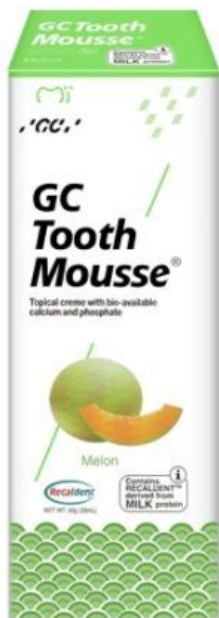


Pasta do miejscowego stosowania GC Tooth Mousse o smaku melona 35ml



Cena: 64,00 zł

Opis słownikowy

Producent	GC CORPORATION
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Pasta

Opakowanie

Tubka 35ml

Działanie

GC Tooth Mousse to specjalistyczna pasta do miejscowego stosowania na bazie wody, zawierając składnik **RECALDENT** (CPP-ACP: fosfopeptyd kazeiny - amorficzny fosforan wapnia). Kompleks **CPP-ACP** wprowadzany do jamy ustnej gromadzi się na płytce nazębnej, błonce nabytej, hydroksyapatytach, bakteriach i tkance miękkiej, dostarczając bioaktywny fosforan i wapń.

Pasta **GC Tooth Mousse** zapewnia dodatkową ochronę dla zębów oraz pomaga neutralizować działanie kwasów produkowanych przez bakterie kwasotwórcze na płytce nazębnej, jak również kwasów pochodzących z innych zewnętrznych lub wewnętrznych źródeł.

Smak pasty pomaga stymulować wydzielanie śliny, która wzmacnia skuteczność kompleksu **CPP-ACP**. Dłuższa obecność śliny i kompleksu **CPP-ACP** w ustach wpływa na większą skuteczność działania produktu.

Wskazania



Pasta wskazana jest do stosowania:

- przed i po wybielaniu zębów w gabinecie,
- po profesjonalnym oczyszczaniu zębów,
- po utradźwiękowym, ręcznym usuwaniu kamienia nazębnego lub oczyszczania powierzchni korzeni,
- podczas leczenia ortodontycznego,
- po miejscowym zastosowaniu fluoru (fluoryzacji),
- w celu ochrony powierzchni zębów u pacjentów ze skłonnością do ubytków o charakterze erozyjnym, cierpiących na kserostomię lub zespół Sjögrena,
- u pacjentów z grupy wysokiego ryzyka próchnicy,
- u pacjentów wymagających specjalnej opieki.

Sposób użycia

Należy zapoznać się z treścią ulotki dołączonej do opakowania.

Ostrzeżenia

Recaldent (CPP-ACP) otrzymywany jest z kazeiny mleka. Nie należy stosować produktu GC Tooth Mousse w przypadku stwierdzenia lub podejrzenia alergii na białko leka i/lub wrażliwością lub alergią na konserwanty zawierające benzoesan.

W przypadku kontaktu z gałką oczną, natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem specjalistą. Objawy obrzęku naczynioruchowego mogą świadczyć o nadwrażliwości lub alergii na konserwanty zawierające benzoesan lub inne komponenty produktu, takie jak środki smakowe. W takim przypadku należy przerwać stosowanie produktu i skierować pacjenta do lekarza specjalisty.

Skład

Pure Water, Glycerol, CPP-ACP, D-sorbitol, CMC-Na, Propylene glycol, Silicon Dioxide, Titanium Dioxide, Xylitol, Phosphoric Acid, Flavoring Zinc Oxide, Sodium Saccharin, Ethyl P-Hydroxybenzoate, Magnesium Oxide, Guar Gum, Propyl P-Hydroxybenzoate, Butyl P-Hydroxybenzoate.