



# COREGA POWER MAX Mocowanie + Osłona Krem mocujący do protez, miętowy smak 40g

Cena: 18,26 zł



## Opis słownikowy

Producent	GLAXOSMITHKLINE
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Krem

### Opakowanie

Tubka 40g

### Działanie

Krem **COREGA MAX MOCOWANIE + OSŁONA** zapewnia najsilniejsze mocowanie protezy zębowej i osłania jej brzegi, zabezpieczając przed przedostawaniem się pod nią drobinek pokarmu. Preparat wykazuje długotrwałe działanie (nawet do 12 godzin), a jego tubka posiada precyzyjny aplikator umożliwia precyzyjne jego nakładanie.

### Wskazania

Mocowanie protezy.

### Sposób użycia

Przy pierwszym użyciu należy zastosować niewielką ilość kremu do protez. W razie potrzeby następnym razem należy nałożyć większą ilość kremu. Użycie zbyt dużej ilości kremu może spowodować jego wypływanie. W takiej sytuacji należy następnym razem zastosować mniejszą ilość kremu. Stosować raz dziennie dla mocnego całodziennego mocowania i osłony dla przedostających się drobinek.



apteka  
w sieci

Protezę należy umyć i wysuszyć. Nanosić krótkie paski kremu na protezę niezbyt nisko jej krawędzi. Wypłukać jamę ustną przed założeniem protezy. Założyć protezę, docisnąć ją i przygryźć na kilka sekund dla bezpiecznego mocowania.

#### Ostrzeżenia

U niektórych osób może wystąpić nadwrażliwość lub uczulenie na produkt. W razie wystąpienia reakcji alergicznej lub dyskomfortu należy natychmiast przerwać stosowanie produktu. Mogą wystąpić inne działania niepożądane, takie jak podrażnienie jamy ustnej i objawy ze strony przewodu pokarmowego (np. nudności).

Przy prawidłowym stosowaniu produktu może dojść do połknięcia niewielkich ilości kremu; nie jest to szkodliwe. Niewłaściwe dopasowanie protezy może mieć niekorzystny wpływ na zdrowie. Należy kontrolować dopasowanie protez podczas regularnych wizyt u lekarza dentysty.

#### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

#### Skład

Kopolimer wapniowo-sodowy PVM / MA, wazelina, guma celulozowa, parafina płynna, aromat, CI 73360, CI 15850.