

## Conditionnement



N°référence	Kit complet Calibra™
607.06.000	<p>Kit I :</p> <p>5 seringues Calibra™ Base, 2g : clair, moyen, foncé, translucide, opaque                  2 seringues Calibra™ catalyseur, 2g : viscosité Regular et High                  1 flacon Prime&amp;Bond® NT, 4,5 ml, 1 flacon activateur autopolymérisant, 4,5 ml                  1 seringue Detrey® conditionneur 36, 3 ml                  Accessoires : porte pinceau, pinceaux jetables, 3 godets de mélange, spatules de mélange, aiguilles d'application, Mode d'emploi illustré</p> <p>Kit II :</p> <p>5 seringues Calibra™ pâte d'essai, 1,8 g : clair, moyen, foncé, translucide, opaque                  1 seringue Calibra™ agent de silanisation, 3 ml                  Accessoires : protection ambre, bloc de mélange, embouts pour seringue de silanisation</p>
607.05.900	<p>Kit introduction Calibra™</p> <p>5 seringues Calibra™ Base, 2g : translucide                  2 seringues Calibra™ catalyseur, 2g : viscosité Regular et High                  1 flacon Prime&amp;Bond® NT, 4,5 ml, 1 flacon activateur autopolymérisant, 4,5 ml                  1 seringue Calibra™ agent de silanisation, 3 ml                  Accessoires : porte pinceau, pinceaux jetables, 3 godets de mélange, spatules de mélange, aiguilles d'application, Mode d'emploi illustré</p>
607058	<p>Kit pâte d'essai Calibra™</p> <p>5 seringues Calibra™ pâte d'essai, 1,8 g : clair, moyen, foncé, translucide, opaque</p>
607061 607062 607063 607064 607065 607068 607069	<p>recharge pâte Calibra™</p> <p>1 seringue Calibra™ Base clair, 2 g                  1 seringue Calibra™ Base moyen, 2 g                  1 seringue Calibra™ Base foncé, 2 g                  1 seringue Calibra™ Base translucide, 2 g                  1 seringue Calibra™ Base opaque, 2 g                  1 seringue Calibra™ Catalyseur viscosité Regular, 2 g                  1 seringue Calibra™ Catalyseur viscosité High, 2 g</p>
607080	<p>Recharge agent de silanisation Calibra™</p> <p>1 seringue Calibra™ agent de silanisation, 3 ml                  25 aiguilles d'application</p>
606.67.230	<p>Recharge Activateur d'autopolymérisation</p> <p>1 flacon Activateur autopolymérisant, 4,5 ml</p>
606.67.240	<p>Recharge Prime&amp;Bond® NT</p> <p>2 flacons Prime&amp;Bond® NT, 4,5 ml chacun</p>
606.15.208	<p>Detrey®Conditioner 36</p> <p>2 seringues d'etching gel, 3 ml chacune, 25 aiguilles d'application</p>

La simplicité d'utilisation pour la réussite de toutes vos restaurations esthétiques indirectes



# Calibra™

Composite de scellement esthétique

# Le ciment le plus facile à utiliser pour toutes vos restaurations esthétiques indirectes

## Applications :

La polyvalence du ciment Calibra™ lui permet de répondre aux exigences esthétiques les plus strictes pour toutes les restaurations indirectes.

Calibra™ est indiqué pour le scellement adhésif

- des inlays/onlays, facettes et couronnes en céramique et en composite.
- des couronnes et des bridges PFM (porcelaine cuite sur métal).
- de toutes les couronnes, bridges, inlays/onlays métalliques, y compris les métaux précieux, semi-précieux et non-précieux.
- des tenons coulés et préfabriqués.
- des bridges collés (bridges Maryland).

## La nouveauté :

Un ciment exceptionnel commence par un système d'adhésion exceptionnel

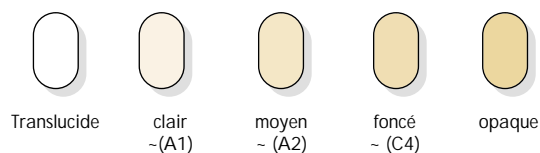
L'ensemble du système Calibra™ est conçu pour simplifier la procédure de scellement :

- L'adhésif Prime&Bond® NT One-Bottle-Bond™ vous garantit des résultats rapides, simples et fiables .
- En association avec l'activateur autopolymérisant, vous obtenez le système le plus simple de double polymérisation avec uniquement deux flacons et des performances prouvées en photopolymérisation, double polymérisation et autopolymérisation.



