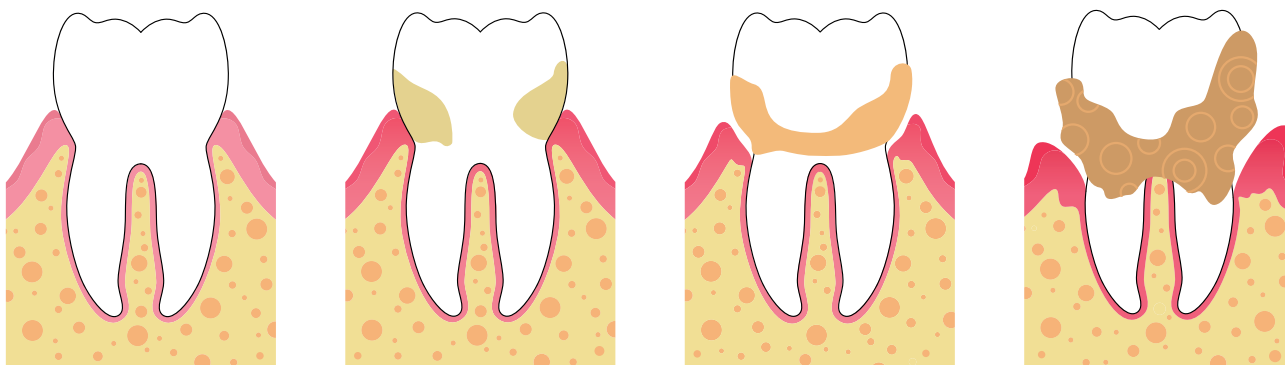




JAMA USTNA
KATALOG 2021

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE DLA PACJENTÓW Z ZAPALENIEM PŁUC

Jama ustna jest skontaminowana wieloma drobnoustrojami, dla których jest naturalnym siedliskiem. Te patogeny mogą zostać przeniesione do płuc, powodując infekcję. Odrespiratorowe zapalenie płuc (VAP) jest drugą najczęstszą infekcją szpitalną. Odrespiratorowe zapalenie płuc (VAP) powoduje przedłużoną intubację i dłuższy pobyt na oddziałach intensywnej terapii (OIOM). To generuje zwiększone koszty pobytu pacjenta w szpitalu, jest również przyczyną zwiększonej śmiertelności. Właściwa pielęgnacja jamy ustnej (poprzez szczotkowanie i odsysanie) zapobiega tworzeniu się biofilmu bakteryjnego w jamie ustnej i gardle. Przyczynia się to do zmniejszenia VAP i znacznie wpływa na zdrowie pacjentów oraz obniża związane z tym koszty leczenia.



FAKTY O VAP

27–30%
pacjentów
OIOM

jest to najczęstsza infekcja nabyta na OIT. Ryzyko zapalenia płuc u pacjentów OIT w porównaniu z innymi oddziałami zwiększa się od 3 do 10 razy w przypadku intubacji i zastosowania oddychania ratunkowego, a 21 razy przy przedłużeniu wentylacji mechanicznej.^{1,2}

20–30%
śmiertelność
osób z VAP

a nawet może osiągnąć 70-80% w pewnych okolicznościach, gdy infekcję układu oddechowego wywołują patogeny wysokiego ryzyka, charakteryzujące się szczególną zjadliwością i lekoopornością. Zapalenie płuc zwiększa ryzyko zgonu pacjenta przebywającego na OIT od 2 do 10 razy^{2,3,4}

3-krotny
wzrost kosztów
leczenia

dokładne oszacowanie strat finansowych spowodowanych przez VAP w poszczególnych krajach zależy od wielu czynników, takich jak system organizacji opieki zdrowotnej, organizacja pracy w szpitalach i poszczególnych OIT oraz ceny leków.⁶

1. Pileggi C., Bianco A., Flotta D., Nobile C.G.A., Pavia M. Prevention of ventilator-associated pneumonia, mortality and all intensive care unit acquired infections by topically applied antimicrobial or antiseptic agents: a meta-analysis of randomized controlled trials in intensive care units. *Crit. Care* 2011; 15: R115.
2. Rea-Neto A., Youssef N.C., Tuche F. i wsp. Diagnosis of ventilator-associated pneumonia: a systematic review of the literature. *Crit. Care* 2008; 12: R56.
3. Chastre J., Fagon J.Y. Ventilator-associated pneumonia. *Am. J. Respir. Crit. Care Med.* 2002; 165: 867–903.
4. Luna C.M., Sibila O., Agusti C., Torres A. Animal models of ventilator-associated pneumonia. *Eur. Respir. J.* 2009; 33: 182–188.
5. Cook D (2000). "Ventilator associated pneumonia: perspectives on the burden of illness". *Intensive Care Medicine*, 26 Suppl 1: S31-7. doi:10.1007/s001340051116. PMID 10786956.
6. Alp E., Kalin G., Coskun R., Sungur M., Guven M., Doganay M. Economic burden of ventilator-associated pneumonia in a developing country. *J. Hosp. Infect.* 2012; 8: 128–130.

