nitrato de Potasio e Ión Flúor.

### Presentaciones:

Jeringa con 3g.

Envase Plástico (tipo bisnaga) con 30g.

Envase Plástico (tipo bisnaga) con 120g.

Validez: 12 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# WhiteForm

## WHITEFORM® PEROX

### Blanqueador de dientes Novital

**Blanqueamiento de dientes oscurecidos en el transcurso de tratamiento endodóntico o uso de medicaciones tales como las tetraciclinas. Contiene perborato de sodio y peróxido de hidrógeno 35%**

Indicaciones: En el blanqueamiento de dientes oscurecidos en el transcurso de tratamiento endodóntico o uso de medicaciones tales como las tetraciclinas.

#### Propiedades:

El Perborato de Sodio y el Peridrol a lo que sean mezclados forman una pasta que libera oxígeno y blanquea las estructuras de los dientes, removiendo las manchas oscuras ocasionadas por tratamientos endodónticos o medicaciones tales como las tetraciclinas.

#### Instrucciones de uso:

Para uso exclusivo del cirujano-dentista en consultorio: en una placa de vidrio, mezclar una parte de polvo y dos partes de líquido y con el auxilio de una bolita de algodón llevar al diente previamente aislado. El canal radicular debe ser bien vedado, de preferencia con cemento ionómero de vidrio. Para acelerar el blanqueamiento se puede arrinconar un instrumento calentado en el algodón por 2 a 3 minutos. Esta es la técnica inmediata. La técnica más recomendada actualmente es la mediata: hacer un curativo que tarda con la mezcla y dejar en el diente por un periodo de 4 a siete días, intercambiándolo después de ese periodo, si necesario, hasta obtener el blanqueamiento deseado. Después del blanqueamiento, lavar bien el diente hasta eliminar todo el material clareador.

#### Composición:

Polvo: Perborato de sodio tetrahidratado

Líquido: Peróxido de hidrógeno

Presentación: Polvo: pote plástico con 25g. Líquido: Frasco vidrio oscuro con 50g.

Validez: 12 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# WhiteFORM Scrub

## WHITEFORM® SCRUB

### Pasta para microabrasión

#### **Pasta para blanqueamiento de manchas superficiales del esmalte dentinario de diversas etiologías, tanto en dientes permanentes como en deciduos**

##### Propiedades:

WHITEFORM® SCRUB atenúa y eventualmente elimina manchas blancas por trauma del diente decíduo o tratamiento ortodóntico con pérdida de mineralización del esmalte, manchas por fluorose, hipoplasia del esmalte, manchas cafés y multicoloridas de descalcificaciones intrínsecas del esmalte.

La superficie del esmalte sufre erosión y abrasión simultáneas y se queda altamente pulida, formando una porción intrínseca de la capa más externa del esmalte que refleja y refrata la luz, camuflando imperfecciones suaves aún existentes.

En lesiones hipoplásicas profundas, defectos por amelogénesis imperfecta, manchas causadas por tetraciclina o dentinogénesis imperfecta, el uso de WHITEFORM® SCRUB no es completamente eficiente, el grado de éxito es pequeño y el uso de técnicas restaurativas es más indicado.

##### Instrucciones de uso:

1. Hacer la profilaxia del diente a ser tratado con piedra pomes o pasta profilática;
2. Proteger los tejidos blandos alrededor con Gel Orabase;
3. Aislamiento absoluto;
4. Aplicación de Gel Bicarbonatado alrededor de los dientes aislados para neutralizar eventuales extravazamientos del WHITEFORM® SCRUB;
5. Aplicación del Whiteform Scrub con taza de goma o mandril con rotación reducida para 10:1 durante 30 segundos. Lavar, secar y repetir la aplicación dos veces más en la misma sesión, siempre observando el adelanto del tratamiento. Si durante la aplicación la superficie del diente aparente estar perdiendo su forma convexa (conferir con un espejo del aspecto incisal) o si una concavidad empieza a formarse, probablemente la lesión es muy profunda para corrección con esta técnica y el profesional debe considerar la utilización de técnicas restaurativas. De cualquier forma, es interesante aguardar cerca de 4 semanas después del término del tratamiento antes de proceder a cualquier otra técnica correctiva pues frecuentemente la superficie del esmalte tratado tiene su estructura mucho más mejorada con el proceso fisiológico de desmineralización y remineralización y después de este periodo ningún tratamiento adicional es necesario.
6. Hacer el repulimiento del esmalte con taza de goma y Flúor-Gel Neutro a 2% durante 4 minutos para aumentar la resistencia del esmalte a la desmineralización.
7. Remoción del aislamiento absoluto.

