

# Wer die Plaque sieht, versteht und handelt!



Neuer, reifer oder säureproduzierender Biofilm? Einzigartiges 3-Farben-Plaque-Anfärbegel zeigt den Unterschied.

**Tri Plaque ID Gel**  
von **GC.**



Teil des GC Minimum Intervention Programms.

**GC**



# Oft müssen Menschen etwas erst sehen, bevor sie es glauben.

Mit Tri-Plaque-ID-Gel von GC lässt sich **nicht nur** in einigen einfachen Schritten **zwischen reifer und frischer Plaque unterscheiden**, mit diesem einzigartigen Gel kann auch **präzise markiert werden, wo die Bakterienaktivität am höchsten ist**. Denn Stellen mit einem niedrigen (sauren) pH-Wert werden extra hervorgehoben. Diese Zusatzinformation erleichtert die Aufklärungs- und Motivationsarbeit mit dem Patienten und führt zu einer verbesserten Mundhygiene.

Tri-Plaque ID Gel = Blauer Farbstoff Roter Farbstoff Saccharose

Säure Bakterien



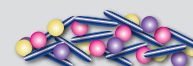
## FRISCHE PLAQUE

Ist nur ein dünner Plaque-Biofilm vorhanden, lässt sich der blaue Farbstoff leicht abspülen; zurück bleibt der rote Farbstoff. Das resultierende Farbspektrum ist rot/rosa.



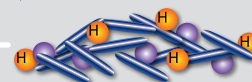
## ALTE PLAQUE (> 48 STD.)

Ist ein Plaque-Biofilm gereift, hat er eine dichte Struktur; sowohl blauer, als auch roter Farbstoff werden gebunden. Eine blau-violette Schicht ist erkennbar.



## HOCH-RISIKO-PLAQUE

Die Saccharose in GC Tri-Plaque ID Gel wird von säurebildenden Bakterien innerhalb des Hoch-Risiko-Plaque-Biofilms verstoffwechselt. Die entstehende Säure vermindert den pH-Wert der Plaque (pH<4,5). Dadurch verschwindet der rote Farbstoff und die hellblaue Farbe bleibt zurück.



## HOCH-RISIKO-PLAQUE

Dr. G. Ghani, Großbritannien

## Drei Farbtöne, drei einfache Schritte - für eine bessere Compliance

**1** Das Gel mit einem Wattestäbchen, einem Mini-Applikator oder einem Wattepellet auftragen.

Den Bereich sanft mit Wasserspray unter Absaugung abspülen.

Plaque wird in drei Farbtönen angezeigt:

- rot / rosa – neu gebildete Plaque
- blau / violett – alte/reife Plaque (älter als 48 Stunden)
- hellblau – Hoch-Risiko-Plaque

## Packung

004273 Tube mit 40 g (36 ml) Färbe-Gel.



**3** Nach der Diagnose einfach die Zähne putzen, um das Anfärbe-Gel zu entfernen

Optimale Mundgesundheit wird durch optimale Prävention mit möglichst einfachen und überzeugenden Hilfsmitteln erzielt. Tri-Plaque-ID-Gel von GC ist überzeugend anders und kann so zu einem unverzichtbaren Bestandteil Ihrer täglichen Routinediagnostik werden.

**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 AUSTRIA GmbH**  
Tallak 124, A-8103 Rein bei Graz  
Tel. +43.3124.54020  
Fax. +43.3124.54020.40  
info@austria.gceurope.com  
http://austria.gceurope.com

**GC GERMANY GmbH**  
Seifgrundstrasse 2, D- 61348 Bad Homburg  
Tel. +49.61.72.99.59.60  
Fax. +49.61.72.99.59.66.6  
info@germany.gceurope.com  
http://germany.gceurope.com

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



z O LF DE 12 22 08/12