

GC Dry Mouth Gel

Ein pH-neutrales Gel, das entwickelt worden ist, um den unangenehmen Zustand der Mundtrockenheit zu mildern.

Trockener Mund?
Die wohlschmeckende
Lösung:



Minimum
Intervention



Since 1921
100 years of Quality in Dental





Die Wichtigkeit des Speichels wird erst dann deutlich, wenn er nicht mehr vorhanden ist.

Speichel erfüllt viele wichtige Aufgaben. Dies schließt das Feuchthalten der Schleimhäute ebenso mit ein, wie die Mithilfe bei der Verdauung. Speichel unterstützt den Geschmackssinn, hält die Gesundheit der Mundflora aufrecht und hilft bei der Remineralisierung der Zähne.

Mundtrockenheit – die Ursachen und wie sie identifiziert werden können

Mundtrockenheit ist ein vollkommen unterschätztes Krankheitsbild, und die Symptome sind im Ruhezustand der Speicheldrüsen, sowohl von der Menge als auch der Qualität des Speichels, kein absoluter Indikator für dieses Krankheitsbild. Sicherlich wissen manche Patienten nicht, dass der Speichelfluss im Ruhezustand weniger als die Hälfte des normalen Speichelflusses ausmacht. Dehydrierung und Mundtrockenheit kann bei gesunden Personen eine Folge verschiedener **Lifestyle Faktoren** sein (z.B. Koffein-, Alkohol- und Nikotingenuss). Darüber hinaus gehen diverse **sehr verbreitete Krankheitsbilder** mit Xerostomie einher (Sjögren Syndrom, Diabetes, Bestrahlungs- und Chemotherapien). Außerdem können über **300 Arten von Medikamenten** Xerostomie hervorrufen, sowohl rezeptfreie Medikamente für die Selbstmedikation, wie etwa zur Schleimlösung und Abschwellung, als auch rezeptpflichtige Medikamente.



Haben Ihre Patienten schon einmal über folgende Beschwerden geklagt?

- Mundtrockenheit
- Schluckbeschwerden
- Schlechter Geschmack / Mundgeruch
- Schwierigkeiten beim Sprechen

Haben Sie schon folgende Anzeichen bemerkt?

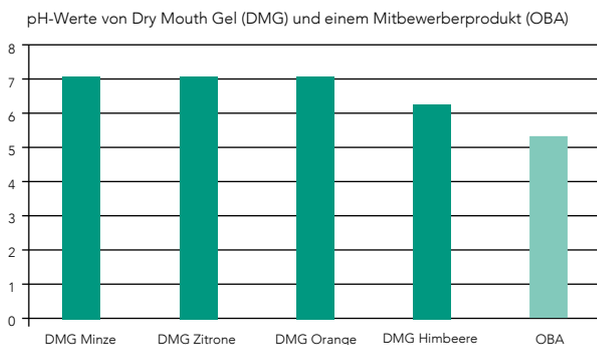
- Trockene Mundschleimhaut, Krater- und Plaquebildung auf der Zunge
- Verstärkte Kariesbildung, Erosionen, Hypersensibilität, größere Ansammlungen von Plaque

Produkte wie der **Saliva Check Buffer** ermöglichen eine einfache Bewertung von Patienten, die an Mundtrockenheit leiden. Dies ist ein Test, der sehr schnell anzuwenden ist und der wertvolle und individuelle Informationen über die Beschaffenheit des Speichels gibt, sowie die Speichelmenge und den pH-Wert misst.

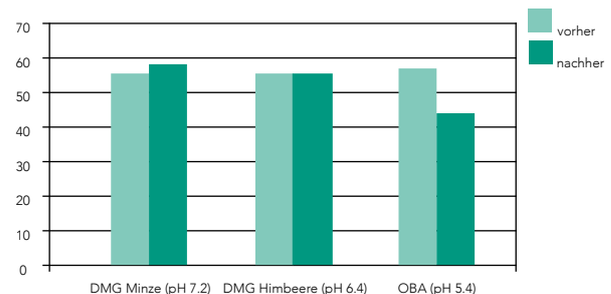
Sofort ein angenehmes Gefühl im Mund – jederzeit und überall: GC Dry Mouth Gel.

Dry Mouth Gel ist ein einzigartiges, zuckerfreies Produkt und ist erhältlich in 4 Geschmacksrichtungen. Es ist entwickelt worden, um die Beschwerden bei Mundtrockenheit zu lindern.

