

Komfort i ochrona przez 24 godziny dzięki **GC.**

Dry Mouth Gel podczas dnia,
Tooth Mousse i **MI Paste Plus** w nocy.



GC Dry Mouth Gel

Opakowanie asortymentowe, 10 tub,
4 mięta, 2 malina, 2 pomarańcza, 2 cytryna
Zawartość tuby: 40 g (35 ml)
Dostępne smaki:
pomarańcza, malina, cytryna i mięta



GC Saliva-Check Buffer

Zestaw 20 testów
20 pasków do badania pH in vitro
20 pojemników do zbierania śliny
20 gum woskowych do stymulacji śliny
20 pipet do odmierzania śliny
20 pasków do badania zdolności buforowej



GC MI Paste Plus

Opakowanie asortymentowe, 10 tub,
po 2 w każdym smaku
Pojedyncze smaki: 10 tub w 1 smaku
Zawartość tuby: 40 g (35 ml)
Dostępne smaki:
melon, truskawka, tutti-frutti, mięta i wanilia



GC Tooth Mousse

Opakowanie asortymentowe, 10 tub,
po 2 w każdym smaku
Pojedyncze smaki: 10 tub w 1 smaku
Zawartość tuby: 40 g (35 ml)
Dostępne smaki:
melon, truskawka, tutti-frutti, mięta i wanilia



Ulga
pod ręką
zawsze,
wszędzie!

Dry Mouth Gel
z **GC.**

Żel o neutralnym pH przynoszący ulgę suchej jamie
ustnej zapewniający długotrwały komfort i ukojenie
cierpiącym z powodu suchości jamy ustnej.



CPP-ACP opracowany został w School of Dental Science na Uniwersytecie Victoria w Melbourne w Australii. RECALDENT™ używany jest na licencji RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP jest otrzymywany z kazeiny mleka i nie powinien być stosowany u pacjentów z alergią na białko mleka i/lub hydroksybenzoesany.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com



Minimalna
Interwencja

GC

GC

Znaczenie śliny jest dopiero wtedy doceniane, gdy jej brakuje.

Ślina pełni wiele ważnych funkcji wewnątrz jamy ustnej. Obejmują one lubrykację tkanek jamy ustnej i współdziałanie w trawieniu, wspomaganie zmysłu smaku, utrzymanie zdrowia błony śluzowej i wspomaganie remineralizacji zębów.

Suchość jamy ustnej - co ją wywołuje i jak ją rozpoznawać

Suchość jamy ustnej jest zazwyczaj **słabo diagnozowanym stanem**, a jej symptomy nie są w pełni niezawodnym wskaźnikiem zarówno ilości, jak i jakości wydolności gruczołów ślinowych w spoczynku. W rzeczywistości **pacjenci mogą być nieświadomi** zmniejszonej wydajności dopóki wskaźnik przepływu śliny spoczynkowej nie jest mniejszy niż połowa normalnego przepływu.

Odwodnienie i suchość w jamie ustnej mogą z łatwością indywidualnie wpływać na zdrowie osobnika na skutek wielu codziennych czynników związanych ze **stylem życia** (np. przyjmowanie kofeiny, spożywanie alkoholu i zażywanie nikotyny). Ponadto, **wiele poważnych zaburzeń zdrowotnych** (chorób) jest związanych z kserostomią - suchością ust (zespół Sjögrena, cukrzyca, radioterapia). W dodatku, ponad **300 leków** może wywoływać kserostomię - włączając te, które są samodzielnie ordynowane i leki „bez recepty”, takie jak środki wykrztuśne, preparaty zmniejszające przekrwienie oraz leki przepisywane na receptę.



Czy któryś z Twoich pacjentów skarżył się na następujące objawy?

- Suchość w jamie ustnej
- Problemy w polykaniu
- Zły smak / niemiły zapach oddechu
- Trudności w mówieniu

Czy zauważyłeś któryś z poniższych objawów?

