

# schülke -+



Lek do dekontaminacji jamy ustnej (1 mg/ml oktenidyny)

**nowość**

## octenisept® oral mono

### Zalety

- szerokie spektrum działania
- skuteczność względem MDRO - 30 s
- skuteczny bakterio- i drożdżakobójczo
- bez zawartości alkoholu (etanolu)
- smak miętowy
- może być stosowany przez kobiety ciężarne (należy zapoznać się z treścią ChPL)
- zgodność z zaleceniami KRINKO dotyczącymi zapobiegania szpitalnemu zapaleniu płuc związanemu z wentylacją mechaniczną<sup>1</sup>

### Obszary zastosowania

Do czasowego zmniejszenia liczby bakterii w jamie ustnej oraz czasowego zahamowania tworzenia się płytki nazębnej, w przypadku niedostatecznej higieny jamy ustnej.

octenisept® oral mono stosuje się w celu:

- dekontaminacji jamy ustnej - także przed zabiegami operacyjnymi
- dekontaminacji jamy ustnej przed zabiegami stomatologicznymi
- do eradykacji MDRO w jamie ustnej

### Właściwości produktu

Produkt leczniczy. Antyseptyk do stosowania w obrębie jamy ustnej. Octenisept oral mono jest wskazany do stosowania u dorosłych.

### Wskazówki dotyczące stosowania

- należy stosować 2 x dziennie (po posiłku i szczotkowaniu zębów)
- do zabiegu dekontaminacji należy odmierzyć 10 ml leku
- po zastosowaniu nie należy płukać jamy ustnej wodą
- jamę ustną należy gruntownie płukać lekiem przez 30 s

- po upływie 30 sekund lek należy wypłuć (nie należy połykać leku)
- lek należy stosować przez kolejne 5 dni
- do codziennej pielęgnacji w przypadku braku możliwości szczotkowania lub dla profilaktyki i redukcji rozwoju płytki nazębnej - należy stosować preparat octenident®

### Skuteczność mikrobiologiczna

Skuteczność	Stężenie	Czas działania
bakteriobójczo EN13727	gotowy do użycia	30 s
drożdżakobójczo EN13624	gotowy do użycia	60 s



# octenisept® oral mono

## Dane produktu

Skład: 1 ml zawiera 1 mg dichlorowodoru oktenidyny  
Pozostałe składniki: glicerol 85% (E422), sodu glukonian, kwas cytrynowy, disodu fosforan dwuwodny, makrogloglicerolu hydroksystearynian, sukraloza, woda oczyszczona, aromat miętowy (zawiera glikol propylenowy (49%), mentol (45%), menton (6%))

To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania i tylko wtedy, gdy jest to konieczne. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

## Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	niemal bezbarwny
pH	ok. 6,0 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	ok. 1 mPa*s / podobny do wody
Temperatura zapłonu	> 100 °C / Metoda : ISO 2719

## Wskazówki szczególne

- do użytku zewnętrznego
- nie wprowadzać głęboko do tkanek
- nie wstrzykiwać
- nie stosować do płukania kieszonek przyzębnych oraz kanałów korzeniowych
- nie stosować do płukania ropni jamy ustnej
- wolno stosować przed i po zabiegach stomatologicznych
- nie połykać
- unikać kontaktu z oczami
- może pojawić się przebarwienie na języku (ma ono charakter czasowy i ustępuje po odstawieniu leku)
- lek nie prowadzi do trwałych przebarwień szkliwa

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
octenisept oral mono -PL- 250 ml FL	12/Karton	70003153

## Informacje dotyczące ochrony środowiska

Firma Schülke & Mayr GmbH produkuje preparaty z wykorzystaniem metod ekonomicznych, zaawansowanych technologicznie i przyjaznych dla środowiska przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

## Badania i informacje

Numer pozwolenia na dopuszczenie do obrotu pozwolenie: nr 26802

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.

<sup>1</sup> Bundesgesundheitsbl 2013;56:1578-1590 DOI10.1007/s00103-013-1846-7, Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie; E mpfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut



Schulke & Mayr GmbH posiada pozwolenie na wytwarzanie produktów leczniczych zgodnie z §13 ustawy o produktach leczniczych oraz posiada certyfikat GMP.



Schulke Polska Sp. z o.o.  
Schulke Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 0 22 11-60-700  
Telefax +48 0 22 11-60-701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schuelke.com

Schulke & Mayr GmbH  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Niemcy  
Telefon +49 40 - 52100 - 0  
+49 40 - 52100 - 318  
www.schuelke.com  
info@schuelke.com