## Des qualités esthétiques sans compromis

Il n'est pas nécessaire d'avoir plusieurs ciments au cabinet. Le système Shade Stable™ Calibra™ offre le bon choix esthétique pour pratiquement tous les patients. Calibra est disponible en 5 teintes, y compris une teinte translucide, offrant ainsi une large gamme de teintes possibles. Des pâtes d'essai en bouche correspondant aux teintes de base facilitent la sélection de la teinte finale du ciment.



Vous êtes assuré que la teinte Calibra™ que vous utilisez aujourd'hui paraîtra aussi vivante à l'avenir que le jour du scellement. Grâce à la chimie Shade Stable™, vous avez la garantie que la teinte que vous utilisez ne changera pas dans le temps.



## Excellente manipulation avec tout un choix de viscosités

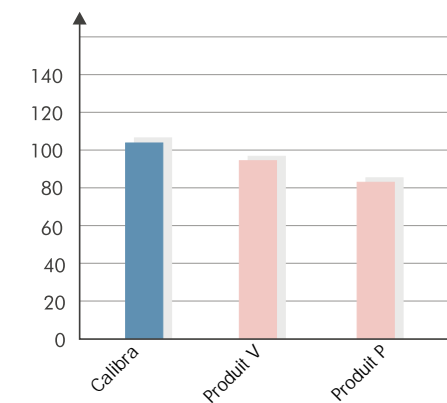
Calibra™ est un système pâte/pâte qui vous offre la manipulation correcte pour une application correcte :

- La viscosité élevée ( High ) de Calibra™ n'est jamais trop fluide, elle ne risque donc pas de s'écouler d'une restauration pendant la mise en place.
- La viscosité standard ( Regular ) de Calibra™ possède la consistance idéale pour couler sous une couronne ou un bridge et en garantir le parfait positionnement.
- Calibra™ se distingue par une épaisseur de film ultra-fin dans les deux viscosités. Ceci garantit une adaptation précise de la restauration que vous mettez en place, et réduit considérablement le besoin d'ajustement occlusal.

## Résistance de longue durée

Le système Calibra™, associé au système de double polymérisation Prime&Bond®NT, présente des propriétés mécaniques exceptionnelles qui garantissent la durée de vie de la restauration que vous mettez en place. Comparé aux autres ciments, Calibra™ possède une résistance à la flexion supérieure contribuant ainsi à la longévité de la restauration.

Résistance à la flexion (Mpa)

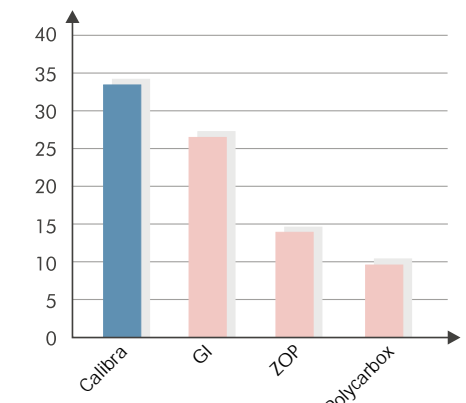


(recherche indépendante menée par Dr. John Powers, Université du Texas, Houston)

## Rétention supérieure

Un étude réalisée dans une grande université indique que la force nécessaire pour retirer une couronne scellée avec Calibra™ a été supérieure à celle des autres matériaux.

Force de rétention (kgf)



(recherche indépendante menée par Dr. C. Pameijer, Professeur émérite de l'Université du Connecticut)

## Résumé des avantages

Le ciment résine esthétique Calibra™ associe :

- u facilité d'utilisation,
  - u excellente manipulation,
  - u dégagement de fluorure pour une plus grande sécurité,
  - u Chimie Shade Stable™,
  - u Système polyvalent de polymérisation : photopolymérisation et autopolymérisation.
- Vous l'apprécierez pour sa simplicité d'utilisation et vos patients pour le résultat final.

## Preuves cliniques :

Les performances du ciment résine esthétique Calibra™ ont été soigneusement évaluées dans les universités suivantes :

- Dr. John Powers, Université du Texas, Houston
- Dr. C. Pameijer, Professeur émérite de l'Université du Connecticut