



SKÓRA



# Prontoderm<sup>®</sup> Foam

PREPARAT W PIANIE DO DEKOLONIZACJI MDRO

 [Zamów tutaj!](#)

 **PRAXISDIENST**  
Zaopatrzenie medyczne od 1953 r.

# Prontoderm<sup>®</sup> Foam

## PREPARAT W PIANIE DO DEKOLONIZACJI MDRO

### OBSZAR ZASTOSOWANIA

Prontoderm Foam to gotowa do użycia pianka z poliheksanidyną, przeznaczona do antybakteryjnego mycia (dekolonizacji MDRO) całego ciała:

- w warunkach szpitalnych: u pacjentów przygotowywanych do zabiegów, pacjentów z ranami, z dostępami naczyniowymi, cewnikiem moczowym, nosicielami MDRO i pacjentów po kontakcie z MDRO, na oddziałach z dużym ryzykiem zakażenia MDRO np.: OIT
- w specjalistycznej opiece długoterminowej (ZOL, DPS), sanatoriach
- w warunkach domowych: u pacjentów przygotowujących się do zabiegów operacyjnych, pacjentów z ranami przewlekłymi, cewnikami, po zakończonej hospitalizacji z nosicielstwem lub podejrzeniem nosicielstwa MDRO

### PRZEZNACZENIE

- Antybakteryjne mycie pacjentów/ personelu medycznego z nosicielstwem skórny szczepów wielolekoopornych (MDRO), do usuwania MDRO ze skóry, błon śluzowych i włosów, oraz pacjentów/ personelu medycznego po kontakcie z nosicielem lub zakażonych MDRO
- Do przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego (prehabilitacja)
- Do profilaktyki zakażeń po zabiegach operacyjnych (zakażenia miejsca operowanego) oraz profilaktyki u pacjentów z założonymi dostępami naczyniowymi (wkłucia centrale, obwodowe, PEG)
- Do mycia i pielęgnacji pacjentów z ranami przewlekłymi (niegojącymi się)
- Do pielęgnacji powierzchni kontaktowych przy przerwaniu ciągłości skóry przez biomateriały, sprzęt medyczny (np. dreny, systemy stabilizujące w ortopedii i neurochirurgii, stomii itp.)
- Do mycia pacjentów z założonym cewnikiem moczowym oraz przed procedurą cewnikowania; do mycia/ dekontaminacji w ginekologii

### WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat zawiera poliheksanidynę – doskonała miejscowa tolerancja skórna i tkankowa (testowany dermatologicznie).
- Nie wysusza skóry, nie drażni, jest nietoksyczny
- Skuteczność bakteriobójcza w stosunku do szczepów wielolekoopornych w tym: MRSA, ESBL i VRE
- Efekt bariery przeciwdrobnoustrojowej - zapobiega ponownej kolonizacji; przedłużone działanie do 24 godzin
- Redukuje nieprzyjemne zapachy

- Bez konieczności spłukiwania (formuła leave on) – możliwość mycia ciała pacjenta leżącego (brak konieczności zmywania)
- Możliwość stosowania bez ograniczeń czasowych i limitu wiekowego – także u pacjentów o wrażliwej skórze
- Produkt zachowuje ważność do 8 tygodni po otwarciu opakowania
- Wyrób medyczny klasy III, udokumentowana klinicznie skuteczność
- Rekomendowany przez Niemieckie Towarzystwo Higieny Szpitalnej do higieny całego ciała

### SPOSÓB UŻYCIA

Produkt dedykowany do mycia i dekontaminacji twarzy, włosów, górnej i dolnej części ciała, kroczka, cewki moczowej. Umyć wybrane partie ciała nanosząc i wcierając piankę. Włosy umyć pozostawiając preparat na 3-5 minut. Pozostałe partie ciała przed wysuszeniem pozostawić wilgotne na co najmniej 1 minutę. Usuwać piankę papierowym ręcznikiem.

### 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).



Wyrób medyczny kl.III

CE 0344

### Dostępne opakowania

### Numer katalogowy

Prontoderm Foam 200 ml  
Butelka z końcówką spieniającą

400128

### Prontoderm Foam – skład:

0,11 % biguanid poliaminopropylu (Poliheksanidyna), środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze