



Dekontaminacja jamy ustnej i gardła, utrzymanie optymalnej higieny jamy ustnej m.in. po zabiegach stomatologicznych, zapewnia uczucie czystości i świeżości

nowa pojemność:  
1 litr z pompką  
(hyclick)

## octenident® płyn do higieny jamy ustnej

### Zalety

- zawiera oktenidynę
- bezbarwny płyn do płukania jamy ustnej, zawiera substancję o właściwościach antybakteryjnych
- skuteczny do dekontaminacji trudno dostępnych miejsc
- zapobiega i redukuje nieprzyjemne zapachy z ust spowodowane działaniem bakterii
- nie przebarwia szkliwa
- nie zawiera chlorheksydyny
- nie zawiera alkoholu

### Obszary zastosowania

- w celu zapobiegania i redukcji nieprzyjemnego zapachu z ust powodowanego działaniem bakterii
- przed i po chirurgicznych zabiegach w obrębie jamy ustnej
- do pielęgnacji jamy ustnej u pacjentów przed, w trakcie i po chemioterapii oraz radioterapii
- do pielęgnacji jamy ustnej u pacjentów na OIT
- do dekontaminacji jamy ustnej i gardła poprzez fizyczne usuwanie mikroorganizmów
- w higienie jamy ustnej u osób noszących aparat ortodontyczny
- wspomagająco w higienie i profilaktyce w obrębie jamy ustnej u osób noszących protezy zębowe
- do higieny jamy ustnej m.in. po zabiegach stomatologicznych

### Właściwości produktu

octenident® płyn do płukania jamy ustnej zapewnia dokładne oczyszczenie jamy ustnej, zwłaszcza trudno dostępnych miejsc, takich jak kieszonki dziąsłowe lub przestrzenie międzyzębowe. octenident® płyn do płukania jamy ustnej dzięki zawartym w nim składnikom rozpuszcza i usuwa

osady i mikroorganizmy oraz przyczynia się w ten sposób do skutecznej dekontaminacji niepożądanych organizmów.

### Wskazówki dotyczące stosowania

Płukać usta odpowiednio do potrzeb 2-3 razy dziennie, używając w tym celu ok. 10-30 ml nierozcieńczonego płynu octenident® przez ok. 30 sekund. Następnie płyn do płukania jamy ustnej należy wypłuć. Płynu octenident® nie należy połykać. Bezpośrednio po użyciu można jeść oraz pić.



## Dane produktu

Ingredients: Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Glycerin, Aroma, Sodium Gluconate, Sucralose, Citric Acid, Octenidine HCl, Sodium phosphate, dihydrate

### Dane chemiczno-fizyczne

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

## Wskazówki szczególne

Nie stosować jednocześnie z produktami zawierającymi PVP-jod, ponieważ może to prowadzić do powstawania przebarwień i ograniczenia działania antyseptycznego PVP-jodu. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, nie zamrażać. Nie stosować w przypadku stwierdzonych alergii lub podejrzenia alergii na którykolwiek ze składników. Nie połykać. Produkt nieodpowiedni dla niemowląt i małych dzieci. Nie stosować po upływie terminu ważności. Termin ważności: 30 miesięcy.

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
octenident -INT I- 250 ml FL	10/Karton	70003584
Octenident płyn 1 L	10/Karton	70003588

## 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

Na życzenie dostarczamy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



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

Dystrybutor

Osoba odpowiedzialna  
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