

L.dz. SSM.DZP.200.41.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie podstawowym (wariant I) na dostawę leków w tym antybiotyków.

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 14 maja 2021 r. pytaniami do swz Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie 1. pozycja 182

Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do higienicznego mycia i dekontaminacji całego ciała w tym włosów bez konieczności spłukiwania i zmywania; także do oczyszczania miejsc cewnikowania; usuwa nieprzyjemne zapachy; na bazie poliheksanidyny; skuteczny w czasie 30s na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans);o przedłużonym czasie działania do 24h ;bez substancji konserwujących i parabenów, przebadany dermatologicznie, konfekcjonowany w opakowaniach 500ml i 5000ml; wyrób medyczny klasy III ?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2. pozycja 183

Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1%; konfekcjonowany w opakowaniach 1000ml; wyrób medyczny klasy III., jednocześnie będący: Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do zastosowania w terapii podciśnieniowej (NPWT) służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran, usuwania biofilm; bezzapachowy, niewykazujący konfekcjonowany w opakowaniach umożliwiających ich łatwe zawieszenie: 1000ml z adapterem instalacyjnym; wyrób medyczny klasy III ?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3. pozycja 184

Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1%; konfekcjonowany w opakowaniach 350ml; wyrób medyczny klasy III?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4. pozycja 185

Sterylny, gotowy do użycia żel służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1% :konfekcjonowany w opakowaniach 30ml; wyrób medyczny klasy III?

Żel oraz płyn : zmniejszają powstawanie blizn, zapobiegają wtórnym infekcjom, stabilizują Ph w ranie, są zgodna z każdym rodzajem opatrunku w tym srebrowe, skuteczne działanie w dużym obciążeniu białkowym, nie zawiera glicerolu- ułatwienie przyklejenie opatrunku, stymuluje fibroblasty i keratencyty co prowadzi do szybszego powstania ziarniny.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 5. pozycja 186

Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy; zawierający poliheksanidynę 0,1% i betainę 0,1%; konfekcjonowany w opakowaniach 350ml; wyrób medyczny klasy III?

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. pozycja 187

Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej, bez ograniczenia dla zastosowania u dzieci; na bazie poliheksanidyny; bez zawartości alkoholu; skuteczny na bakterie (w tym MDRO Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans); konfekcjonowany w opakowaniach 250ml; wyrób medyczny klasy III, działanie potwierdzone badaniami

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki zgodne ze swz.