

Octenidol płyn do pielęgnacji jamy ustnej, 250 ml



Nasza cena: 20,68 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	250 ml
Producent	Schulke & Mayr
Rejestracja	Bez recepty

Opis produktu

Opis

Octenidol – płyn do płukania jamy ustnej jest to wyrób medyczny firmy Schulke.

Dzięki octenidynie zawartej w **Octenidolu** szybko i trwale inaktywowane są bakterie. Również ich namnażanie jest znacznie zredukowane i przyczynia się do utrzymania zdrowej flory bakteryjnej jamy ustnej.

Drobnoustroje odpowiedzialne za parodontozę są bardzo skutecznie usuwane po przez zastosowanie **Octenidolu**. Produkt już w ciągu 30 sekund od zastosowania pozwala uzyskać redukcję drobnoustrojów od 4,7 do 8 stopni logarytmicznych.

Zalety preparatu:

- Octenidol skutecznie chroni przed parodontozą i zapaleniem dziąseł
- Jest to płyn o właściwościach antybakteryjnych stosowany do płukania jamy ustnej
- Octenidol działa antybakteryjnie
- Jest skuteczny wobec MRSA
- Octenidol nie zawiera chlorheksydyny
- Preparat nie powoduje przebarwień na zębach
- Octenidol nie zawiera alkoholu

Zastosowanie Octenidolu:

- w przypadku parodontozy i zapalenia dziąseł
- regeneracja jamy ustnej w przypadkach jej zapalenia
- w przypadku utrudnionej higieny jamy ustnej w przypadkach zabiegów higienicznych
- wspiera działanie w zakażeniach MRSA

- przed i po zabiegach w okolicy przyzębia oraz całej jamy ustnej
- w onkologii (również dziecięcej)
- jako środek towarzyszący radioterapii
- u pacjentów podłączonych do respiratora

Sposób użycia płynu Octenidol:

Płukać usta adekwatnie do potrzeby od 2 do 3 razy dziennie, używając w tym celu ok 15 ml Octenidolu. Płukać przez około 30 sekund (w przypadku MRSA wystarczy płukanie przez 10 sekund). Nie wolno połykać płynu. Bezpośrednio po użyciu płynu można przepłukać jamę ustną wodą jak również spożywać posiłki i pić napoje.

Skuteczność Octenidolu wobec MRSA

W ilościowej próbie zawiesinowej w warunkach podwyższonego obciążenia wykonanej zgodnie z wytycznymi metodologicznymi DGHM 2001 zbadana została antybakteryjna skuteczność preparatu Octenidol wobec wieloopornych izolatów Staphylococcus aureus. Czasy oddziaływania wynosiły kolejno 10 sekund, 20 sekund oraz 30 sekund. Już po upływie 10 sekund została potwierdzona skuteczność preparatu wobec wszystkich wykorzystanych izolatów MRSA.

Zgodnie z normą europejską EN 1650 w czasie stosowania Octenidolu przez 60 sekund powoduje redukcję grzybów powyżej 99,9% zarówno bez obciążenia jak i z wysokim obciążeniem albuminą. Na podstawie uzyskanych wyników badań Octenidol należy uznać za środek przydatny w leczeniu pacjentów, u których stwierdzono obecność MRSA w obrębie jamy ustnej i gardła.

Skład:

- 100 g preparatu Octenidol – płyn do pielęgnacji jamy ustnej zawiera:
- 0,1 chlorowodoru oktenidyny (substancja czynna)
- wodę
- PEG-40
- uwodorniony olej rycynowy
- glicerynę
- glukonian sodu
- aromat
- aspartam
- kwas cytrynowy.
- Zawiera źródło fenyloalaniny