Hacer una sesión con 3 aplicaciones por semana. El número total de aplicaciones no debe ser superior a 15 o 20 aplicaciones. Manchas muy profundas pueden exigir el uso de resina compuesta o faceta de porcelana para su corrección.

La microrreducción del manchamiento con punta diamantada de granulación fina para acabado de resina compuesta (en el 1190F-K.G. Sorensen o similar) en alta velocidad, bajo refrigeración con agua, hecha antes de la técnica de microabrasión propicia una reducción en el tiempo de tratamiento haciendo la técnica más rápida, además de reducir la apariencia de la hipoplasia.

El paciente debe retornar al consultorio 4 a 6 semanas después del término del tratamiento para una reevaluación: la microabrasión provoca una reestructuración de la superficie del esmalte, con la formación de un nuevo esmalte amorfo, humeado y lustroso (enamel glaze). Con el transcurrir del tiempo, esta superficie lustrosa se mantiene y muchas veces mejora más aún, probablemente en el transcurso del ciclo de desmineralización/remineralización y al contacto de productos con fluor llevados a la boca.

##### Composición:

Carbureto de silicio y ácido clorhídrico.

Presentación: Jeringa con 4g.

Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Pasta Hidróxido de Cálcio

## PASTA DE HIDRÓXIDO DE CALCIO

**Pasta endodóntica a base de Hidróxido de Calcio indicada como curativos que tardan (biopulpectomias, necropulpectomias, exsudados abundantes, reabsorções, dolor post-operatória) y como curativos expectantes**

**Propiedades:** El hidróxido de calcio tiene varias indicaciones en Endodontia por su acción bactericida, anti-exudativa, alcalinizante, hemostática, sedativa y inductora de mineralización residual.

La pasta de hidroxido de calcio incorpora al hidróxido de calcio substancias que confieren radiopacidad, menor solubilidad y mejor escoamiento a la fórmula. Hidrosolúble, la pasta es retirada con facilidad del canal radicular por la simple irrigación.

**Instrucciones de uso:** La pasta puede ser utilizada con dos tipos de carpuler: cárpule de émbolo rosqueable y aguja 27 G larga normal o carpule normal y aguja 27 especial, con diámetro interno más grande que el usual (Septojet XL 27, Septodont): pasar una gota del tubo de propilenoglicol a través de la aguja para lubricarla y evitar entupimientos. Enseguida, colocar el tubo con la pasta y utilizarla.

**Composición:** Hidróxido de calcio, óxido de zinc, colofonia y polietilenoglicol.

**Presentación:**

Caja con 5 tubos de 2,4g de pasta y 2 tubos de propilenoglicol para lubricar la aguja.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

## PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO CON PMCC

**Pasta endodóntica a base de Hidróxido de Calcio indicada como curativos que tardan (biopulpectomias, necropulpectomias, exsudados abundantes, reabsorciones, dolor post-operatória) y como curativos expectantes. La pasta con PMCC (paramonoclorofenol**

Propiedades: El hidróxido de calcio tiene varias indicaciones en Endodontia por su acción bactericida, anti-exudativa, alcalinizante, hemostática, sedativa e inductora de mineralización residual. El Paramonoclorofenol canforado tiene acción anti-microbiana. La pasta de hidróxido de calcio con PMCC incorpora al hidróxido de calcio sustancias que confieren radiopacidad, actividad anti-microbiana, menor solubilidad y mejor escoamiento a la fórmula. Hidrosoluble, la pasta es retirada con facilidad del canal radicular por la simple irrigación.

Instrucciones de uso: La pasta puede ser utilizada con dos tipos de carpuler: cárpule de émbolo rosqueable y aguja 27 G larga normal o carpule normal y aguja 27 especial, con diámetro interno más grande que el usual (Septojet XL 27, Septodont): pasar una gota del tubo de propilenoglicol a través de la aguja para lubricarla y evitar entupimientos. Enseguida, colocar el tubo con la pasta y utilizarla.

Composición: Hidróxido de calcio, óxido de zinc, paramonoclorofenol canforado, colofonia y polietilenoglicol.

Presentación:

Caja con 5 tubos de 2,4g de pasta y 2 tubetes de propilenoglicol para lubricar la aguja.  
Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# EDTA EDTA-T

## EDTA / EDTA-T

*EDTA solución es indicado en la desobstrucción de canales con atresia y en la remoción del magma dentinario. EDTA-T es indicado como solución irrigadora en la remoción de partículas del magma dentinario*

### Propiedades:

El EDTA es un agente quelante que forma un complejo estable y soluble con el calcio dentinario, haciéndolo útil en la limpieza del canal radicular, aumentando la permeabilidad dentinaria, removiendo el magma y desobstruyendo los túbulos dentinarios. La solución de EDTA 17% es capaz de remover el smear layer formado durante la instrumentación del canal. Canales irrigados con soluciones de EDTA antes de la obturación presentan menores índices de infiltración apical. El EDTA-T asocia el EDTA a una substancia detergente que disminuye la tensión superficial de la solución y mejora la penetración del EDTA en los túbulos dentinarios.

