

TheraBase™

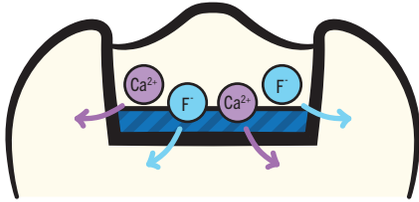
Fond de cavité auto-adhésif libérant du Calcium

VS

Verre Ionomère/Ciment de Résine modifié de Verre Ionomère (RMGI)

1 Libération de Calcium et de Fluore

La libération de Calcium produit un pH alcalin (pH=11*), ce qui favorise la vitalité pulpaire.



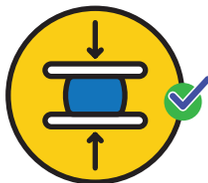
2 Livraison Facile avec la Seringue Double avec Embout Auto-mélangeant.

Une seringue double automélangeante de TheraBase, fournit un mélange cohérent pour une livraison facile et rapide.



3 Résistance Élevé à la Compression

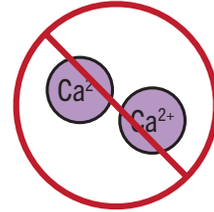
La résistance élevée à la compression de TheraBase est supérieure que celle de produits de verres ionomères et des fonds de cavités du type RMGI.*



Résistance à la Compression

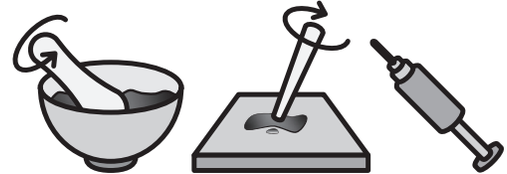
Pas de Libération de Calcium

Les Verres Ionomères et les Résine modifié de Verre Ionomère (RMGI) libèrent du fluor mais ne contiennent pas et ne libère pas de Calcium.



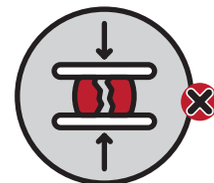
Mélange Manuel

Les Verres Ionomères et les Résines modifiés de Verres Ionomères (RMGI) requièrent un mélange manuel, trituration, ou un distributeur spécial.



Résistance Faible à la compression

Les verres ionomères et les RMGI ont une plus faible résistante à la compression que TheraBase, les rendant moins durables et plus sujet aux fractures.*



Résistance à la Compression

Distribué exclusivement par Curion



EN: 1.800.667.8811
FR: 1.800.211.1200
curion.ca

*Données au dossier, Bisco inc.

1. New Self-adhesive Resin Cement With Alkaline pH. Chen L, Gleave C, Suh B, J Dent Res96(A):#286, 2017

2. T. Okabe, M. Sakamoto, H. Takeuchi, K. Matsushima. Effects of pH on Mineralization Ability of Human Dental Pulp Cells. Journal of Endodontics. Volume 32, Number 3, March 2006

TheraBase™

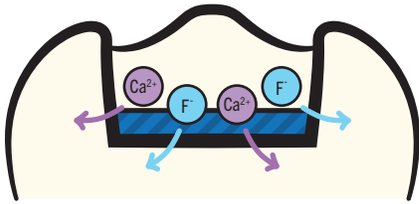
Fond de cavité auto-adhésif libérant du Calcium

VS

Matériaux de Fond de Cavité Libérant du Calcium

1 Libération Élevée de Calcium et Fluor

La libération de Calcium produit un pH alcalin (pH=11*), ce qui favorise la vitalité pulpaire.



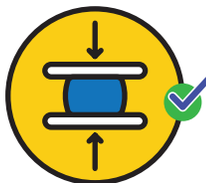
2 Radio-Opacité Élevée

TheraBase est plus Radio-opaque que les autres matériaux pour fond de cavité libérant du calcium, pour une identification facile sur les radiographies et un diagnostic efficace.



