



Finaliser en toute simplicité et avec succès vos travaux prothétiques

Fit Checker Advanced et Fit Checker Advanced Blue de GC proposent un moyen simple et précis pour ajuster les prothèses au bon moment, pour éviter les surcoûts potentiels et pour assurer le confort du patient.

Fit Checker™ Advanced	Fit Checker™ Advanced Blue	Avantages
Silicone VPES	Silicone VPES	Matériau silicone offrant mouillabilité intrinsèque, fluidité et résistance
Blanc	Bleu	Deux couleurs différentes pour répondre à toutes les exigences cliniques
Temps de travail : 1 min. Temps de prise : 1 min. en bouche	Temps de travail : 1 min. Temps de prise : 1 min. en bouche	Temps de travail suffisant et temps de prise court en bouche
Mélange manuel (tubes) ou Automix (cartouches)	Cartouches pour automélange	Cartouches Automix disponibles pour une procédure simple, propre et rapide



Conditionnements

GC Fit Checker™ Advanced / GC Fit Checker™ Advanced Blue	
004903	Fit Checker Advanced, Pack 1-1 (55 g + 50 g), White + retardateur (3 g) + accessoires
004904	Fit Checker Advanced, 2 Cartouches (2 x 62 g), White + embouts de mélange IIS (3) et IISS (3)
004905	Fit Checker Advanced Blue, 2 Cartouches (2x 56 g), Blue + embouts de mélange IIS (3) et IISS (3)
800006	GC Cartridge Dispenser II
890130	Embouts de mélange II (GC Mixing Tips), 60 x SS (Jaune)
800100	Embouts de mélange II (GC Mixing Tips), 60 x S (Rose)

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Classe : ?????. Organisme certificateur : n°0086 - Distribués par GC France

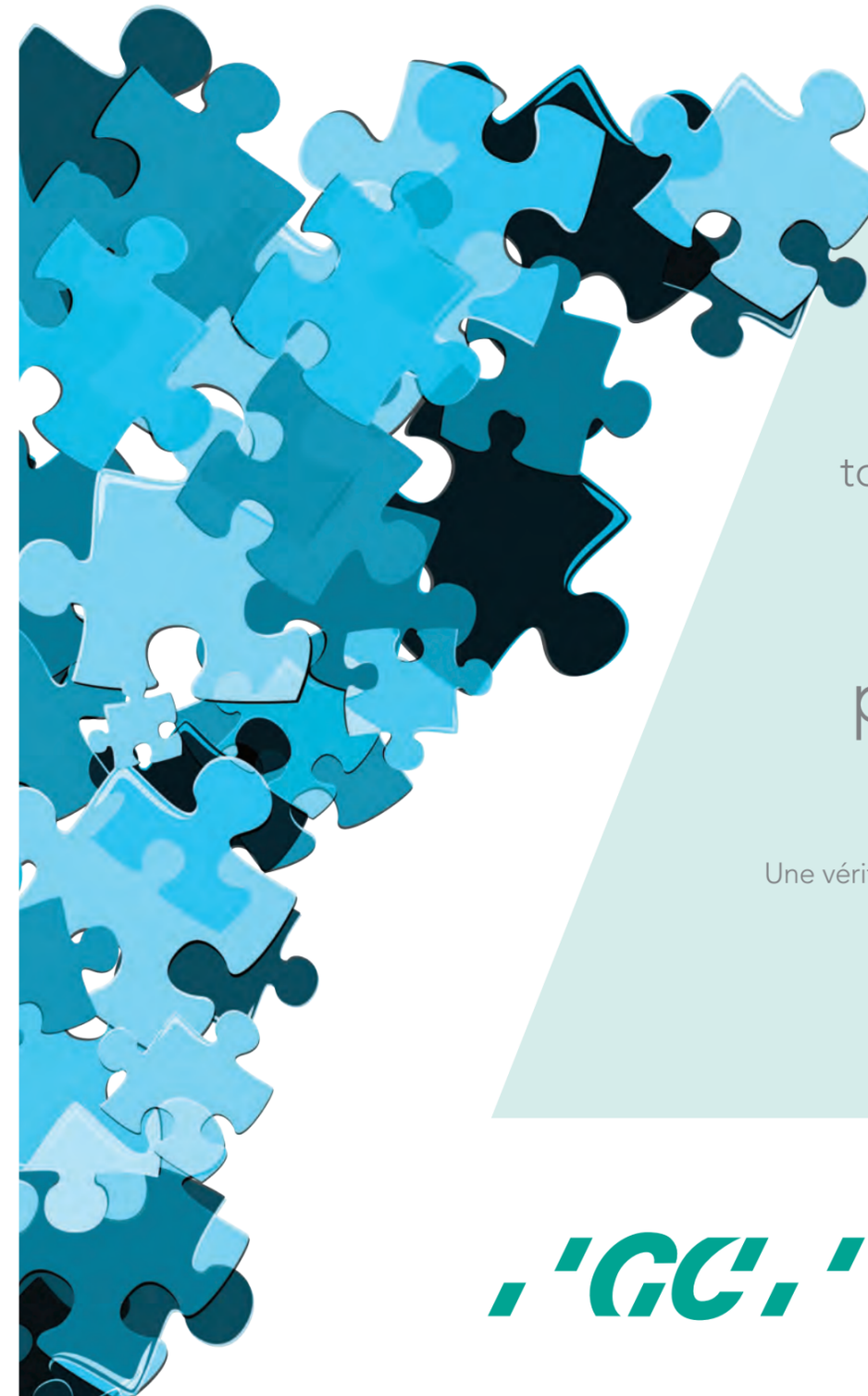
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC FRANCE s.a.s.
9 bis, Avenue du Bouton d'Or – BP 166
F-94384 Bonneuil sur Marne Cedex
Tel. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.49.80.37.90
info@france.gceurope.com
http://france.gceurope.com