### Instrucciones de uso:

**EDTA:** Colocar una gota en la entrada del conducto radicular y aguardar de 2 a 3 minutos para iniciar la instrumentación. A la medida en que el EDTA quela los iones calcio de la dentina la solución pierde su efecto y debe ser renovada. Terminada la instrumentación, irrigar el canal con la propia solución para remover el smear layer.

**EDTA-T:** Utilizar 10 a 20ml de la solución para la irrigación final de los canales radiculares después de la conclusión de lo preparo químico-quirúrgico. La irrigación es realizada con movimientos de penetración y retroceso de la aguja, en dirección cérvico apical y viceversa. Concomitantemente, débese proceder la aspiración, poniendose a la entrada del canal una aguja 40/20 conectada al aspirador a vacío.

### Composición:

Solución - EDTA 17 %, Hidróxido de sodio, conservante, agua deionizada.

Solución T - EDTA 17 %, Lauril dietilenoglicol éter sulfonato de sodio, hidróxido de sodio, conservante, agua deionizada.

Presentaciones: Frasco plástico con 100 y 500ml.

Embalaje con 30 tubos de 1,8ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# EDTA

## EDTA GEL 24%

*EDTA 24% en gel es indicado en el condicionamiento de la raíz dentinaria, como auxiliar en el raspaje y en la instrumentación endodóntica.*

### Propiedades:

El EDTA es un agente quelante que forma un complejo estable y soluble con el calcio dentinario, haciéndolo útil en la limpieza del canal radicular, aumentando la permeabilidad dentinaria, removiendo el magma dentinario y desobstruyendo los túbulos dentinarios. La forma en gel a 24% no escurre, siendo útil tanto en la instrumentación endodóntica cuanto en la descontaminación de la superficie radicular.

### Instrucciones de uso:

En la descontaminación de la superficie radicular, colocar pequeña cantidad del gel en la raíz y aguardar de 2 a 3 minutos para iniciar el raspaje. También puede ser utilizado en la instrumentación endodóntica, como lubricante en la instrumentación rotatoria y en la remoción del smear layer.

### Composición:

EDTA 24 %, Hidróxido de sodio, espesante, conservante, agua deionizada.

### Presentaciones:

Envase Plástico (tipo bisnaga) con 30g.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

## CEMENTO DE GROSSMAN

Cemento obturador de canales radiculares, promoviendo buena radiopacidad, impermeabilidad y adherencia.

### Propiedades:

Tiene buena radiopacidad, impermeabilidad y adherencia.

Es bien tolerado los tejidos apicais. No mancha las estructuras dentales.

Proporciona la mezcla estable, homogéneo y cremosa, con tiempo de trabajo de 20 minutos. Es soluble en aceite de cáscara de naranja, xylol, cloroformo y éter.

### Instrucciones de uso:

Seleccione el cono de guta percha o plata. Gotear 3 gotas de cemento líquido en placa esterilizada (Mantener el frasco en la vertical, perpendicular a la placa). Mezclar y añadir el contenido de una cápsula, incorporando bien el polvo al líquido hasta que la mezcla alcance una consistencia de hilo que se rompe a aproximadamente 2cm cuando se levanta la espátula de la placa. Envolver el cono por cemento y ponerlo en el canal.

### Composición:

Polvo: Protóxido de zinc, resina hidrogenada, subcarbonato de bismuto, sulfato de bário y borato de sodio.

Líquido: Eugenol y aceite de almendras dulces

### Presentación:

Polvo: Pote plástico con 50 cápsulas de 260mg. Líquido: Frasco de vidrio con 10ml.

Validez: 36 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# N-Rickert

## CEMENTO N-RICKERT

**Cemento obturador de canales radiculares a base de plata, promoviendo buena radiopacidad, impermeabilidad y adherencia, para uso asociado a conos de guta-percha.**

### Propiedades:

Es radiopaco, tiene acción anti-bacteriana y excelentes propiedades lubricantes y adhesivas. La hidrocortisona presente en la formulación permite un mejor control de la reacción inflamatoria post-obturación. Es bien tolerado por los tejidos que componen la región apical. Es insoluble en los fluidos orgánicos, se adapta fácilmente a las paredes del canal y no sufre alteraciones volumétricas apreciables.

### Instrucciones de uso:

Mezclar polvo y líquido en placa de vidrio de superficie áspera esterilizada incorporando pequeñas porciones de polvo al líquido con el auxilio de una espátula flexible. El cemento deberá ser espatulado hasta el momento en que, golpeando con la espátula en la placa, se obtenga un hilo de pasta que se distienda sin rotura, de la espátula a la placa.

