

# Tri Plaque ID Gel™

Un gel révélateur unique pour identifier en 3 couleurs la plaque récente, la plaque mature et la production acide du biofilm.

Il faut le voir  
pour y croire!








Parties du programme  
GC de Minimum Intervention.

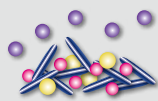


# De nombreuses personnes ont besoin de VOIR pour croire

Non seulement GC Tri Plaque ID Gel différencie la **plaque mature (âgée)** de la **plaque récente** en quelques étapes, mais ce gel unique permet également de **mettre précisément en évidence les surfaces dentaires où les bactéries sont les plus actives** en montrant les zones à pH acide. Cette information supplémentaire vous sera très utile pour motiver vos patients à améliorer leur hygiène orale.

Tri Plaque ID Gel =  Colorant/pigment bleu  Colorant/pigment rouge  Saccharose

 Acide  Bactérie



## PLAQUE RÉCENTE

Quand le biofilm de la plaque est clairsemé, le colorant bleu de plus petite taille est facilement éliminé au rinçage, ne laissant que le colorant rouge dans la plaque qui montre alors une couleur rose/rouge.



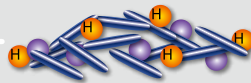
## PLAQUE MATURE (> 48H)

Quand le biofilm est « mature », sa structure est dense, piégeant alors les colorants bleus comme rouges dans la plaque qui montre une couleur bleue/ violette.



## PLAQUE À HAUT RISQUE

Le saccharose du GC Tri Gel ID plaque sera métabolisé par les bactéries acidogènes présentes dans le biofilm de la plaque à haut risque. L'acide produit par les bactéries abaisse alors le pH de la plaque (<pH 4, 5), ce qui dissout le colorant rouge et ne laisse donc que la couleur bleue claire.



## PLAQUE À HAUT RISQUE

Dr. G. Ghani, Royaume-Uni

## Trois couleurs, trois étapes faciles pour convaincre et motiver votre patient

**1** Appliquez le gel avec une micro-brosse ou une boulette de coton

**2** Rincez délicatement la zone avec un jet d'eau sous aspiration.  
La plaque se distingue en trois couleurs :

- bleu / violet - plaque mature (plus de 48 heures)
- rouge / rose - plaque nouvellement formée
- bleu clair - plaque à haut risque

### Conditionnement

004 273 Tube de 40g (36ml) de gel révélateur

**3** Après le diagnostic, il suffit de se brosser les dents pour éliminer le révélateur de plaque



Dans un but de dentisterie préventive, vous et vos patients avez besoin d'autant d'outils que possible pour parvenir à une santé bucco-dentaire optimale. GC Tri Gel ID plaque peut devenir un élément déterminant de votre pratique quotidienne.

### GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark,  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven  
Tél. +32 16 74 10 00  
Fax. +32 16 40 48 32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

### GC Europe NV

**Benelux Sales Department**  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tél. +32.16 74.18.60  
info.benelux@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

### GC AUSTRIA GmbH

**Swiss Office**  
Zürichstrasse 31  
CH-6004 Luzern  
Tél. +41.41.520.01.78  
info.switzerland@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>