



## Cemento de Ionómero de Vidrio Tipo I

### INDICACIONES:

Cementación de incrustaciones, coronas y puentes hechos de cualquier tipo de material usado para operatoria y prótesis odontológica.

### COMPOSICIÓN:

Vidrio aluminio-silicatado  
Ácido poliacrílico

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### APLICACIÓN DE POLVO Y LÍQUIDO.

- La relación del polvo estándar a líquido es 0.85g de polvo y 0.45g de líquido.
- Para asegurar la correcta aplicación del polvo, golpee ligeramente el frasco contra la mano. No agite o volteé.
- Sostenga el frasco de líquido verticalmente y apriete despacio.
- Cierre los envases inmediatamente después de su uso.

### MEZCLADO.

Coloque el polvo y líquido en un block de mezcla. Usando la espátula de plástico, divida el polvo en dos partes iguales. Mezcle la primera porción con todo el líquido por 10 segundos. Incorpore la porción remanente y mezcle todo completamente por 15-20 segundos (tiempo total dentro de 30 segundos).

### ALMACENAJE

Almacene a temperatura de 4°C a 24°C

### ADVERTENCIAS:

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de cualquier cambio en la función del producto, detenga su uso y contacte al fabricante.

Para uso dental profesional únicamente.

### ADVERTENCIAS

Intención de uso: Cementación de incrustaciones, coronas y puentes hechos de cualquier tipo de material usado para operatoria y prótesis odontológica.

Composición: Vidrio aluminio-silicatado y Ácido poliacrílico.

El cemento de ionómero de vidrio no irrita la piel. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos y si las molestias persisten, consulte al médico. En caso de contacto con la piel, lave el área con jabón y agua. En caso de inhalación, limpie la nariz con agua y se requiere asistencia médica. Antes del uso de estos productos siempre use dique de goma para evitar cualquier derrame o salpicadura sobre los dientes.

Algunos pacientes pueden presentar alergia al Cemento de Ionómero de vidrio Tipo I o a cualquiera de sus componentes. En este caso, suspenda su uso. No almacenar a temperaturas superiores a 24°C. Cierre los envases inmediatamente después de su uso.

Contraindicación: El material no debe ser usado cuando las técnicas de aplicación descritas no son posibles.

**bestdent** garantiza el producto contra cualquier falla de manufactura o del material. **bestdent** no asume la responsabilidad del uso del producto fuera de su intención de uso especificado o fuera de las instrucciones de uso, o fuera de las precauciones, las advertencias y contraindicaciones indicadas.

Siendo su única obligación la reposición del producto defectuoso.

### Información Post-producción:

Si con el uso de estos productos en un paciente o en alguien más ocurre algo anormal, por favor envíe un reporte detallado a MEDENTAL INTERNATIONAL. [medental\\_inc@hotmail.es](mailto:medental_inc@hotmail.es)

NO NECESITA REFRIGERACIÓN

INFORMACIÓN DE SÍMBOLO  
 RECICLADO



## Cimento Ionómero de Vidro Tipo I

### INSTRUÇÕES

#### Conservação

Conserver a uma temperatura de 4 °C a 24 °C

#### Advertências:

Manter fora do alcance das crianças.  
Na eventualidade de qualquer alteração funcional do produto, suspender a sua utilização e contactar o fabricante.

Exclusivamente para uso dental profissional.

#### ADVERTÊNCIAS.

Utilização: Cimento para incrustações, coroas e pontes, fabricadas em qualquer tipo de material utilizado em operatório e prótese de odontologia.  
Composição: Vidro-alumínio silicatado e ácido poliacrílico  
O cimento de ionómero de vidro não é um irritante da pele. No caso de contacto com os olhos, lavar de imediato abundantemente com água, durante pelo menos 15 minutos. Se os efeitos adversos persistirem, consultar o médico. No caso de contacto com a pele, lavar a área afectada com água e sabão. No caso de inalação, lavar a mucosa nasal com água e consultar o médico. Antes da utilização deste produto, utilize sempre um dique de borracha.

#### UTILIZAÇÃO:

Cimento para incrustações, coroas e pontes fabricadas em qualquer tipo de material utilizado em operatório e prótese de odontologia.

#### COMPOSIÇÃO:

Vidro-alumínio silicatado  
Ácido poliacrílico

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

#### APLICAÇÃO DO PÓ E LÍQUIDO.

- Arelação padrão do pó para o líquido, é de 0,85 g de pó e 0,45 g de líquido.
- Para assegurar a aplicação correcta do pó, bater ligeiramente com o frasco contra a mão, sem o agitar ou inverter.
- Manter o frasco que contém o líquido na vertical e apertar lentamente.
- Fregar as embalagens imediatamente após a sua utilização.