### Composición:

Polvo: Plata, Óxido de zinc, hidrocortisona, aristol y resina blanca.

Líquido: Eugenol y bálsamo de Canadá.

### Presentación:

Polvo: Envase individuales con 10gr o pote plástico con 30 cápsulas de polvo con 163mg cada. Envase individuales de líquido con 10ml. Pote plástico con 30 cápsulas de 163mg

Validez: 24 Meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

## NDP

### Solução Endodôntica

*Curativo intracanal después de completado eficientemente el preparo del canal considerado todas las condiciones anatomopatológicas (pulpa viva o muerta y reintervenciones) y en las protecciones pulpares directa o indirecta.*

*Curativo intracanal después de completado eficientemente el preparo del canal considerado todas las condiciones anatomopatológicas (pulpa viva o muerta y reintervenciones) y en las protecciones pulpares directa o indirecta.*

**Propiedades:** La solución endodóntica NDP Fórmula & Acción, a base de Fosfato de Dexametasona y Paraclorofenol actúa en el control de la reacción inflamatoria de los tejidos peripicales y en el mantenimiento y complementación de la desinfección de los canales radiculares, tanto en los casos de pulpa viva o mortificada. Constituida de un antiinflamatorio y un antimicrobiano solubilizados en vehículo viscoso e hidrosoluble, esta solución debe ser empleada después de la pulpectomia, total o parcial, después del preparo químico quirúrgico finalizado o no, para prevenir o combatir la acción de posibles microorganismos aún persistentes en el sistema endodóntico y controlar la respuesta inflamatoria después de la instrumentación del canal radicular.

**Instrucciones de uso:** Con el auxilio de una jeringa del tipo carpule con aguja gingival 30G introducir la solución en el canal radicular rellenando por completo, de apical para cervical. Remover el exceso con harta irrigación con Hipoclorito de Sodio dosificado a 0,5% después de la colocación en la entrada de los canales de una bolita de algodón estéril. Si el tratamiento endodóntico no es completado en una única sección, la Solución Endodóntica NDP mantiene la desinfección por el tiempo máximo de una semana.

**Composición:** Fosfato de dexametasona, paraclorofenol, polietilenoglicol y vehículo qsp.

**Presentación:** Embalaje con 5 tubos plásticos de 1,0ml.  
**Validez:** 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao



**PRP**

## **Solução Endodôntica**

**Curativo intracanal en los casos de pulpa muerta o retratamiento antes del preparo del canal, después de la odontometría y el vaciamiento, cuando el preparo del canal no sea completado o persistan dudas acerca de la calidad de desinfección del canal alcanzada.**

Propiedades:

La solución endodóntica PRP Fórmula & Ação a base de paraclorofenol actúa en la desinfección de los canales radiculares. Constituida de un antimicrobiano solubilizado en vehículo viscoso e hidrosoluble, esta solución debe ser empleada después de la penetración desinfectante o instrumentación parcial del canal radicular cuando haya sospecha de la presencia de microorganismos.

Instrucciones de uso:

Con el auxilio de una jeringa del tipo carpule con aguja gingival 30G introducir la solución en el canal radicular rellenandolo por completo, de apical para cervical. Remover el exceso con harta irrigación con Hipoclorito de Sodio dosificado a 0,5% después de la colocación en la entrada de los canales de una bolita de algodón estéril. Si el tratamiento endodóntico no es completado (caso afirmativo usar la solución endodóntica NDP como medicación intracanal), la solución endodóntica PRP reducirá la contaminación bacteriana por el tiempo máximo de una semana.

Composición: Paraclorofenol, polietilenoglicol y vehículo qsp.

Presentación: Embalaje con 5 tubos plásticos de 1,0ml.

Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# OrangeForm

## ORANGEFORM®

*Aceite de cáscara de naranja dulce*

**Indicado como solvente para remoción de conos de gutapercha de conductos radiculares ya tratados. Tiene el mismo efecto del Xylol, pero sin agentes tóxicos.**

### Propiedades:

ORANGEFORM® disuelve los conos de gutapercha, facilitando su remoción de canales radiculares ya obturados y posibilitando su retratamiento. El cono de gutapercha, constituido por óxido de zinc y resina, es solubilizado en algunos minutos y puede ser retirado con facilidad del canal radicular. El aceite de cáscara de naranja actúa como un disolvente orgánico de los conos de gutapercha, con acción similar a la del xilol, pero sin presentar los efectos tóxicos de esta sustancia.