- **Zmiany w obrębie tkanek miękkich** - suchość błony śluzowej, kraterowate ubytki i odkładanie się płytki na języku
- **Zmiany w obrębie tkanek twardych** - zwiększona intensywność próchnicy, erozja, nadwrażliwość, większa akumulacja płytki nazębnej

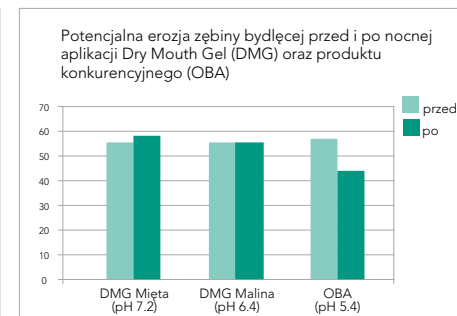
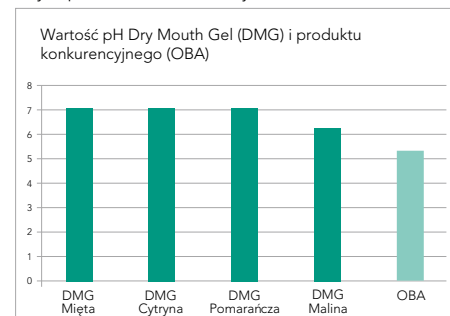
Do łatwiejszego określenia pacjentów z suchością jamy ustnej, bardzo przydatne mogą być zestawy takie jak **Saliva Check Buffer**. Jest to przystępny 5 etapowy test, który dostarcza cennych, zindywidualizowanych informacji dotyczących wartości pH oraz ilości i pojemności buforowej śliny.

Natychmiastowa ulga - zawsze, wszędzie: GC Dry Mouth Gel.

Dry Mouth Gel jest unikalnym, nie zawierającym cukru produktem, który występuje w czterech wysmienionych smakach. Został zaprojektowany, aby **przynosić ulgę w suchości jamy ustnej i zapewnić długotrwały komfort** oraz złagodzić dla pacjentów.

Ten przezroczysty żel występuje w **kompaktowej tubce**, która z łatwością mieści się zarówno w kieszeni, jak i w torbie - co oznacza, że może być użyty **zawsze i wszędzie** kiedykolwiek będzie potrzebny. Wszystko to, czego wymaga się od pacjenta to nałożenie obfitej ilości żelu czystym palcem na powierzchnie policzkowe i językowe zębów oraz na błonę śluzową tkanek jamy ustnej.

Wyjątkowo, Dry Mouth Gel ma w przeciwieństwie do większości substytutów śliny **neutralne pH**, co oznacza, że może przynieść znamienne skuteczną ulgę, jednocześnie **utrzymując pH jamy ustnej na bezpiecznym poziomie**, aby zapobiec demineralizacji.



Pacjenci z następującymi dolegliwościami mogą korzystać z Dry Mouth Gel:

- Oddychanie ustami podczas snu
- Suchość jamy ustnej wywołana przez leki na receptę lub ordynowane bez recepty
- Zespół Sjögrena
- Radioterapia
- Długotrwałe choroby, które mogą osłabiać przepływ śliny - np. cukrzyca, przewlekłe zapalenie wątroby typu C i choroby autoimmunologiczne tkanki łącznej jak toczeń rumieniowaty układowy
- Użytkownicy protez do ochrony tkanki i nawilżania

Zapewnij swojemu pacjentowi więcej komfortu podczas dnia z...

Dry Mouth Gel

i więcej ochrony w nocy z...

Tooth Mousse i MI Paste Plus

Pacjenci z osłabionym przepływem śliny mają zaburzoną równowagę jonową niezbędną do ochrony twardych tkanek zębów. W konsekwencji tego są oni narażeni na doznawanie nadwrażliwości zębiny, erozji zębów i próchnicy zębów. Chociaż, Dry Mouth Gel uśmierza objawy suchości jamy ustnej, nie podnosi on poziomu biodostępnych jonów wapnia, fosforanu i fluoru wymaganych do remineralizacji i profilaktyki.

Zastosowanie Tooth Mousse albo MI Paste Plus zawierających RECALDENT™ CPP-ACP, przywróci niezbędną do tego równowagę mineralną i zapewni dodatkową ochronę.

