



BŁONY
ŚLUZOWE

ProntOral

ANTYBAKTERYJNY PŁYN DO PŁUKANIA
I DEKOLONIZACJI MDRO JAMY USTNEJ I GARDŁA

ProntOral

ANTYBAKTERYJNY PŁYN DO PŁUKANIA I DEKOLONIZACJI MDRO JAMY USTNEJ I GARDŁA

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

- Dekolonizacja jamy ustnej i gardła (obejmuje szczepy MDRO łącznie z MRSA)
- Przed i po zabiegach w laryngologii, bronchoskopii, gastrokopii, intubacji pacjenta oraz w profilaktyce odrespiratorowego zapalenia płuc
- Przed i po zabiegach stomatologicznych, w powikłaniach infekcyjnych chorób jamy ustnej np. paradontozie
- U pacjentów zaintubowanych, z tracheostomią (pędzlowanie jamy ustnej)
- Dla pacjentów onkologicznych, pacjentów z osłabionymi błonami śluzowymi np. po naświetlaniach lub chemioterapii, pacjentami w immunosupresji
- Irygacja, płukanie jamy ustnej
- Do codziennego użytku w celu usunięcia kamienia nazębnego i zachowania higieny
- Możliwość stosowania u dzieci, jeśli opanowały sztukę płukania jamy ustnej

PRZEZNACZENIE:

Preparat do:

- Eradykacji MRSA, ESBL i VRE w jamie ustnej
- Skutecznego zapobiegania powstaniu kamienia nazębnego, próchnicy, paradontozy i zapalenia dziąseł.
- Pielęgnacji uszkodzonych błon śluzowych (np. aparaty stomatologiczne)
- Usuwania nieprzyjemnego zapachu z jamy ustnej

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób medyczny kl. III
- Nie przebarwia szkliwa
- Nietoksyczny
- Bezbarwny
- Chroni tkanki jamy ustnej
- Preparat z zawartością poliheksanidyny – silnego środka antybakteryjnego
- Nie zawiera chlorheksydyny

Dostępne opakowania

250 ml z pojemniczkiem miarowym

Numer kat.

400731

ProntOral® – skład: 0,15% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanide), Aroma, Sodium Cyclamate, Surfactants, Excipients

- Skuteczny wobec bakterii w tym MRSA i grzybów w 30 sekund EN 13727
- Hamuje wzrost i rozprzestrzenianie się MDRO
- Bezbolesne stosowanie
- Najwyższa tolerancja tkankowa
- Usuwa nieprzyjemny zapach z jamy ustnej
- Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania
- Przedłużony efekt działania antybakteryjnego do 24 godzin

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA

Bakterie 30 sekund

w tym MDRO (Multi-Drug Resistant Organism)
np. Staphylococcus aureus, MRSA
Enterococcus hirae
Pseudomonas aeruginosa
Acinetobacter baumannii
Enterococcus faecium (VRE)
Klebsiella pneumoniae (ESBL)

Grzyby 30 sekund

Candida albicans
Skuteczność wobec MRSA oznacza działanie przeciw wszystkim szczepom Staphylococcus aureus opornym wobec antybiotyków beta-laktamowych. Do tej grupy antybiotyków należą: penicyliny, metycyliny, dicloxaciliny, nafciliny, oxaciliny. W związku z powyższym wykazane jest działanie bójcze wobec m.in. ORSA (Oxacillin resistant Staphylococcus aureus).

SPOSÓB UŻYCIA:

Płukać jamę ustną i gardło kilka razy dziennie przez min. 30 sek., stosując 10 ml roztworu. Nie połykać. Stosować wyłącznie na błonach śluzowych. Zamknąć butelkę natychmiast po użyciu.