### Instrucciones de uso:

Con una jeringa o pinza clínica, llenar la cámara pulpar con ORANGEFORM®, aguardar algunos minutos y, con una lima tipo K preparada, comenzar la desobturación forzando lentamente el instrumento en dirección apical. Con la gutapercha ablandada, la lima rompe su integridad y alcanza las porciones más profundas del canal radicular. La gutapercha localizada en la entrada del conducto y en el tercio cervical puede ser removida empleándose calcadores manuales calentados o instrumentos rotatorios, como taladros de Gates-Glidden, Ancho o Peeso. La solución debe ser renovada a la medida en que el material obturador vaya siendo solubilizado y se adhiera al instrumento, que debe ser limpio con una gasa.

Composición: Aceite de cáscara de naranja dulce.

Presentación: Frasco con 30ml

Validez: 12 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Endo-PTC

## GEL DE ENDO-PTC LEVE

*Como auxiliar en el preparo químico-quirúrgico de los canales radiculares cuando de la instrumentación manual y rotatoria. Facilita la soltura de los debris pulpares y la remoción de los residuos dentinários de la cavidad pulpar durante el preparo químico-quirúrgico del canal radicular. (Técnica de Paiva y Antoniazzi).*

Propiedades: Gel lubricante no graso, totalmente soluble en agua y de fácil remoción por cualquier tipo de solución irrigadora sin dejar residuos. Utilizado como sustancia química auxiliar en la instrumentación de los canales radiculares, permite que esta se desarrolle de manera suave y rítmica, facilitando la remoción de los residuos dentinários de la cavidad pulpar. Facilita el deslizamiento de las limas endodónticas y evita su fractura dentro de los canales. El polisorbato 80 (Tween 80) tiene acción detergente y ayuda a remover los residuos orgánicos provenientes de la instrumentación del canal. Neutralizado por las soluciones de hipoclorito de sodio, el peróxido de urea libera micro burbuja de oxígeno facilitando la soltura de los debris pulpares y la penetración de los agentes de limpieza, ayudando en la remoción de los residuos dentinários de la cavidad pulpar. El oxígeno liberado tiene acción antimicrobiana y previene contra el oscurecimiento del tejido pulpar.

Instrucciones de uso: Después de la pulpectomia y el establecimiento de la longitud real de trabajo de cámara pulpar, lavar hartamente cámara y la entrada del canal con Líquido de Dakin\* o Hipoclorito de Sodio\* 1%. Rellenar la cámara pulpar con el gel y seleccionar una lima manual o rotatoria adecuada curvando ligeramente su punta para penetrar en el canal. Alcanzando el límite apical de trabajo realizar los movimientos de limagen o accione el aparato rotatorio, provocando la soltura de los debris pulpares y la remoción de los residuos dentinários. Lavar abundantemente con Líquido de Dakin o Hipoclorito de Sodio 1% y repetir la aplicación del gel hasta que el canal esté limpio, desobstruido, ampliado y haya sido alcanzado la longitud real previamente determinado. En los casos de tratamiento de dientes con necrosis pulpar las maniobras de penetración desinfectante pueden ser realizadas con la harta aplicación de Gel de Endo-PTC Leve en cámara pulpar y la progresión de lima en el interior del canal a cada 2 mm hasta alcanzar la Longitud Real de Trabajo y a seguir realizado el preparo químico-quirúrgico convencional. En se tratando de retratamiento del canal, Endo-PTC Leve puede ser utilizado en conjunto con lo solvente orgánico para auxiliar la remoción de la parte final del cono de guta-percha, se siguiendo los mismos procedimientos de preparo del canal radicular.

Composición: Peróxido de urea, polissorbato 80 y vehículo qsp.

Presentación: Jeringa plástica desechable con 3ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Endo-PTC

## ENDO-PTC Gel lubrificante hidrosolúble

**Auxilia en la instrumentación de los canales radiculares. Facilita la soltura de los debris pulpaes y la remoción de los residuos dentinarios de la cavidad pulpar durante el preparo químico-mecánico del canal radicular (Método de Paiva y Antoniazzi).**

### Propiedades:

Gel lubricante no graso, totalmente soluble en el agua y de fácil remoción por cualquier tipo de solución irrigadora sin dejar residuos. Utilizado como auxiliar en la instrumentación de los canales radiculares, permite que esta se desarrolle de manera suave y rítmica, facilitando la remoción de los residuos dentinarios de la cavidad pulpar. Facilita el deslizamiento de las limas endodónticas y evita su quiebra dentro de los canales. El polisorbato 80 (Tween 80) tiene acción detergente y ayuda a remover los residuos orgánicos provenientes de la instrumentación del canal. Neutralizado por las soluciones de Hipoclorito de Sodio, el peróxido de carbamida libera microburbujas de oxígeno facilitando la soltura de los debris pulpaes y la penetración de los instrumentos de limpieza, ayudando en la remoción de los residuos dentinarios de la cavidad pulpar. El oxígeno liberado tiene acción anti-microbiana y previene contra el oscurecimiento del tejido pulpar.

