

Dry Mouth Gel

Nötral pH içerikli jel, ağız kuruluğunu hafifletmeye yardımcı olmak üzere tasarlanmış olup, ağız kuruluğu çekenler için yatıştırıcı bir etki ve uzun süreli rahatlık sağlamaktadır.

Her zaman
her yerde
yanınızda!



Minimal
Invaziv
Girişimler



Since 1921
100 years of Quality in Dental





Tükürüğün önemi sadece yokluğunda anlaşılır.

Tükürüğün ağız boşluğunda birçok önemli görevi mevcuttur. Bunlar arasında; ağız dokularını kayganlaştırmak, sindirime katkıda bulunmak, tad almayı ve oral mukozanın devamlılığını sağlamak ve remineralizasyona yardımcı olmak bulunmaktadır.

Ağız kuruluğu - neden olur? nasıl anlaşılır?

Ağız kuruluğu sıklıkla tanısı az konulan bir durumdur ve semptomları dinlenmiş tükürük bezi üretiminin gerek miktarı gerekse kalitesi açısından tamamen güvenilir bir gösterge değildir. Hatta hastalar dinlenmiş halindeki tükürük akış hızı, normal akış hızının yarısından da fazla azalmadığı sürece tükürük miktarlarının azaldığının farkına varmayabilirler.

Dehidrasyon ve ağız kuruluğu, sık görülen belirli bir yaşam tarzının (örn. kafein alımı, alkol ve nikotin tüketimi) sonucu olarak sağlıklı bireyleri kolaylıkla etkileyebilir. Ayrıca, birçok ana tıbbi bozukluk Kserestomi (ağız kuruluğu) ile ilişkilidir (Sjögren sendromu, Diyabet, Radyoterapi alımı). Dahası, 300' den fazla ilaç kserestomiye neden olmaktadır – reçeteli ilaçların yanısıra balgam söktürücüler ve burun tıkanıklığını gideren dekonjestanlar gibi reçetesiz ilaçlar da bunlara dahildir.



Hastalarınızda aşağıdaki semptomların kaçısı mevcuttur?

- Ağız kuruluğu
- Yutkunmada güçlük
- Kötü tad / Ağız kokusu
- Konuşmada güçlük

Aşağıdaki durumlardan herhangi birini farkettiler mi?

- **Yumuşak doku değişiklikleri** – mukozanın kuruluğu, dil yüzeyinde kraterleşme ve plak oluşumu
- **Sert doku değişiklikleri** – çürük miktarında artış, diş erozyonları, aşırı hassasiyet, plak birikiminde artış

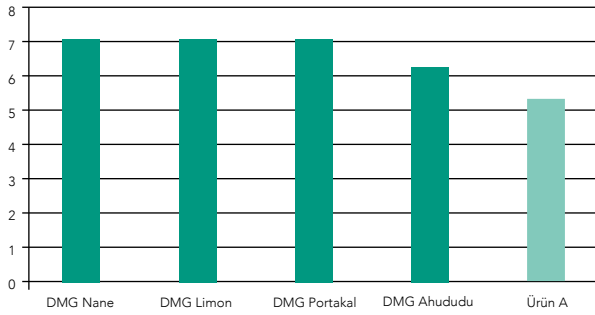
Ağız kuruluğu hastalarının daha kolay değerlendirilebilmeleri için **Saliva Check Buffer** gibi kitler faydalı olabilir. Bu kitler tükürüğün pH'sı, miktarı ve tamponlama kapasitesi ile ilgili bir hayli önemli ve kişiselleştirilmiş bilgilere ulaştıran 5 adımlı ve oldukça basit bir şekilde uygulanan testleri içerir.

Anında rahatlık – her zaman, her yerde: GC Dry Mouth Gel.

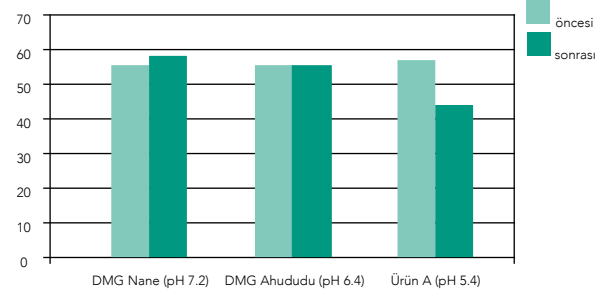
Dry Mouth Gel birbirinden lezzetli 4 aroması olan şekerli ve eşsiz bir üründür. Hastalara uzun süreli rahatlık ve yatıştırıcı bir etki sağlamak ve ağız kuruluğunu gidermeye yardımcı olmak üzere tasarlanmıştır.