Das transparente Gel ist in einer **kleinen Tube erhältlich**, die bequem in jede Handtasche passt, und deshalb **jederzeit und überall angewendet werden kann**. Alles, was der Patient tun muss, ist eine entsprechende Menge des Gels mit einem sauberen Finger auf die bukkalen und linguale Oberflächen der Zähne und auf der Schleimhaut zu verteilen. Anders als bei den meisten anderen Speichelsubstituten hat Dry Mouth Gel einen **neutralen pH-Wert**. Die Symptome der Mundtrockenheit können behandelt werden, dabei bleibt der pH-Wert im sicheren Bereich, beugt somit einer Demineralisierung vor.



Die Erosion von Rinderdentin vor und nach der Einwirkung von Dry Mouth Gel (DMG) und dem Mitbewerberprodukt (OBA) über Nacht



GC F&E Abteilung

Dry Mouth Gel ist für Patienten mit folgenden Beeinträchtigungen gedacht:

- Schlafen mit offenem Mund
- Mundtrockenheit infolge von Medikamenteneinnahme
- Sjögren Syndrom
- Bestrahlungs- und Chemotherapien
- Chronische Krankheiten, die den Speichelfluss beeinträchtigen können – wie z.B. Diabetes Mellitus, Hepatitis C-Infektion und Autoimmunerkrankungen wie die systemische Lupus Erythematosus.
- Prothesenträger, um die Schleimhaut zu schützen und feucht zu halten

Bieten Sie Ihrem Patienten mehr Komfort
über Tag mit...

Dry Mouth Gel

Und mehr Schutz über Nacht mit...

Tooth Mousse und MI Paste Plus

Patienten mit einem eingeschränkten Speichelfluss haben nicht genügend Mineralien, die notwendig zum Schutz der Zähne sind. Dadurch neigen sie zu Hypersensibilitäten, Erosionen und Karies. Während Dry Mouth Gel die Symptome der Mundtrockenheit vermindert, reduziert es nicht die Menge der bioverfügbaren Kalzium-, Phosphat- und Fluoridionen, die für die Remineralisation und den Schutz der Zähne erforderlich sind. Die zusätzliche Anwendung von Tooth Mousse oder MI Paste Plus, die RECALDENT™ CPP-ACP beinhalten, verstärken die notwendige orale Mineralbalance und sorgen für extra Schutz.



24 Stunden Komfort und Schutz von GC. Dry Mouth Gel am Tag, Tooth Mousse und MI Paste Plus über Nacht.



GC Dry Mouth Gel

sortierte Packung, 10 Tuben,
4 Minze, 2 Himbeere, 2 Orange, 2 Zitrone
Inhalt pro Tube: 40 g (35 ml)
Erhältliche Geschmacksrichtungen:
Orange, Himbeere, Zitrone & Minze



GC Saliva-Check Buffer

Box mit 20 Tests
20 In vitro pH-Teststreifen
20 Speichelauffangbehälter
20 Wachsstücke zur Speichelstimulation
20 Pipetten
20 Pufferteststreifen



GC MI Paste Plus

sortierte Packung, 10 Tuben,
2 von jeder Geschmacksrichtung
Einzelne Geschmacksrichtung:
10 Tuben einer Geschmacksrichtung
Inhalt pro Tube: 40 g (35 ml)
Erhältliche Geschmacksrichtungen:
Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze & Vanille



GC Tooth Mousse

sortierte Packung, 10 Tuben,
2 von jeder Geschmacksrichtung
Einzelne Geschmacksrichtung:
10 Tuben einer Geschmacksrichtung
Inhalt pro Tube: 40 g (35 ml)
Erhältliche Geschmacksrichtungen:
Melone, Erdbeere, Tutti-Frutti, Minze & Vanille



CPP-ACP wurde entwickelt an der School of Dental Science an der Universität von Melbourne Victoria/Australien. RECALDENT™ wird unter Lizenz RECALDENT™ Pty. Limited. verwendet. RECALDENT™ CPP-ACP ist abgeleitet von Milcheiweiß und sollte nicht von Patienten verwendet werden, die unter einer Milchproteinallergie und/oder einer Hydroxybenzoat-Allergie leiden.

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 Germany GmbH

Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.6172.99.596.0
Fax. +49.6172.99.596.66
info.germany@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-DE>

GC Austria GmbH

Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
info.austria@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/de-AT>

GC Austria GmbH

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