### Instrucciones de uso:

Después de la pulpectomía y el establecimiento de la largura real de trabajo de la cámara pulpar, lavar fartamente la cámara y la entrada del canal con Líquido de Dakin\* o Hipoclorito de Sodio\* a 1%. Seleccionar una lima tipo K adecuada curvando ligeramente su punta para penetrar en el canal con el objetivo de desobstruirlo. Llenar la cámara pulpar con el gel y penetrar con la lima hasta 2mm además de la entrada del canal, provocando la soltura de los debris pulpaes y la remoción de los residuos dentinarios. Lavar abundantemente con Líquido de Dakin o Hipoclorito de sodio a 1% y repetir la aplicación del gel hasta que el canal esté limpio y desobstruido y sea alcanzado la largura real previamente determinada. En tratándose de retratamiento del canal, el Endo-PTC puede ser utilizado en conjunto con el disolvente orgánico para auxiliar la remoción del cono de gutapercha.

### Composición:

Peróxido de urea, polisorbato 80, vehículo qsp.

### Presentaciones:

Envase de aluminio (tipo bisnaga) con 25g

Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# TergenForm

## **TERGENFORM®**

**Solução a base de tensoativo para irrigação de los canales radiculares.**

**Líquido para la irrigación del canal radicular con la finalidad de remover residuos orgánicos, restos de dentina y de sustancias auxiliares utilizadas en la instrumentación del canal.**

### Propiedades:

Soluciones a base de tensoativo aniónico, con baja tensión superficial, que facilitan la remoción de residuos orgánicos, fragmentos de dentina y sustancias químicas auxiliares de la instrumentación del canal radicular.

### Instrucciones de uso:

Irrigar el canal radicular hasta la total remoción de los restos orgánicos, fragmentos de dentina y restos de sustancias químicas auxiliares de la instrumentación.

### Composición:

Solución: Lauril dietilenoglicol éter sulfonato de sodio, conservante, agua deionizada.

### Presentaciones:

Frasco plástico con 500ml y embalaje con 30 tubos de 1,8ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Pasta Profilática

## PASTA PROFILÁTICA

***Para la profilaxia dental, en la remoción de manchas superficiales y placa bacteriana de la superficie de los dientes.***

### Propiedades:

Pasta odontológica abrasiva, anti-séptica y blanqueante utilizada para la remoción en consultorio de manchas superficiales y placa bacteriana de la superficie de los dientes. Es fácilmente removida con agua y no deja los dientes con grasa. Puede ser utilizada en la profilaxia dental en todas las situaciones pues no contiene flúor y no interfiere con el condicionamiento ácido pues no deja residuo aceitoso.

### Instrucciones de uso:

Aplicar pequeña cantidad de la pasta con copa de goma en la superficie de los dientes, utilizando baja rotación hasta completa remoción de las manchas y placas bacterianas. Enjuagar

### Composición:

Sub-nitrato de bismuto, óxido de zinc, piedra pomes, irgasan, aroma de fresa, colorante, vehículo.

### Presentación:

Envase plástico (tipo bisnaga) con 140g.  
Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# OrtoForm

## ORTOFORM® GEL PROFESIONAL

*Gel para limpeza de próteses e aparatos ortodônticos*

**Remueve con facilidad las acumulaciones de placa bacteriana, tártaro y la pigmentación, higienizando y clareando las piezas.**

### Propiedades:

Limpia profundamente y desodoriza aparatos ortodônticos muebles y prótesis. De uso exclusivo del cirujano-dentista, ORTOFORM® Gel Profesional remueve con facilidad las acumulaciones de placa bacteriana, tártaro y la pigmentación, higienizando y clareando las piezas. El producto no afecta la estructura de las piezas.

### Instrucciones de uso:

Proteger los ojos y las manos durante la aplicación. Aplique ORTOFORM® Gel en toda la superficie de la pieza. Espere 15 segundos y entonces, con el auxilio de un cepillo, enjuague cepillando continuamente. Lavar abundantemente con agua antes de colocar la pieza en la boca.

### Composición:

Ácido fosfórico, espesante, conservante, colorante y agua deionizada.

### Presentación:

Frasco cuenta-gotas con 30ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# SugForm

## SUGFORM®

Barniz con aloe para las uñas

Auxilia en la remoción de hábitos bucales indeseados tales como succión digital, onicofagia, uso excesivo de chupete y biberón

### Propiedades:

El sabor extremadamente amargo del extracto de aloe-vera inhibe el hábito de la succión de los dedos, chupete, biberón y onicofagia. Después de la aplicación, el vehículo evapora dejando una película de resina y aloe vera que permanece en el local y libera su amargor.