#### MISTURA.

Colocar o pó e o líquido num tabuleiro de mistura. Utilizando uma espátula de plástico, dividir o pó em duas partes iguais. Misturar uma das partes com todo o volume de líquido durante 10 segundos. Incorporar a porção restante do pó e misturar tudo durante 15-20 segundos (tempo total de mistura: 30s)

#### ADVERTÊNCIA:

Alguns pacientes podem desenvolver reacção alérgica ao Cimento de Ionómero de Vidro Tipo I ou a qualquer um dos seus constituintes. Neste caso, o seu uso deve ser suspenso.

Conserver a temperaturas inferiores a 24°C. Fechar as embalagens imediatamente após a sua utilização.

Contra-indicação: Não utilizar o material sempre que não seja possível efectuar as técnicas de aplicação descritas.

Garantia: A **bestdent**, garantem o produto relativamente a qualquer falha de fabrico ou das matérias-primas.

A **bestdent** não assumem a responsabilidade da utilização do produto além do fim a que se destina, fora das instruções de utilização, das advertências, das precauções e das contra-indicações indicadas.

Apenas se obriga à reposição de produto defeituoso.

#### Informação pós-produção:

Se durante a utilização deste produto, ocorrer algo de anormal com um paciente ou qualquer outra pessoa, por favor, enviar um relatório detalhado para a MEDENTAL INTERNATIONAL. [medental\\_inc@hotmail.es](mailto:medental_inc@hotmail.es)

NE NÉCESSITE PAS DE RÉFRIGÉRATION



## bestdent

### Glass Ionomer Cement Type I

(EN)

### INDICATIONS:

Cementation in inlays, onlays, crowns and bridges made from any kind of material used for operatory and prosthetic dentistry.

### COMPOSITION:

Alumino-Silicated Glass  
Polyacrylic acid

### INSTRUCTIONS FOR USE:

#### POWDER AND LIQUID DISPENSING

- The standard powder to liquid ratio is 0.85g the powder and 0.45g the liquid.
- For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
- Close bottles immediately after use.

#### MIXING

Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (total time within 30 seconds).

#### STORAGE

Store at temperature of 39.2 - 77.0°F

#### WARNING:

- Do not leave at reach of children.
- In case of any change on the original function of the product, stop using it and contact the manufacturer.

For Professional Dental use only

#### WARNINGS

Intention of use: Cementation in lays, onlays, crowns and bridges made from any kind of material used for operatory and prosthetic dentistry.

Composition: Alumino-Silicated Glass and Polyacrylic acid.

The glass ionomer cement is not irritable to the skin. In case of contact with the eyes, wash immediately with abundant water during at least 15 minutes and if the bother persist consult a doctor. In case of contact with skin wash the area with soap and water. In case of inhalation clean the nose with water and medical assistance is required. Before the use of these products always use rubber dam.

Some patients can present allergy to the Glass Ionomer Cement Type I or any of its components. In this case suspend its use. Do not storage at temperature above 24°C. Close the packages immediately after to dispense the product.

Contraindication: The material must not be used when the techniques application described are not possible.

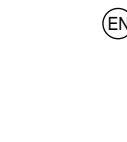
**bestdent** guarantees the product against any fault of manufacture or of the material. **bestdent** does not take responsibility for the use of the product out of the intention of use specified or out of the instructions of use, or out of the precautions, the warnings, and indicated contraindications.

Being the only obligation is the replacement of the defective product.

#### Information Post-production:

If the use of these product on a patient or any one else some anomaly occurs please send detailed report to MEDENTAL INTERNATIONAL. [medental\\_inc@hotmail.es](mailto:medental_inc@hotmail.es)

NO REFRIGERATION NECESSARY



SYMBOL INFORMATION  
 RECYCLABLE



## Cemento Vetro-Ionomero Tipo I

### Indicazioni:

Cementazione di inlay, onlay, corone e ponti fatti da qualsiasi tipo di materiale usato per chirurgia e protesi odontoiatriche.

### Composizione:

Vetro-alluminio-silicato  
Acido Poliacrilico

### Istruzioni d'uso:

#### Applicazione di polvere e liquido.

- Il rapporto standard tra polvere e liquido è: 0,85g di polvere e 0,45g di liquido.
- Per assicurare la corretta applicazione della polvere, picchiettare leggermente il flacone contro la mano. Non agitare o rovesciare.
- Tenere il flacone di liquido verticalmente e premerlo delicatamente.
- Chiudere le confezioni immediatamente dopo il loro utilizzo.

#### Miscelazione.

Collocare la polvere e il liquido su una piastra per miscelazione. Usare una spatola di plastica, dividere la polvere in 2 parti uguali. Mescolare la prima porzione con tutto il liquido per 10 secondi. Incorporare la porzione rimanente e mescolare il tutto per 15-20 secondi (tempo totale della lavorazione 30 secondi).

#### Conservazione:

Conservare a una temperatura compresa fra 4°C e 24°C

#### Precauzioni d'uso:

Non lasciare alla portata dei bambini

Nel caso di qualsiasi cambiamento nella funzione del prodotto, interrompere l'utilizzo e contattare il fabbricante.

