



RĘCE



SKÓRA



# Prontoderm<sup>®</sup> Roztwór

ANTYBAKTERYJNE MYCIE - SKUTECZNA DEKOLONIZACJA MDRO

# Prontoderm® Roztwór

## ANTYBAKTERYJNE MYCIE – SKUTECZNA DEKOLONIZACJA MDRO

### OBSZAR ZASTOSOWANIA

Prontoderm Solution jest specjalistycznym produktem na bazie poliheksanidyny, przeznaczonym do higienicznego mycia rąk (zgodnie z EN 1499) oraz antybakteryjnego mycia (dekolonizacji MDRO) całego ciała:

- w warunkach szpitalnych: u pacjentów przygotowywanych do zabiegów, pacjentów z ranami, z dostępnymi naczyniowymi, cewnikiem moczowym, nosicieli 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 skórnym szczepów wielolekoopornych (MDRO), do usuwania MDRO ze skóry, błon śluzowych i włosów, oraz pacjentów/ personelu medycznego po kontakcie z nosicielem lub zakażonym MDRO
- Do przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego (prehabilitacja)
- Do profilaktyki zakażeń po zabiegach operacyjnych (zakażenia miejsca operowanego) oraz profilaktyki u pacjentów z założonymi dostępnymi 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
- Pomocniczo przy leczeniu stanów zapalnych i chorób skóry
- Do higienicznego mycia rąk (EN 1499)

### WŁAŚCIWOŚCI

- Bezbarwny, gotowy do użycia roztwór zawierający 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

| Dostępne opakowania   | Numer katalogowy |
|-----------------------|------------------|
| Butelka poj. 500 ml   | 400121           |
| Butelka poj. 5 litrów | 400123           |

Wyrób medyczny k.III



**Prontoderm Roztwór – skład:**  
0,11 % biguanid poliaminopropylu (Poliheksanidyna),  
Środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze

- 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

- Higieniczne mycie rąk: 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sek.
- Mycie pacjenta pod prysznicem: Nanieść preparat na całe ciało. Pozostawić na czas działania 1-2 minut. Następnie spłukać.
- Mycia całego ciała (pacjenta leżącego):  
Mycie rozpocząć od głowy i twarzy. Następnie umyć górną i dolną część ciała.

UWAGA: Myjkę zanurzyć w roztworze tylko raz. Umyć wybrane partie ciała, używając osobnych myjek do mycia kolejnych partii ciała (patrz szczegółowa instrukcja mycia pacjenta). Po zakończeniu mycia myjkę wyrzucić.

### 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. Produkt wykazuje więc działanie bójcze wobec ORSA (Oxacillin resistant Staphylococcus aureus). Istnieją pozytywne doświadczenia kliniczne w przypadku stosowania produktu do eradykacji bakterii u pacjentów z Klebsiella pneumoniae NDM (New Dehli).