### Instrucciones de uso:

Succión digital y onicofagia: aplicar en las uñas y en los dedos en cuestión y esperar aproximadamente 2 minutos, hasta que el vehículo evapore completamente. Repetir el procedimiento siempre que necesario. Hábito de chupete y biberón: Aplicar en el pico del chupete y o/biberón y dejar secar bien antes de ofrecer al niño. Repetir el procedimiento siempre que necesario. El uso repetido del SUGFORM® podrá alterar el látex o silicona de los chupetes o biberones inutilizando su uso. Orientaciones de uso recomendadas por las Dras. Nelly Tichauer Maluf Sanseverino, especialista en Ortodoncia y Ortopedia Facial e Irene Marchesan, fonoaudióloga especialista en Motricidad Oral.

### Composición:

Extracto de aloe -vera y resina vegetal en vehículo cetoalcohólico.

### Presentación:

Vidrio con pincel contiendo 8ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# StainForm

## STAINFORM®

Removedor de manchas de revelador y fijador

**Remoción de manchas ocasionadas por cementos odontológicos y soluciones a base de iones plata**

### Propiedades:

STAINFORM® remueve manchas cafés en tejidos ocasionadas por cementos odontológicos y soluciones a base de iones plata. Si la mancha es reciente, ella comienza a clarear después de algunos minutos y desaparece. Si la mancha es antigua ella tarda más tiempo para desaparecer y puede ser necesaria una reaplicación del producto. STAINFORM® no descolore los tejidos, puede ser utilizado en tejidos coloridos. No afecta tejidos de algodón, tergal, oxford y lino. En tejidos no probados o con composición desconocida sugerimos hacer una prueba en una parte escondida de la ropa.

### Instrucciones de uso:

Aplicar en el tejido seco, aguardar la mancha desaparecer y entonces lavar normalmente toda la pieza. Si necesario, repetir la operación, siempre recordando que el tejido debe estar seco cuando sea aplicado el producto. Manchas recientes suelen salir en la primera aplicación. Manchas más antiguas pueden clarear pero no desaparecen totalmente después de la primera aplicación. En este caso, repetir la aplicación. En tejidos con fibras gruesas, como jeans, puede ocurrir de la mancha inicialmente desaparecer y después volver. Esto ocurre porque las fibras son muy gruesas y cerradas y la mancha se queda muy impregnada. En este caso, reaplicar el producto varias veces, hasta que todo el producto que causó la mancha sea neutralizado por el STAINFORM®.

### Composición:

Tiocianato de amônia, ácido cítrico, ácido benzóico, agua deionizada.

### Presentaciones:

Frasco plástico con 60ml

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# CleanForm

## CLEANFORM® GEL 2%

### Gel de clorhexidina 2%

**Indicado como bactericida, en la limpieza y desinfección de preparos cavitarios, en el tratamiento endodóntico, antes de la cimentación temporal o permanente, de coronas, inlays, etc., en la irrigación de bolsas periodontales, en implantes, para conferir acción antiséptica a los cementos quirúrgicos, en pacientes con deficiencia o limitaciones físicas o mentales y en pacientes geriátricos con numerosas y/o extensas exposiciones de raíz**

#### Propiedades:

La Clorhexidina es un agente antibacteriano de ancho espectro, con actividad sobre microorganismos gran positivos y gran negativos aeróbios y anaeróbios. La limpieza de preparos con Clorhexidina a 2% previene contra la presencia de bacterias en los canalículos dentinarios, responsables por la sensibilidad y pulpíte. Por su acción antibacteriana prolongada sobre la placa dental es indicada en la prevención terapéutica de las infecciones de la cavidad bucal.

CLEANFORM® no contiene tensoactivos que puedan interferir con las fuerzas de retención de los materiales restauradores.

#### Instrucciones de uso:

Aplicar con el auxilio de pincel o bolita de algodón en los locales deseados. Puede ser mezclado al cemento quirúrgico para conferir acción antiséptica a este. Para reducir la actividad cariogénica, pueden ser hechas aplicaciones diarias sucesivas utilizando el moldaje descartable durante 5 minutos, por dos días.

#### Composición:

Digluconato de clorhexidina 2%, hidroxietilcelusosa (natrosol), aroma no cariogénico de anís, metil parabeno, agua deionizada.

#### Presentación:

Enavase Plástico (tipo bisnaga) con 30 y 120g.