3 Résistance Élevée à la Compression

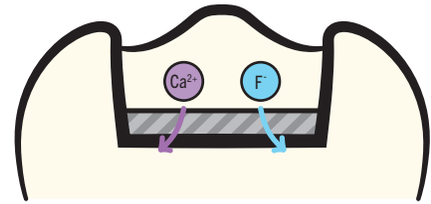
La résistance élevée à la compression de TheraBase est supérieure que celle de produits de fond de cavité libérant du calcium*



Résistance à la Compression

Faible Libération de Calcium et de Fluor

D'autres matériaux pour fond de cavité libérant du Calcium libèrent moins de fluor et de calcium.*



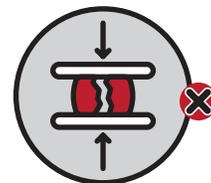
Radio-Opacité faible

Les autres matériaux libérant du calcium ont une plus faible radio-opacité les rendant plus difficile à identifier sur les radiographies.*



Résistance Faible à la compression

Les autres fonds de cavités libérant du calcium ont une plus faible résistance à la compression, les rendant moins durables et plus sujet aux fractures.*



Résistance à la Compression

Distribué exclusivement par Curion



EN: 1.800.667.8811
FR: 1.800.211.1200
curion.ca

*Données au dossier, Bisco inc.

1. New Self-adhesive Resin Cement With Alkaline pH. Chen L, Gleave C, Suh B, J Dent Res96(A):#286, 2017

2. T. Okabe, M. Sakamoto, H. Takeuchi, K. Matsushima. Effects of pH on Mineralization Ability of Human Dental Pulp Cells. Journal of Endodontics. Volume 32, Number 3, March 2006

COMPARAISON CONCURENTIELLE

TheraBase™

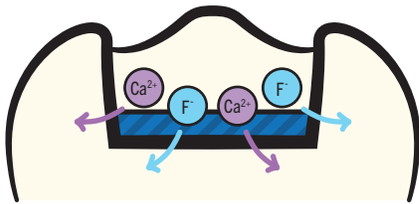
Fond de cavité auto-adhésif libérant du Calcium

VS

Fond de Cavités de Composites Fluides

1 Libération de Calcium et de Fluor

La libération de Calcium produit un pH alcalin (pH=11*), ce qui favorise la vitalité pulpaire.



2 Auto-Adhésif

Avec TheraBase aucun agent de collage nécessaire avant la mise en place du matériaux – Une étape en moins! Économiser temps et argent



3 Photo-Polymérisable et Polymérisation Mixte

TheraBase étant à polymérisation mixte, permettant une tranquillité d'esprit car il s'auto-polymérise même dans les restaurations profondes où la lumière ne se rend pas.

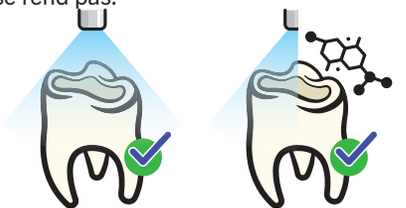
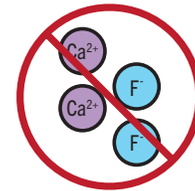


Photo Polymérisable

Polymérisation Mixte

Pas de Libération de Calcium et de Fluor

Les composites fluides ne libèrent pas de calcium ou de fluore.



Nécessite un Adhésif

Les composites fluides requièrent un adhésif pour se lier à la structure dentaire, ajoutant un coût additionnel et une étape de plus à la restauration!



Seulement Photo-Polymérisable

La plupart des composites fluides sont des matériaux uniquement photo-polymérisable, les rendant moins idéaux lorsque la lumière rejoint difficilement les restaurations profondes.



Polymérisation Mixte

Ne sont pas à polymérisation mixte

Distribué exclusivement par Curion

 **curion**
formerly Bisco Canada

EN: 1.800.667.8811
FR: 1.800.211.1200
curion.ca

*Données au dossier, Bisco inc.

1. New Self-adhesive Resin Cement With Alkaline pH. Chen L, Gleave C, Suh B, J Dent Res96(A):#286, 2017

2. T. Okabe, M. Sakamoto, H. Takeuchi, K. Matsushima. Effects of pH on Mineralization Ability of Human Dental Pulp Cells. Journal of Endodontics. Volume 32, Number 3, March 2006