



# 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 polihexanidyny – silnego środka antybakteryjnego
- Nie zawiera chlorheksydyny

### Dostępne opakowania

250 ml z pojemniczkiem miarowym

### Numer kat.

400731

**ProntOral® – skład:** 0,15% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanide), Aromat, 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, nafcyliny, 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.

