



GC FUJIVEST® PREMIUM, un revêtement à liant phosphate sans graphite pour couronnes et bridges

Universel et solide - toujours simple.

Devenu un revêtement universel, **GC Fujivest® Premium** donne d'excellents résultats. **GC Fujivest® Premium** est le seul matériau qui permet aux prothésistes de choisir entre un enfournement rapide ou par paliers progressifs **sans** incidence sur le contrôle de l'expansion.

Mais qu'est ce qui le rend si spécial? Le fait de pouvoir choisir entre la technique avec ou sans cylindre, et ce quelle que soit sa taille. De plus, **GC Fujivest® Premium** conçu pour les alliages non précieux est aussi aisément compatible avec tous types d'alliages dentaires.



Coulées parfaites et surfaces lisses - une seule et unique solution.

Pour compenser la rétraction de l'alliage, il suffit simplement de diluer avec de l'eau! Non seulement cela permet de garder l'expansion sous contrôle mais également d'assurer un ajustage précis à chaque fois.

Le manque de précision dans le protocole peut entraîner une qualité de coulée médiocre. La nouvelle formulation de la poudre **GC Fujivest® Premium** permet de diminuer encore de façon significative la rugosité de surface principalement sur les alliages non précieux.



Facilité d'utilisation, centré sur la pratique quotidienne.

GC Fujivest® Premium a été développé en tenant compte de sa place dans le travail quotidien. C'est pourquoi il répond parfaitement aux besoins d'un laboratoire moderne.

Grâce à sa consistance fluide et « lisse », vous pouvez réaliser des coulées de très haute précision. Dans la mesure où ce revêtement reste stable pendant toute la procédure, bulles d'air et perte de temps appartiennent au passé.

Avec **GC Fujivest® Premium**, le temps joue en votre faveur puisque vous disposez de 6 minutes pour mettre en revêtement ce qui vous permet de réaliser - sans stress - les cas les plus complexes, même à des températures ambiantes plus élevées.

Sûr, qualité élevée constante pour un ajustage - à chaque fois - parfait.

La qualité constante d'un lot à l'autre est un plus réel – particulièrement à une époque où le succès dépend de résultats reproductibles, à un coût abordable. C'est pour cette raison que nos contrôles sont très stricts et effectués sur chaque lot. Et pas seulement une fois, mais plusieurs fois tout au long du processus de fabrication.

Tous nos revêtements sont soumis à de nombreux contrôles, de la matière première au produit fini. Et chaque inspection se base sur des critères de référence standard, avant même sa mise sur le marché.



- Spécialement conçu pour les coulées de non précieux il l'est aussi pour tous types d'alliages dentaires.
- S'utilise également dans la technique sans cylindre et en méthode d'enfournement rapide ou par paliers progressifs.
- Permet une expansion jusqu'à 3.5 % – bon résultat sur suprastructure implantaire même avec les alliages non précieux.
- Contrôle optimal de l'expansion par dilution du liquide assurant un ajustage des plus précis.

Propriétés physiques		
ISO/DIN 9694.2 ; A une température ambiante de 23°C et une concentration en liquide de 100%	Après 20' de prise	Après 120' de prise
Taux d'expansion de prise	2,00 %	2,50 %
Taux d'expansion thermique	1,00 %	1,00 %
Expansion totale (linéaire)	3,00 %	3,50 %
Temps de prise initial	9 min.	9 min.
Résistance à la compression	7,5 MPa	7,5 MPa
Temps de travail	6 min.	6 min.
Fluidité	13,4 cm	13,4 cm

Conditionnements
6 kg (60 g x 100)
6 kg (90 g x 67)
6 kg (150 g x 40)
Flacon 900 ml