z O L F FR 3 67 06/13

Fit Checker™ Advanced & Fit Checker™ Advanced Blue



Finaliser en
toute simplicité
et avec succès
vos travaux
prothétiques

Une vérification simple, rapide et
précise de l'ajustage
des travaux prothétiques.





Fit Checker™ Advanced Blue

Un dégradé de couleur bleue pour

- vérifier l'ajustage de tous travaux prothétiques, particulièrement des couronnes et bridges à base de zircone, céramique et résine
- l'enregistrement de l'occlusion et la vérification des contacts occlusaux.



Sa thixotropie équilibrée permet d'avoir une **consistance non coulante**. Sous pression, Fit Checker Advanced Blue offre un écoulement facile et une épaisseur de film extrêmement fine pour une bonne adaptation.



Les « défauts » sont facilement détectés grâce à sa transparence et à son dégradé de bleus.



Enfin, il est possible de s'assurer d'un ajustage optimal pour les restaurations indirectes, en évitant les espaces marginaux et les ajustements majeurs occlusaux après scellement.

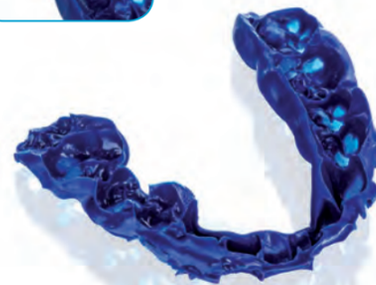
1 Prise instantanée

Temps de travail suffisant et temps de prise rapide (1 min. en bouche) pour une procédure propre et rapide.



2 Une visualisation claire et précise

Un dégradé de couleurs pour une visualisation immédiate des contacts occlusaux et des mauvaises occlusions.



Fit Checker™ Advanced

Un dégradé de couleurs blanches pour

- Vérification de l'ajustage de prothèse partielle ou totale, couronnes et bridges à base de métal.



La solution pour vérifier l'adaptation des prothèses partielles et totales.



Fit Checker Advanced apporte une consistance adaptée et une mouillabilité élevée pour un écoulement aisé à la base et au niveau des tissus oraux. Fit Checker Advanced est facile à retirer en une seule étape.



Les prothèses mal ajustées peuvent être corrigées avec un produit de rebasage. Après rebasage, une dernière vérification peut être effectuée pour assurer le confort du patient.

3 Fraisage direct

Le Fit Checker™ Advanced pris ne s'enroule pas dans la fraise lors du soulèvement des points de pression.

4 Facile à retirer

La pellicule de silicone se retire aisément pour une procédure propre et rapide.

