

**PAKIET Nr 1**  
**wycena szacunkowa na dzień 19.02.2024 r.**  
**ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE i ANTYSEPTYCZNE**

Lp.	NAZWA	Jm.	Ilość	Cena netto	Wartość brutto	NAZWA produktu/producent
1	Preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych, trudno dostępnych powierzchni odpornych na działanie alkoholu w placówkach służby zdrowia. Zawiera w swoim składzie : etanol 55%, IV rzędowe związki amonowe (propionian). Spektrum: bakteriobójcze ( w tym prątki gruźlicy), drożdżakobójcze , wirusobójcze ( w tym wszystkie wirusy osłonkowe, Adenowirus)- w czasie do 30 sekund , oraz prątkobójcze, grzybobójcze , wirusobójcze ( Norowirus MNV) w czasie do 5 min. <b>Opakowanie 1000 ml ze spryskiwaczem .</b>	op	7			
2	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia na bazie chlorku didecyldimetyloamoni i diaminy. Służy do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych , przyrządów laboratoryjnych ze szkła , porcelany , metalu , gumy, tworzyw sztucznych . Wykazuje działanie bakteriobójcze, prątkobójcze i grzybobójcze w stęż. 0,5% w 15 min. i sporobójcze 0,5% w 30 min. <b>Opakowanie 1000 ml .</b>	op	5			
3	Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych . Preparat na bazie H2O2, bez zawartości alkoholu, chloru, QAV , kwasu nadoctowego oraz poliaminy. Przebadany zgodnie z normą 16615 /test czterech pól/ . Spektrum działania - B, F /drożdżaki/ -15 sekund, V zgodnie z RKI /HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma/ Rota - 30 sek. <b>Opakowanie 750 ml .</b>	op	120			
4	Gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany , do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia wrażliwych na alkohole /również inkubatorów /, na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego, z zawartością niejonowych środków powierzchniowo czynnych , bez zawartości H2O2. Szerokie spektrum biobójcze: B, F/C. albicans/zgodnie z EN16615-2 min.V /EN 14476/: Vaccinia , Rota - do 1 min. z możliwością rozszerzenia działania wobec Tbc, adenowirusa i norowirusa . <b>Opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą.</b>	op	130			
5	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niepowodujący wysuszenia skóry rąk dzięki zawartości kwasu cytrynowego, pH 5,0-5,5, nie zawierający mydła. Oparty o APG/ alkilopoliglikozyd/. <b>Opakowanie 500 ml.</b>	op	144			
6	Płyn dezynfekcyjny do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, zawierający alkohol etylowy oraz diglukonian chlorheksydyny ( 4%) wykazujący aktywność przeciw tlenowym i beztlenowym bakteriom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym. <b>Opakowanie 500 ml z pompką. Produkt leczniczy.</b>	op	10			
7	Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych / w tym np. sond USG /. Preparat na bazie H2O2 /1,5 g/100 g / bez zawartości alkoholu, chloru. Chusteczka o wymiarze 20x20 cm i gramaturze 50g/m2. Spektrum działania - zgodnie z EN 16615 / test czterech pól/ B, Tbc, F,-do 5 min. V osłonkowe , adeno - 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem. <b>Opakowanie 100 szt.</b>	op.	25			
8	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol, chlorheksydynę , nadtlenek wodoru, o pH 5,5, bez zawartości jodu. Spektrum działania: B, F, V, pierwotniaki. <b>Opakowanie 500 ml Produkt leczniczy</b>	op	3			
9	Preparat do mycia rąk i ciała w postaci pianki dla osób o szczególnie wrażliwej skórze , o pH 5,0 , zawierający APG /alkilo-poliglikozyd/, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników. <b>Opakowanie w systemie zamkniętym 750 ml</b>	op	106			
10	Preparat do mycia rąk i ciała w postaci pianki dla osób o szczególnie wrażliwej skórze , o pH 5,0 , zawierający APG /alkilo-poliglikozyd/, nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników. <b>Opakowanie 500 ml</b>	op	35			