DLACZEGO CHLORHEKSYDYNA?

Chlorheksydyna charakteryzuje się szerokim działaniem antyseptycznym, zapewniając jednocześnie długotrwałe działanie. Posiada właściwości bakteriobójcze i bakteriostatyczne. Posiada silne działanie bakteriobójcze na bakterie Gram-dodatnie, Gram-ujemne i grzyby. Działanie przeciwdrobnoustrojowe (bakteriostatyczne i bakteriobójcze) polega na uszkodzeniu błony komórkowej bakterii, co prowadzi do zwiększenia jej przepuszczalności. Produkt długo utrzymuje się w jamie ustnej, wspomagając działanie antybakteryjne.

Właściwa higiena jamy ustnej za pomocą środków antyseptycznych pomaga zmniejszyć ryzyko VAP. Sinmed oferuje teraz wiele rozwiązań do pielęgnacji jamy ustnej, zaprojektowanych w celu zapewnienia kompleksowej pielęgnacji jamy ustnej. Wszystkie produkty zostały zaprojektowane tak, aby umożliwić pełną i skuteczną pielęgnację jamy ustnej.

SZCZOTECZKA DO ZĘBÓW Z ODSYSANIEM



Właściwości produktu:

- Możliwość jednoczesnego szczotkowania, płukania i odsysania
- Miękkie włosie do usuwania płytki nazębnej podczas szczotkowania
- Gąbka na górnej powierzchni do czyszczenia powierzchni języka
- Łącznik do ręcznej regulacji siły ssania
- Pakowane pojedynczo

GĄBKA Z ODSYSANIEM



Właściwości produktu:

- Możliwość jednoczesnego oczyszczania jamy ustnej, płukania i odsysania
- Usuwa zanieczyszczenia i śluz z zębów i dziąseł
- Usuwa martwe, luźne fragmenty biofilmów bakteryjnych
- Łącznik dorecznej regulacji siły ssania
- Pakowane pojedynczo

APLIKATOR GĄBKOWY



Właściwości produktu:

- Nawilżanie jamy ustnej między szczotkami
- Miękka gąbka, która nie uszkadza błony śluzowej
- Pakowane pojedynczo

| REF | OPIS | OPAKOWANIE |
|-------|--------------------------------------------|------------|
| 10002 | Szczoteczka do zębów z odsysaniem | 250 szt. |
| 10003 | Gąbka z odsysaniem | 250 szt. |
| 10001 | Aplikator gąbkowy | 250 szt. |
| 10004 | Aplikator gąbkowy pokryty dwuwęglanem sodu | 250 szt. |



ZESTAWY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU SKŁADOWE ZESTAWÓW:

SZCZOTECZKA DO ZĘBÓW Z ODSYSANIEM



Pomaga usunąć resztki płytki nazębnej i wydzieliny z jamy ustnej. Długa szyjka szczoteczki pomaga dotrzeć do wszystkich obszarów jamy ustnej. Dzięki wbudowanemu łącznikowi możesz odsysać wydzieliny z jamy ustnej.

GĄBKA Z ODSYSANIEM



Pomaga usunąć zanieczyszczenia i wydzieliny z jamy ustnej, jednocześnie stymulując tkanki jamy ustnej między szczotkowaniem. Długa szyjka gąbki pomaga dotrzeć do wszystkich obszarów jamy ustnej. Dzięki wbudowanemu łącznikowi możesz odsysać wydzieliny z jamy ustnej.

PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ 0,12% CHLORHEKSYDYNA (10ML)



Dostępny w jednorazowych saszetkach. Zawartość preparatu antyseptycznego do skutecznej toalety jamy ustnej.

APLIKATOR GĄBKOWY



Pozwala na skuteczną i wygodną aplikację żelu nawilżającego.

PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ Z NADTLENKIEM WODORU (10ML)



Dostępny w jednorazowych saszetkach. Zawartość preparatu antyseptycznego do skutecznej toalety jamy ustnej.

