

I Pakiet

LP	Opis towaru	Spektrum działania	Wielkość opak. jednostk.	Ilość op/2 lata	Cena jedn. Netto	St. VAT	kwota jedn. Vat	cena jedn. Brutto	Wart. netto	Wart. brutto
1	Preparat do dezynfekcji rąk będący mieszaniną wyłącznie alkoholowych substancji czynnych w tym etanolu, bez zawartości substancji zapachowych i barwników, zawierający komponenty pielęgnujące i chroniące skórę. Chirurgiczna dezynfekcja rąk- 90 sekund, higieniczna dezynfekcja rąk - 30 sekund. Produkt leczniczy.	B, Tbc, F, V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Polio)	5000 ml	60						
2	Alkoholowy preparat, gotowy do użycia, bezbarwny, oparty o etanol i 2-propanol, do dezynfekcji skóry przed operacjami, zabiegami, iniekcjami, pobieraniem krwi, punkcjami. Każde opakowanie z wbudowanym spryskiwaczem.	B (w tym Tbc), F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccina, Rota, Polio)	1000 ml	60						
3	Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiloamin, posiadający dermatesty. Butelki ze spryskiwaczem.	B,Tbc,F,V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio- 10 minut)	1000 ml	12						
4	Preparat alkoholowy oparty o 1-propanol do 50 g i QAV, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, o pH ok.7, bez aldehydów i alkiloamin, posiadający dermatesty.	B,Tbc,F,V (Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Noro/ MNV - do 1 min Polio- 10 minut)	5000 ml	60						

5	Alkaliczny środek czyszczący dla instrumentów medycznych w procesie maszynowym, optymalnie usuwający zabrudzenia białkowe i tłuszczowe. Preparat nisko pieniający nawet w przypadkach wysokiego obciążenia białkowego. Preparat pracujący w niskim stężeniu roboczym, tj. 0,3%-0,8%, pH ok 13. Preparat oparty o anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, zw. kompleksujące, polikarboksylany i wodorotlenek sodowy, inhibitory korozji.		5000 ml	2						
6	Koncentrat środka płuczącego , zapewnia schnięcie bez plam, działa łagodnie dzięki neutralnemu pH 7, gęstość 1,01, nie powoduje korozji; stosowany w etapie końcowego płukania. Zawierający w składzie niejonowe tenzydy i alkohole w fazie wodnej. Preparat pracujący w niskim stężeniu roboczym 0,05%-0,2%		5000 ml	16						
7	Chusteczki do przecierania sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu (opakowanie).		100 szt/op.	4						
8	Wkład do chusteczek do przecierania sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu.		100 szt/op.	8						

9	Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych (w tym wrażliwych na działanie alkoholu i wysoką temperaturę). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodnie z normą PN-EN 14885:2008. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, kwasu nadoctowego, chloru, aldehydów, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), inkubatorów, powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych, powierzchni obciążonych krwią, plwocinami, ropą, białkami. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami.	Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno, Noro), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie do 5 minut, przy stężeniu 5%.	5000 ml	4						
10	Preparat do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nakłuciami, zabiegami oraz stosowany w antyseptyce śluzówek i ran, owrzodzeń, odleżyn, zgorzeli. Wodny roztwór pvp-jodu 0,75g/100g. Opakowanie ze spryskiwaczem.	B, Tbc, F, P, V, S.	1000 ml	15						
11	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocyjanuran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym PH6,5 – 7,5 dla 1% roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000 ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (rybotyp R027). 1 op. 300 tabl.	B,F,V (Adeno, Rota, Polio),Tbc, S – 15 min	300 tabl.	8						

12	<p>Sterylny roztwór gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/ biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak alkohol, jodopowidon, chlorowodorek octenidyny.</p>		1000 ml	60						
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	----	--	--	--	--	--	--

II Pakiet

LP	Opis towaru	Spektrum działania	Wielkość opak. jednostk.	Ilość op/2 lata	Cena jedn. Netto	St. VAT	kwota jedn. Vat	cena jedn. Brutto	Wart. netto	Wart. brutto
1	<p>Preparat na bazie dichlorowodoru octenidyny przeznaczony do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi: w ginekologii, położnictwie, urologii, do opracowywania czystych i zakażonych ran chirurgicznych, do dezynfekcji przy cewnikowaniu. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F (w tym drożdżaki), pierwotniaki (łącznie z Trichomonas vaginalis), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex). Preparat gotowy do użycia. Produkt leczniczy.</p>		1000 ml	70						

2	<p>Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu – 63,7 g, propan-2-ol – 6,3 g. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Wartość pH 7,25 – 8,75. Przebadany dermatologicznie, produkt biobójczy i wyrób medyczny. Preparat gotowy do użycia. Pojemność 5000 ml</p>	<p>bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes simplex viruses, rota, noro, adeno, polio, vaccinia i SARS</p>	5000 ml	60							
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----	--	--	--	--	--	--	--