

schülke -†



Dekontaminacja i nawilżenie jamy ustnej i gardła, wspomagająco w higienie zmian w jamie ustnej

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
- wspomaga ochronę przed paradontozą i zapaleniem dziąseł
- zapobiega i redukuje nieprzyjemne zapachy z ust spowodowane działaniem bakterii
- nie przebarwia szkliva
- nie zawiera chlorheksydyny
- nie zawiera alkoholu

Obszary zastosowania

- do utrzymywania profilaktyki higieny w obrębie jamy ustnej, w tym przy paradontozie i zapaleniu dziąseł
- zapobiega i redukuje nieprzyjemne zapachy z ust spowodowane 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
- przy podrażnieniu błony śluzowej jamy ustnej w tym aft
- do nawilżania i dekontaminacji jamy ustnej i gardła poprzez fizyczne usuwanie mikroorganizmów
- wspomagająco przy higienie aparatów ortodontycznych
- wspomagająco przy zmianach w jamie ustnej spowodowanych uciskiem protez

Właściwości produktu

octenident® płyn do płukania jamy ustnej zapewnia dokładne oczyszczenie jamy ustnej i gardła, 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. 10-15 ml nierozcieńzonego płynu octenident® przez ok. 30 sekund. Następnie płyn do płukania jamy ustnej należy wypluć. Płynu octenident® nie należy połykać. Bezpośrednio po użyciu można jeść oraz pić.



octenident[®]

płyn do higieny jamy ustnej

Dane produktu

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

Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	1,004 g/cm ³ / 20 °C
Kolor	niemal bezbarwny
pH	4 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	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	70002740

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.



EMAS
GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. D-150-10023



DQS MED
Quality Management
ISO 9001:2008



DQS MED
Quality Management
ISO 13485

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

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

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