PŁYN DO PŁUKANIA JAMY USTNEJ 0,05% CETYLOPIRYDYNY (10ML)



Dostępny w jednorazowych saszetkach. Zawartość preparatu antyseptycznego do skutecznej toalety jamy ustnej.

ŻEL NAWILŻAJĄCY JAMĘ USTNĄ (3 ML)



Dostępny w jednorazowych saszetkach. Pozwala na skuteczne nawilżanie jamy ustnej.

KUBEK



Do płukania ust można użyć wyprofilowanego opakowania lub dodatkowej filiżanki.

Produkty dopasowane do Twoich potrzeb. Gotowe zestawy pozwalające na wykonanie kompletnej toalety jamy ustnej. Wybierz odpowiednie narzędzie i płyn i skomponuj swój zestaw.

Szukasz innego zestawu komponentów lub innego rozwiązania? Skontaktuj się z nami, a my go dla Ciebie przygotujemy!



| REF | KOMPOZYCJA | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|------------|
| | Szczoteczka do zębów z odsysaniem | Gąbka z odsysaniem | Aplikator gąbkowy | Płyn do płukania jamy ustnej 0.12% chlorheksydyna (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej z nadtlenkiem wodoru (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej 0.05% Cetylopirydyna (10ml) | Żel nawilżający jamę ustną (3 ml) | Kubek | OPAKOWANIE |
| 1030 | 1 | | | 1 | | | | | 50 szt. |
| 1030K | 1 | | | 1 | | | | 1 | 50 szt. |
| 1031 | 1 | | | | 1 | | | | 50 szt. |
| 1031K | 1 | | | | 1 | | | 1 | 50 szt. |
| 1032 | 1 | | | | | 1 | | | 50 szt. |
| 1032K | 1 | | | | | 1 | | 1 | 50 szt. |
| 1010 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 50 szt. |
| 1010K | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1020 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 50 szt. |
| 1020K | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1070 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 50 szt. |
| 1070K | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1040 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 50 szt. |
| 1040K | | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1050 | | 2 | | 1 | | | 1 | | 50 szt. |
| 1050K | | 2 | | 1 | | | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1060 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 50 szt. |
| 1060K | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 50 szt. |
| 1040+ | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 50 szt. |
| 1050+ | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 50 szt. |
| 1060+ | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 50 szt. |
| 1033 | | | 2 | 1 | | | | | 50 szt. |
| 1034 | | | 2 | 1 | | | 1 | | 50 szt. |

24-GODZINNA HIGIENA JAMY USTNEJ

Pacjenci wentylovani są najbardziej narażeni na infekcje i dlatego wymagają odpowiedniej pielęgnacji jamy ustnej. Nasze 24-godzinne zestawy do higieny jamy ustnej są przystosowane do dozowania produktów pojedynczo w odpowiedniej kolejności, aby zapewnić poprawność zabiegu.



ZESTAW CO 4 GODZINY (Q4)

| REF | KOMPOZYCJA | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | Szczoteczka do zębów z odsysaniem | Gąbka z odsysaniem | Aplikator gąbkowy | Płyn do płukania jamy ustnej 0.12% chlorheksydyna (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej z nadtlenkiem wodoru (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej 0.05% Cetylopirydyna (10ml) | Żel nawilżający jamę ustną (3 ml) |
| 1090 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | | 6 |
| 1091 | 2 | 4 | 6 | 6 | | | 6 |
| 1092 | 2 | 4 | 6 | | 6 | | 6 |
| 1093 | 2 | 4 | 6 | 2 | | 4 | 6 |
| 1094 | 2 | 4 | 6 | | | 6 | 6 |

ZESTAW CO 8 GODZIN (Q8)

| REF | KOMPOZYCJA | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | Szczoteczka do zębów z odsysaniem | Gąbka z odsysaniem | Aplikator gąbkowy | Płyn do płukania jamy ustnej 0.12% chlorheksydyna (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej z nadtlenkiem wodoru (10ml) | Płyn do płukania jamy ustnej 0.05% Cetylopirydyna (10ml) | Żel nawilżający jamę ustną (3 ml) |
| 1095 | 2 | 1 | 3 | 3 | | | 3 |
| 1096 | 2 | 1 | 3 | | 3 | | 3 |
| 1097 | 2 | 1 | 3 | | | 3 | 3 |

SINMED



ul. Graniczna 32B
44-178 Przyszowice
Poland



tel.: +48 (32) 729 82 36
fax: +48 (32) 739 00 45
tel. kom.: 512 997 426



dok@sinmed.pl



www.sinmed.pl