



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.

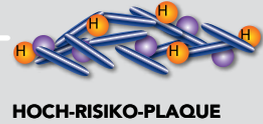
Tri Plaque ID Gel = Blauer Farbstoff Roter Farbstoff Saccharose
 Säure Bakterien

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.



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.

2 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 Mundgesundheits 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