

pieczęć Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY
PO ZMIANIE Z DNIA 21.06.2023 R.

Pakiet 1 - Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych oraz ran

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa/ numer katalogowy*
1.	Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, iniekcjami. Oparty o elenol i 2-propanol, bez zawartości jodu i jego związków, bez grup fenolowych, nie tracący swoich właściwości w obecności białka, surowicy i krwi. pH 6-7. Zakres działania: B, Tbc (w tym prątki gruźlicy), MRSA, F, V (w tym HIV, HBV, Rota, Vaccina, Polio). Preparat w pełni wirusobójczy. Dawkowanie: przed zastrzykami i pobraniem krwi 15 sekund, przy nakłuciu jamy ciała zawierającej płyn - 1 minuta. Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml.	op.	200						
2.	Preparat przeznaczony do krótkotrwałych zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodujący podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy). Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: min. 1 min (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godz.). Zakres działania: B (Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV, HSV). Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml z atomizerem.	op.	100						

3.	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. Preparat bezzapachowy, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Wyrób medyczny klasy III. Substancja czynna: poliheksanidyna, betaina. Opakowanie a 350 ml.	op.	250						
4.	Antybakteryjny preparat do dekolonizacji jamy ustnej i gardła (obejmuje MRDO łącznie z MRSA). Właściwości: preparat z zawartością poliheksanidyny, nie zawiera chlorheksydyny, nie przebarwia szkliwa, bezbarwny, nietoksyczny. Zakres działania: skuteczny wobec bakterii MRSA i grzybów, hamuje wzrost i rozprzestrzenianie się MRDO. Skuteczność mikrobiologiczna: bakterie 30 sekund (w tym MRDO np Stphylococcus aureus, MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium (VRE), Klebsiella pneumoniae (ESBL) grzyby 30 sekund (candida albicans). Przedłużony efekt działania antybakteryjnego do 24 godz. Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie a 250 ml z pojemnikiem miarowym.	op.	50						
Razem									

* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

..... (miejscowość), dnia 2023 r.

.....
pieczętka i podpis osoby/ób umocowanej/ych
do reprezentowania Wykonawcy