

GC Fuji CEM Automix un mélange automatique pour une application rapide et flexible

Manuel et automatique ? Premier CVI renforcé à la résine en version Automix

Des résultats cliniques établis depuis 7 ans et une grande demande à travers le monde... Aujourd'hui GC Fuji CEM consolide son rôle de pionnier car ce ciment verre ionomère renforcé à la résine en pâte est non seulement plus rapide et plus fiable, mais également plus souple d'utilisation que tout autre ciment disponible le marché.

Avec le nouveau GC Fuji CEM Automix, un praticien décide lui même le mode de mélange qu'il préfère : manuel ou automatique - il suffit d'un click car la nouvelle conception de la cartouche convient parfaitement au système exclusif de distribution Paste Pak.

L'option de mélange rend GC Fuji CEM Automix polyvalent, moderne, et simplifie l'ensemble de la procédure.

Comme la quantité extraite de CVIMAR est ajustable et toujours dans le bon ratio, l'efficacité fonctionnelle et les performances sont garanties. L'embout Automix permet une application directe dans la restauration sans gaspillage – on ne pouvait pas faire plus simple !

Ni mélange, ni contamination – et tellement pratique

Le nouveau système automatique de mélange du **GC Fuji CEM Automix** réduit le temps de mélange de 50% par rapport au mélange manuel – sans sources d'erreurs causées par les impuretés et les bulles d'air qui découlent parfois d'un mélange manuel précipité. Le matériau est extrait directement dans la couronne, donc sans risque de contamination.

Autre avantage : le ciment final a une consistance crémeuse qui offre un film de seulement 3 microns sous pression – pour

une insertion facilitée de la restauration et un scellement parfait sans hiatus marginal. Les excès de ciment peuvent facilement être retirés jusqu'à une minute après l'insertion. Après deux minutes et demie, le ciment a complètement terminé sa prise. Pour un travail sans stress, GC Fuji CEM Automix offre un temps de travail allongé de trois minutes, ce qui signifie que même les bridges longue portée peuvent être collés en toute sécurité.

Polyvalent et flexible – Gain de temps, sans risque

Autres avantages cliniquement prouvés : l'absence de sensibilité à l'humidité, la libération élevée et continue de fluor, la bonne biocompatibilité pour moins de sensibilité post-opératoire, et la radioopacité pour un diagnostic plus facile. De plus, le matériau a une très bonne étanchéité ce qui minimise le risque de hiatus marginal.

Ainsi, grâce à ces excellentes propriétés et sa flexibilité d'utilisation, le nouveau **GC Fuji CEM Automix** est un ciment de scellement idéal pour les restaurations à base de métal comme les inlays, onlays composite ou céramique et pour les tenons en fibre de verre, céramique ou résine.

Il est disponible en recharge (2 cartouches Automix compatibles Pastepak), en coffret intro (2 cartouches Automix compatibles Pastepak + un distributeur Pastepak), en Automix (2 cartouches + 44 embouts de mélange) et Automix Pack Intro avec en plus, le distributeur de pâte. Le distributeur PastePak est, bien évidemment, disponible séparément.

3.807 Zeichen