

Prontoderm® Koncentrat

... najlepsze rozwiązanie problemu MRSA



CoE Infection Control



- Specjalistyczny produkt o ukierunkowanym działaniu
- Rekomendowany do długotrwałego stosowania
- Nie wymaga sputkiwania
- Nie powoduje podrażnienia skóry

Prontoderm® Koncentrat

... rozwiązanie problemu dekontaminacji

Higieniczny koncentrat myjący Prontoderm® składa się z mieszaniny dwóch współdziałających składników: undecylenamidopropyl betainy (substancja powierzchniowo czynna) i poliaminopropylbiguanidyny (substancja konserwująca, poliheksanidyna).

Poliheksanidynę cechuje wysoka tolerancja tkankowa. Testy dermatologiczne potwierdzają, że nawet długotrwałe stosowanie nie powoduje podrażnień skóry. Z tego powodu Niemieckie Towarzystwo Higieny Szpitalnej rekomenduje produkty zawierające poliheksanidynę do higieny całego ciała.

Prontoderm® Koncentrat dekontaminacja i delikatne mycie skóry w jednym

- efektywna dekontaminacja MRSA
- sprawdzony i uznany w oparciu o nowe zalecenia DGHM i standardy europejskie
- bezbolesne stosowanie
- najwyższa tolerancja skórna
- najwyższa tolerancja tkankowa
- usuwa nieprzyjemne zapachy
- przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze
- brak przeciwwskazań, przy stosowaniu zgodnie z instrukcjami
- nie musi być spłukiwany lub zmywany
- bezbarwny
- może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania
- zalecane rozcieńczenie koncentratu 1:4



Prontoderm® Koncentrat

Nr kat.	Opakowanie
400 125	1 x 1000 ml

POLIEKSANIDYNA

- doskonała tolerancja skórna
- nie wysusza skóry i błon śluzowych
- nie drażni
- nietoksyczna
- najlepsza miejscowa tolerancja

W świetle dobrej tolerancji tkankowej poliheksanidyna została uznana, zgodnie z zaleceniami międzynarodowych ekspertów, za „substancję czynną z wyboru”.⁽¹⁾

BETAINA

- wyjątkowej jakości tenzyd
- doskonałe właściwości czyszczące
- nie wpływa negatywnie na stan skóry i błon śluzowych
- nie wysusza skóry i błon śluzowych
- najlepszy wśród składników produktów do higieny ciała przeznaczonych do wrażliwej skóry

Uzupełnia poliheksanidynę w jej działaniu myjącym.

⁽¹⁾ Consensus recommendation on wound antisepsis, Zeitschrift für Wundheilung Issue 3, 2004

Działanie bakterio- i grzybobójcze Prontodermu zgodne z normą EN 1499 i EN 12054 zostało przeprowadzone na organizmach testowych: S.aureus, E.coli, P.mirabilis, P.aeruginosa, C.albicans. Ponadto, Prontoderm został poddany badaniu i ocenie zgodnie z normą DIN EN 13727:2003. Prontoderm spełnia wymagania normy DIN EN 13727:2003 przy stężeniu przynajmniej 80% w czasie 30 sekund. Prontoderm wykazywał działanie bakterio-bójcze w czystych warunkach wobec wzorcowych szczepów testowych Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa i Acinetobacter baumannii oraz antybiotykoopornych szczepów testowych Staphylococcus aureus ATCC 33592 (MRSA), Enterococcus faecium ATCC 13590 (VRE) i Klebsiella pneumoniae ATCC 16609 (ESBL).

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).