Jeringa Plástica con 3ml

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# CleanForm

## **CLEANFORM® SOLUÇÃO 2%** **Solução de clorhexidina 2%**

Utilizado como bactericida, en la limpieza y desinfección de preparos cavitarios, antes de la cimentación temporal o permanente, de coronas, inlays, etc., en la irrigación de bolsas periodontales, en implantes, para conferir acción antiséptica a los cementos quirúrgicos, en pacientes con deficiencia o limitaciones físicas o mentales y en pacientes geriátricos con numerosas y o/extensas exposiciones de raíz

### Propiedades:

La Clorhexidina es un agente anti-bacteriano de ancho espectro, con actividad sobre microorganismos gran positivos y gran negativos aeróbios y anaeróbios. La limpieza de preparos con Clorhexidina 2% previene contra la presencia de bacterias en los canalículos dentinarios, responsables por la sensibilidad e inflamación pulpar. Por su acción antibacteriana prolongada sobre la placa dental es indicada en la prevención terapéutica de las infecciones de la cavidad bucal. CLEANFORM® no contiene tensoactivos que puedan interferir con las fuerzas de retención de los materiales restauradores.

### Instrucciones de uso:

Humedecer una bolita de algodón y aplicar en las cavidades dentinarias. Para irrigación de bolsas periodontales utilizar la presentación en tubos.

### Composición:

Digluconato de clorhexidina 2%, metil parabeno, agua deionizada.

### Presentaciones:

Frasco con 100ml y 1000ml  
Embalaje con 30 tubos de 1,8ml  
Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Ácido Cítrico

## ÁCIDO CÍTRICO 1% GEL

Para remoción del cemento radicular contaminado, utilizado durante el raspaje y aplanamiento de la superficie radicular acelera la reinserción del tejido blando

Propiedades: Gel para condicionamiento ácido de cemento radicular. Asociado al raspaje y aplanamiento de la superficie radicular, remueve la capa de cemento contaminada haciéndola biológicamente aceptable para los tejidos que la rodean. El Ácido Cítrico deja la superficie radicular libre de residuos y expone fibrillas conjuntivas que aumentan las probabilidades de nueva inserción. Su presentación en la forma de gel azul facilita el manejo pues él no escurre y se queda bien visible en el local de aplicación.

Instrucciones de uso: Aplicar el gel en el área deseada, dejar por 3 a 4 minutos hasta que el área se quede con un aspecto blanco ("frozen"), lavar con bastante agua y secar.

Composición:

Ácido cítrico anidro 1%, colorante azul, conservante, espesante, agua deionizada.

Presentación: Jeringa plástica desechable con 3ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Block ActionForm

## BLOCK ACTION FORM®

Gel bloqueador de oxígeno y para pulimiento de restauraciones

Gel bloqueador de oxígeno que utilizado en la polimerización de la última capa de las resinas compuestas, evita el contacto del oxígeno con la resina lo que mejora el mantenimiento de las características en la superficie de esta, mejorando su resistencia y pulimiento. Utilizado como lubricante en el pulimiento de restauraciones, aumenta la durabilidad de los materiales abrasivos usados en el pulimiento de amalgama y de resinas compuestas. No es aceitoso y no contiene disolventes orgánicos en su formulación.

### Instrucciones de uso:

Como bloqueador de oxígeno, aplicar pequeña cantidad de gel sobre el material restaurador aplicado en el diente y proceder a la polimerización. A continuación, lavar el local y, si hubiese necesidad, colocar pequeña cantidad sobre la restauración, o sobre la punta de goma y, usando baja rotación y presión leve, hacer el pulimiento. Si necesario, repetir la aplicación.

### Composición:

Glicerina, nipagin, carbopol, trietanolamina, aroma no cariogénico de menta vehículo qsp.

### Presentación:

Envase Plástico con 30g.

Validez: 24 meses



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao

# Protector Hands

## PROTECTOR HANDS

***Barrera antiséptica e hidratante para las manos con aoe vera. Ideal para evitar las dermatitis de contacto y reacciones alérgicas en general***

### Propiedades:

Protege, hidrata y recupera la piel de las agresiones provocadas por los lavados frecuentes de las manos. Forma barrera protectora que permanece por varios lavados. No deja la piel grasosa: la deja sedosa, sin obstruir los poros o alterar la sensibilidad.

### Instrucciones de uso:

Chisquetear PROTECTOR HANDS sobre la palma de la mano y esparcir bien.

### Composición:

Dimeticone polímero, dimeticone trimetilsiloxisilicato, estearil dimeticone, ciclometicone, alantoína, irgasan, y esencia erva-doce.

### Presentación:

Frasco spray con 60ml.

Validez: 24 meses.



Rua Bartolomeu de Gusmão, 350  
Vila Mariana, São Paulo/SP  
CEP: 04111-020



+55 11 5579-5885



@formulaeacao



/formulaeacao