Ad uso esclusivo dei professionisti dentali.

Il cemento vetro-ionomero non irrita la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavarli immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti e se i disturbi persistono, consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare l'area interessata con sapone e acqua. In caso di inalazione, pulire le narici con acqua e richiedere assistenza medica. Prima di usare questi prodotti utilizzare sempre dighe di gomma.

#### Avvertenze:

Alcuni pazienti possono presentare allergia al cemento vetro-ionomero Tipo I o a uno qualsiasi dei suoi componenti. In questo caso, sospendere l'uso. Non conservare a temperatura superiore a 24°C. Chiudere le confezioni immediatamente dopo il loro utilizzo.

Controindicazioni: Il materiale non deve essere usato quando le tecniche di applicazione descritte non sono possibili.

**bestdent** garantisce il prodotto contro qualsiasi difetto di manifattura o del materiale. **bestdent** non si assumono la responsabilità dell'uso del prodotto al di fuori dalle indicazioni d'uso specificate, al di fuori delle istruzioni d'uso o delle precauzioni, avvertenze e controindicazioni indicate.

L'unico loro obbligo è la sostituzione in caso di prodotto difettoso.

#### Informazioni post-produzione:

Se con l'uso di questi prodotti uno o più pazienti presentano anomalie, inviare per favore un rapporto dettagliato a MEDENTAL INTERNATIONAL. [medental\\_inc@hotmail.es](mailto:medental_inc@hotmail.es)

NON HAI BISOGNO DI REFRIGERAZIONE

SIMBOLO DI INFORMAZIONI  
 RICICLATO



## Ciment Verre Ionomère Tipe I

### INDICATIONS:

Cimentation d'incrustation, courones et ponts fabiqué avec tout type de matériau utilisés pour l'opératoire et protèse dentaire.

### COMPOSITION:

Verre alumino-silicate  
Acide poliacrylique

### INSTRUCTION D'USAGE:

#### APPLICATION DE POUDRE ET LIQUIDE

- Le rapport normal entré la poudre et le liquide est: poudre 0.85g, liquide 0.45g.
- Pour assurer l'application correcte de la poudre tapez sur la main légèrement le flacon. Ne l'agitez pas et ne le retournez pas. Prenez la portion nécessaire.
- Soutenez la fiole du liquide verticalement et exprimer le doucement.
- Fermez les flacons immédiatement après l'usage.

#### MÉLANGE

Placez la poudre et le liquide sur un block de mélange. En utilisant une spatule divisez la poudre en deux parties égale. Mélangez la première portion avec tout le liquide pendant 10 secondes. Incorporez la deuxième portion et mélangez le tout pendant 15 ou 20 secondes (temp total 30 secondes).

#### ENTREPÔT

Garder à température entre 4°C et 24°C

#### ADVERTISSEMENT:

- Ne laisser pas à portée des enfants.
- En cas de n'importe changement dans la fonction du produit, arrêtez son usage et contactez le fabricant.

Seul pour usage dentaire professionnel.

#### ADVERTISSEMENT:

Intention d'usage: cimentation d'incrustation, courones et ponts faits de tout type de matériau utilisé pour l'opératoire et protèse dentaire.

Composition: Verre alumino-silicate et acide poliacrylique.

Le ciment verre ionomère n'irrite pas la peau. En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement avec abondance d'eau pendant au moins 15 minutes et si les inconvenients continuent, consultez le médecin. En cas contact avec la peau, lavez l'aire avec eau et savon. En cas d'inhalation, nettoyez le nez avec eau et consultez le médecin. Avant usage de ces produits, utilisez toujours un barrage en caoutchouc.

Certains patients peuvent être allergiques au ciment verre ionomère Tipe I ou à ses composants. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'usage. Ne le gardez pas à des températures supérieures à 24°C. Fermez les flacons immédiatement après l'usage.

Contraindication: Le produit ne doit pas être utilisé si les techniques décrites ne sont pas possibles.

**bestdent** garantie le produit contre défauts de fabrication. **bestdent** n'a aucune responsabilité si le produit est utilisé hors des instructions d'usage, des précautions, des avertissements et des contraindications indiqués.

Cette entreprise a comme obligation unique la repossession du produit défectueux.

#### Information Post-production:

Si durant l'usage de ce produit sur un patient ou quelqu'un d'autre, présente une anomalie, envoyez un rapport détaillé à MEDENTAL INTERNATIONAL. [medental\\_inc@hotmail.es](mailto:medental_inc@hotmail.es)

VOCÊ NÃO NECESSITA DE REFRIGERAÇÃO

RECICLADO



## bestdent

MEDENTAL INTERNATIONAL, INC.  
JOSE MARIA BUSTILLOS No. 28-BIS,  
COL. ALGARIN C.P., 06880 MEXICO

EC REP IVONNE RICHAUD  
CALLE ROGER DE FLOR 297, 2º, 3º  
C.P. 08025 BARCELONA, ESPAÑA

CE  
0413

