

Tri Plaque ID Gel™

Unieke plaquedetectiegel met drie kleuren, die nieuwe, reeds bestaande en zuurproducerende biofilms identificeert

Zien is geloven!



Maakt deel uit van het Minimale Interventie-programma van GC.



Since 1921
100 years of Quality in Dental

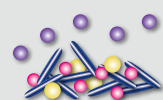


Mensen moeten vaak iets eerst zien voordat ze het geloven

GC Tri Plaque ID Gel kan niet **alleen in een paar eenvoudige stappen het verschil zichtbaar maken tussen oude en nieuwe plaque**, maar deze unieke gel kan ook **precies aangeven waar de bacteriën het meest actief zijn**, door de zure pH spots te tonen. Deze extra informatie zal u in uw dagelijkse praktijk goed van pas komen om hiermee uw patiënten te motiveren hun mondhygiëne te verbeteren.

Tri Plaque ID Gel =  Blauw pigment  Rood pigment  Suikers

 Zuren  Bacteriën



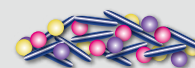
NIEUWE PLAQUE

Als een plaquebiofilm dun is, wordt het blauwe pigment gemakkelijk afgespoeld en blijft het rode pigment achter, waardoor een rood/roze verkleuring ontstaat.



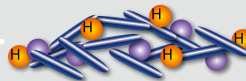
OUDE PLAQUE (> 48 U)

De structuur van een oude plaquebiofilm is compact, waardoor zowel het blauwe als het rode pigment achterblijven en er een blauwe/paarse verkleuring ontstaat.



EXTRA HOOGRISICO PLAQUE

De suikers in GC Tri Plaque ID Gel zullen worden gemetaboliseerd door de acidogene bacteriën in de hoogrisico plaquebiofilm. Het zuur dat ontstaat, verlaagt de plaque pH (<pH4,5) en daardoor verdwijnt het rode pigment en blijft de lichtblauwe kleur achter.



EXTRA HOOGRISICO PLAQUE

Dr. G. Ghani, Verenigd Koninkrijk

Drie kleuren, drie eenvoudige stappen

om de medewerking van uw patiënt te verzekeren

1 Breng de gel aan met een wattenstaafje, een microborsteltje of een wattenbolletje

Spoel het gebied voorzichtig met waterspray en zuig het water af.

Plaque wordt aangegeven in drie tinten:

- 2**
- blauw/paars - oude plaque (meer dan 48 uur)
 - rood/roze - recent gevormde plaque
 - lichtblauw – hoogrisico plaque

Verpakking

004273 40 g Tube (36ml) plaquedetectiegel.



3 Na de diagnose simpelweg de tanden poetsen om de plaquedetectiegel te verwijderen.

Voor optimale preventieve tandheelkunde hebben u en uw patiënten zoveel mogelijk hulpmiddelen nodig om de best mogelijke orale gezondheid te bereiken. GC Tri Plaque ID Gel kan een onmisbaar onderdeel worden van uw dagelijkse diagnostische werkzaamheden.

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.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/nl-NL>