



SKÓRA



# Prontoderm<sup>®</sup> Wipes

SZYBKA, SKUTECZNA I WYGODNA DEKOLONIZACJA MDRO

# Prontoderm® Wipes

## SZYBKA, SKUTECZNA I WYGODNA DEKOLONIZACJA MDRO

### OBSZAR ZASTOSOWANIA

Prontoderm Wipes to gotowe do użycia chusteczki nasączone poliheksanidyną, przeznaczone do antybakteryjnej higieny (dekolonizacji MDRO) całego ciała:

- w warunkach szpitalnych: u pacjentów przygotowywanych do zabiegów, pacjentów z ranami, z dostępnymi 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

- Antybakteryjna higiena dla/ 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 dostępnymi naczyniowymi (wkłucia centrale, obwodowe, PEG)
- Do higieny/ pielęgnacji pacjentów z ranami przewlekłymi (nieogójącymi się)
- Do pielęgnacji powierzchni kontaktowych przy przerwaniu ciągłości skóry przez biomateriały, sprzęt medyczny (np. dreny, systemy stabilizujące w ortopedii i neurochirurgii, stomii itp.)
- Do higieny pacjentów z założonym cewnikiem moczowym oraz przed procedurą cewnikowania
- Pomocniczo przy leczeniu stanów zapalnych i chorób skóry

### WŁAŚCIWOŚCI

- Chusteczki zawierające poliheksanidynę – doskonała miejscowa tolerancja skórna i tkankowa (testowane dermatologicznie).
- Nie wysuszają skóry, nie drażnią, są nietoksyczne
- Skuteczność bakteriobójcza w stosunku do szczepów wielolekoopornych w tym: MRSA, ESBL i VRE
- Efekt bariery przeciwdrobnoustrojowej – zapobiegają ponownej kolonizacji; przedłużone działanie do 24 godzin
- Redukują nieprzyjemne zapachy

### Dostępne opakowania

### Numer katalogowy

Prontoderm Wipes 10 szt.  
Wymiary chusteczek 200 x 300 mm

400106

### Prontoderm Wipes nasączone są roztworem Prontoderm o składzie:

0,11 % biguanid poliaminopropylu (Poliheksanidyna), środki powierzchniowo czynne, substancje pomocnicze, chusteczki 100% poliestru (PET 75 g/m<sup>2</sup>), opakowanie typu flow-pack

- Bez konieczności spłukiwania (formuła leave on) – możliwość higieny ciała pacjenta leżącego (brak konieczności zmywania)
- Możliwość podgrzania w kuchence mikrofalowej (550 W / 1 min.)
- Oszczędność czasu i redukcja kosztów: nie ma konieczności zmywania, stosowania myjek, możliwe użycie w przypadku braku dostępu do wody
- 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

- Higiena całego ciała (pacjenta leżącego):
- Rozpocząć od głowy i twarzy. Następnie przetrzeć górną i dolną część ciała oraz wybrane partie ciała, używając osobnych chusteczek do kolejnych partii (patrz: szczegółowa instrukcja mycia pacjenta). Po zakończeniu chusteczki 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, dicloxacyliny, nafcyliny, oxacyliny. W związku z powyższym wykazane jest działanie bójcze wobec m.in. ORSA (Oxacillin resistant Staphylococcus aureus).



Wyrób medyczny kl.III

