

# Le nouveau GC FujiVest<sup>®</sup> Platinum II de GC

Meilleure fluidité • Temps de travail plus long • Expansion augmentée pour une meilleure adaptation



Nouvelle poudre  
haut de gamme  
permettant d'obtenir  
des coulées de haute  
précision avec des  
alliages précieux,  
semi-précieux et  
à base de Pd.

**GC**



Un ajustage

d'une précision  
incomparable

Contrôle parfait et grande précision d'ajustage sont les exigences les plus importantes pour un revêtement de haute précision. Avec GC **Fujivest Platinum II**, GC Europe établit une nouvelle référence en matière de réalisation de couronnes et bridges pour alliages précieux, semi-précieux et à base de palladium.

Les caractéristiques impressionnantes de cette poudre de précision sans graphite pour couronnes et bridges incluent d'excellentes propriétés de travail et une maîtrise parfaite de l'expansion, aussi bien pour l'enfournement rapide que progressif.

## Surfaces lisses

qui révèlent les détails les plus fins

Poudre haute précision pour les couronnes et les bridges, **GC Fujivest Platinum II** constitue le matériau de choix pour une précision optimale. Sa composition parfaitement équilibrée contient de fines particules sélectionnées avec le plus grand soin et qui permettent de réduire considérablement la rugosité de surface. Cela permet ainsi une reproduction fidèle des détails de la maquette de cire et améliore la qualité finale de la coulée.



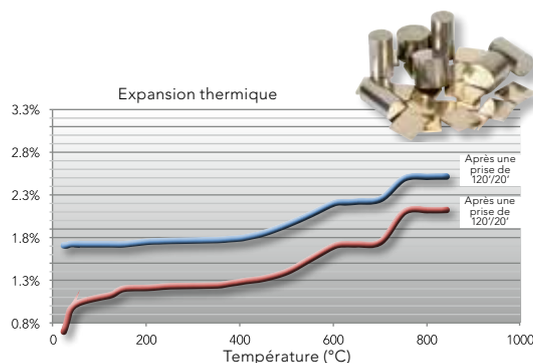
# Facilité d'utilisation et tranquillité d'esprit

Le matériau **GC Fujivest Platinum II** est facile à utiliser. Le temps de travail étendu à 6 minutes et la fluidité améliorée du **GC Fujivest Platinum II** vous offre le temps nécessaire pour assurer un ajustage parfait du revêtement sur la maquette. Jamais le démoulage n'aura été si facile et si rapide, ce qui réduit le risque d'échec des coulées.



## Toute la polyvalence d'un matériau tout-en-un

Avec une expansion améliorée, ce matériau haut de gamme est devenu encore plus polyvalent. La résistance stable à la compression de cette poudre assure une parfaite stabilité des bords. Grâce à tous ces avantages, ce matériau constitue le partenaire idéal si vous recherchez une solution de coulée dans des cas complexes, tels que les suprastructures d'implants et les bridges longue portée. Comme ce matériau est fabriqué par l'inventeur du Fujivest® Super, première poudre à enfournement rapide, il va sans dire que le **GC Fujivest Platinum II** est un matériau de qualité supérieure qui peut être utilisé à la fois dans les procédures d'enfournement rapide et les procédures par paliers progressifs.



## Fiabilité et haute qualité

constante pour un ajustement toujours parfait

La qualité constante d'un lot à l'autre est indispensable, en particulier à l'heure actuelle où la réussite dépend de résultats uniformes à un prix abordable. Toutefois, un contrôle soigneux est également indispensable pour veiller à ce que les produits soient conformes aux spécifications. C'est la raison pour laquelle nous avons mis en place un contrôle de qualité strict qui implique des vérifications soigneuses de chaque lot. Ces vérifications ne sont pas effectuées une seule fois, mais plusieurs fois tout au long du processus de fabrication.

Toutes les poudres GC Europe sont soumises à de nombreux contrôles, des matières premières de départ au produit fini. En outre, chaque test repose sur des critères standards et a lieu avant réalisation du lot final.



## GC FujiVest® Platinum II

- Spécialement développé pour les coulées de haute précision des alliages précieux, semi-précieux et à base de Pd.
- Temps de travail plus long, meilleure fluidité
- Facilite un ajustement parfait, par exemple, dans les suprastructures d'implants et les bridges longue portée
- Coulées présentant des surfaces extrêmement lisses
- Facile à manier grâce à une plage d'expansion très large
- Démoulage très facile avec un risque réduit de dommages des coulées



### Conditionnements

GC FujiVest® Platinum II	
900671	6 kg de poudre (100 sachets de 60 g)
900672	6 kg de poudre (67 sachets de 90 g)
900673	6 kg de poudre (40 sachets de 150 g)
900676	900 ml de liquide

**GC EUROPE N.V.**  
 Head Office  
 Researchpark  
 Haasrode-Leuven 1240  
 Interleuvenlaan 33  
 B-3001 Leuven  
 Tel. +32.16.74.10.00  
 Fax. +32.16.40.48.32  
 info.gce@gc.dental  
<http://www.gceurope.com>

**GC Europe NV  
 Benelux Sales Department**  
 Researchpark  
 Haasrode-Leuven 1240  
 Interleuvenlaan 13  
 B-3001 Leuven  
 Tel. +32.16 74.18.60  
 info.benelux@gc.dental  
<http://benelux.gceurope.com>

**GC FRANCE s.a.s.**  
 8 rue Benjamin Franklin  
 94370 Sucy en Brie Cedex  
 Tél. +33.1.49.80.37.91  
 Fax. +33.1.45.76.32.68  
 info.france@gc.dental  
<http://france.gceurope.com>

**GC AUSTRIA GmbH**  
 Swiss Office  
 Bergstrasse 31c  
 CH-8890 Flums  
 Tel. +41.81.734.02.70  
 Fax. +41.81.734.02.71  
 info.switzerland@gc.dental  
<http://switzerland.gceurope.com>