Bu şeffaf krem, cebe veya el çantasına kolayca sığabilecek **kompakt bir tüp** içindedir; **bu da ihtiyaç duyulan her zaman ve her yerde** kullanılabilmesi anlamına gelir. Hastanın yeterli miktarda kremi temiz parmağıyla dişlerin bukkal ve lingual yüzeylerine ve ağız mukozasına sürmesi yeterlidir. Çoğu yapay tükürük ürünlerinin aksine, Dry Mouth Gel **nötral pH**'ya sahiptir bu, demineralizasyonu önlemek için ağız pH'sı güvenli bir aralıkta korunurken aynı zamanda etkili bir semptomatik rahatlama da sağlanabileceği anlamına da gelir.

Dry Mouth Gel (DMG)'nin ve benzer bir ürünün (Ürün A) pH değerleri



Dry Mouth Gel (DMG)'nin ve benzer bir ürünün (Ürün A) bir gecelik uygulanmasının öncesi ve sonrasında siğir dentininde oluşturdukları erozyon potansiyeli



Dry Mouth Gel hangi durumlar için geliştirilmiştir:

- Uyku esnasında ağız solunumu
- Reçeteli veya reçetesiz satılan ilaçların sebep olduğu Ağız Kuruluğu (Kserestomi)
- Sjögren sendromu
- Radyasyon tedavisi
- Tükürük akış hızını etkileyen kronik durumlar – Örneğin, Tip 1 veya Tip 2 Diyabet, kronik hepatit C (sarılık) enfeksiyonu, sistemik lupus eritematozus (SLE) gibi otoimmün bağ dokusu hastalıkları
- Oral mukozanın kayganlığını koruması için uzun süreli total protez kullanımı

Hastalarınızın gün boyu rahatlığını...
Dry Mouth Gel ile
Gece boyu korumayı ise...
Tooth Mousse ve MI Paste Plus ile sağlayın...

Tükürük akışı yetersiz olan hastalarda diş sert dokularının korunması için gerekli olan iyonlarda da bir dengesizlik vardır. Bunun sonucunda, hastalarda dentin aşırı hassasiyeti, dental erozyon ve diş çürükleri görülebilir. Dry Mouth Gel, kserestomiye bağlı semptomları hafifletirken, remineralizasyonunun sağlanması ve koruyuculuğunun devamı için biyolojik olarak gerekli olan kalsiyum, fosfat ve flor iyonlarının seviyelerini artırmaz.

RECALDENTTM CPP-ACP içeren Tooth Mousse veya MI Paste Plus ile yapılan bir uygulama, gerekli olan bu ağız mineral dengesini yenileyecek ve ekstra koruma sağlayacaktır.



24 saat rahatlık ve koruma GC'den. Dry Mouth Gel gün boyunca, Tooth Mousse ve MI Paste Plus ise geceleri.



GC Dry Mouth Gel

Karışık paket: 10 tüp,
4 Nane, 2 Ahududu, 2 Portakal, 2 Limon
Bir tüp içeriği: 40 g (35 ml)
Mevcut aromalar:
Portakal, Ahududu, Limon & Nane



GC Saliva-Check Buffer

20 testlik Kutu
20 In vitro pH test bandı
20 Tükürük toplama kabı
20 Parafin sakızı tükürük uyarımı için
20 Tükürük toplama pipeti
20 Tamponlama testi bandı



GC MI Paste Plus

Karışık paket: 10 Tüp, her aromadan 2 adet
Tek Aroma: Tek aromadan 10 tüp
Bir tüp içeriği: 40 g (35 ml)
Mevcut aromalar:
Kavun, Çilek, Tutti-Frutti, Nane & Vanilya



GC Tooth Mousse

Karışık paket: 10 Tüp, her aromadan 2 adet
Tek Aroma: Tek aromadan 10 tüp
Bir tüp içeriği: 40 g (35 ml)
Mevcut aromalar:
Kavun, Çilek, Tutti-Frutti, Nane & Vanilya



CPP-ACP, Victoria, Avustralya'da bulunan Melbourne Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'nde geliştirilmiştir. RECALDENT™, RECALDENT™ Pty Limited tarafından lisanslıdır. RECALDENT™ CPPACP süt kazeininden elde edilmiştir ve süt proteinine ve/veya hidroksibenzoat alerjisi olan hastalarda kullanılmamalıdır.

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 Turkey Ltd.

Caferağa Mah.
Albay Faik Sözdener Cad.
İffet Gülhan İş Merkezi No:9 D:4
Kadıköy/İstanbul TÜRKİYE
Tel: +90549 690 20 59
info.turkey@gc.dental
turkey.gceurope.com