11	Preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu / pH 7.0 / . Czas i spektrum działania działający na bakterie Tbc /M. tuberculosis/, wirusy/ Adeno, Polio/ , grzyby i spory /C. difficile rybotyp 027w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich /0.3 %/ - do 15 min. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania płam krwi. Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny / poparty badaniami/. Produkt biobójczy. <b>Opakowanie 300 tabl.</b>	op	96			
12	Preparat tlenowy do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych , także chromowo-niklowych oraz endoskopów . Pozbawiony aldehydów, fenoli, alkoholi , czwartorzędowych związków amonowych. Przygotowanie roztworu roboczego przez dodanie preparatu do wody w temp. pokojowej. Spektrum działania - B, Tbc, F,V, Spory bakterii / B.subtilis, Cl. difficile, zgodnie z normą EN17126 warunki brudne/- 15 min. Proponowany preparat nie powoduje korozji i uszkodzeń dezynfekowanego sprzętu, nie wpływa na jego prawidłowe funkcjonowanie. Wymagane paski testowe/ ten sam producent/ sprawdzające aktywność preparatu roboczego umożliwiające kontrolę aktywności preparatu. <b>Opakowanie 1,5 kg</b>	op	20			
13	Płyn do higienicznego mycia rąk i dekolonizacyjnego mycia całego ciała, łącznie z włosami u pacjentów z MRSA. Bójczy wobec bakterii i drożdży / warunki brudne/ w czasie 30 s. , skuteczny wobec wirusów osłonionych /wł. HIV, HBV, HCV /w 60 s. Nie zawiera barwników ani substancji zapachowych. Posiada działanie przedłużone do 24 godzin. Preparat zawiera substancje nawilżające i pielęgnujące skórę. Nie wymaga spłukiwania. Zawiera diglukonian chlorheksydyny i chlorek didecyldimetyloamoni . <b>Opakowanie 1000 ml</b>	op	3			
14	Gotowy do użycia preparat do jednoczesnej dezynfekcji i mycia precyzyjnych narzędzi obrotowych. Preparat zawierający QAV oraz niejonowe związki powierzchniowo czynne . Spektrum działania : bakterie , drożdże , prątki , wirusy osłonkowe . <b>Opakowanie 2000 ml</b>	op	3			
15	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym . Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli , chloru i barwników. Wymagany neutralny odczyn roztworu. Produkt w postaci proszku. Przygotowanie roztworu w wodzie o temp. pokojowej. Spektrum działania- Prątki, B, F , V do 10 min. S/ Cl. difficile/ do 15 min. Przebadany zgodnie z normą 16615 . <b>Opakowanie 160 g</b>	op	3			
16	Preparat będący mieszniną alkoholu etylowego i mirystylowego , nie zawierający pochodnych fenolowych. Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w swoim składzie substancje pielęgnujące jak: pantenol, glicerynę i wit. E . <b>Opakowanie 500 ml</b>	op	100			
17	Preparat będący mieszniną alkoholu etylowego i mirystylowego , nie zawierający pochodnych fenolowych. Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, zawierający w swoim składzie substancje pielęgnujące jak: pantenol, glicerynę i wit. E . <b>Opakowanie 750 ml</b>	op	60			
18	Preparat bezbarwny do odkażania i odtuszczania skóry,oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy, nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez pochodnych fenolowych, ph 6,0-7,0 . Spektrum działania : B,Tbc,F,V( Adeno, Rota, Herpes,HIV ) do 1 min . <b>Opakowanie 350 ml</b>	op	100			
19	Jednorazowe chusteczki nasączone alkoholami do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego , bez zawartości aldehydów. Substancje czynne:35 g propan-2-ol,25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania:B,F zgodnie z PN-EN16615 do 1 min,Tbc PN-EN 14348+metodyka EN16615/biobójczy wobec prątków gruźlicy/do 1 min.V / osłonowe,Rota/do 30 sek. Rozmiar chust. 150 mm x 170 mm. <b>Opakowanie -tuba zawierająca 90 chust.</b>	op	30			
20	Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, związków powierzchniowo czynnych i kompleksu enzymów /proteaza, amylaza, mannanaza/. Działania bakteriobójcze, drożdżakobójcze w warunkach brudnych w stężeniu 0.5 % w czasie 5 min., działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w stężeniu 0,5% w czasie 15 min.,działanie bójcze wobec prątków gruźlicy w warunkach brudnych w stężeniu 1 % w czasie 30 min. Możliwość przetrzymywania narzędzi chirurgicznych ze stali nierdzewnej w roztworze roboczym przez 72 godz. <b>Opakowanie 1000 ml z wbudowanym systemem dozującym .</b>	op	12			
21	Emulsja wody w oleju , o działaniu natłuszczającym i ochronnym, zawierająca wit. E i glicerynę. <b>Opakowanie 500 ml</b>	op	20			
22	Niskoalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni oraz sprzętu medycznego odpornego na działanie alkoholi ( ekrany dotykowe , sondy USG , monitory ). Szerokie spektrum biobójcze. Rozmiar chusteczki <b>20 cm x 20 cm x 100 szt.</b>	op.	30			

23	Preparat aldehydowy do dezynfekcji i mycia narzędzi , endoskopów, sprzętu i innych wyrobów medycznych a także powierzchni. Wysokie spektrum biobójcze: zwalcza bakterie, prątk igrużlicy, grzyby i wirusy . <b>Opakowanie 1000 ml</b>	op	8			
24	Produkt leczniczy stosowany w krótkich zabiegach antyseptycznych powiązanych z raną, błoną śluzową graniczącą z nią skórą. Spektrum działania ; bakterie( łącznie z Chlamydia i Mycoplasma) grzyby , drożdżaki, pierwotniaki ( Trichomonas), wirusy (Herpes simplex , inaktywacja HBV i HIV.) Substancje czynne ; dichlorowodorek oktenidyny i alkohol fenoksyetylowy . <b>Opakowanie 1000 ml</b>	op	100			
25	Produkt leczniczy stosowany w krótkich zabiegach antyseptycznych powiązanych z raną, błoną śluzową graniczącą z nią skórą. Spektrum działania ; bakterie( łącznie z Chlamydia i Mycoplasma) grzyby , drożdżaki, pierwotniaki ( Trichomonas), wirusy (Herpes simplex , inaktywacja HBV i HIV). Substancje czynne; dichlorowodorek oktenidyny i alkohol fenoksyetylowy . <b>Opakowanie 250 ml z atomizerem</b>	op.	120			
26	Preparat w postaci żelu , efektywnie nawilża , dekontaminuje i oczyszcza ranę oraz wspomaga proces gojenia się skóry. Zaleczny w ranach ziarninujących i pokrywających się nabłonkiem oraz do ran oparzeniowych. Substancje czynne ; dichlorowodorek oktenidyny , glikol propylenowy, hydroksyetyloceluloza. <b>Opakowanie 250 ml</b>	op	2			
27	Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami , biopsjami, opatrunkiem ran, zdejmowaniem szwów, pobieraniem krwi . Zawiera ; 2-propanol, 1-propanol 2-difenyloł oraz nadtlenuk wodoru. Bezbarwny. <b>Opakowanie 250 ml z atomizerem</b>	op	10			

Razem

**0,00**