

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE 2021

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	Pojemność	j.m.	Ilości na 2021	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	<p>Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydyny. Preparat zawierający w swoim składzie glicerynę. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, V(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex); dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 500 ml.</p> <p><u>Velodes Soft</u></p>	500 ml	op.	800	12,24 zł	9 792,00 zł	8%	13,22 zł	10 575,36 zł
2	<p>Preparat alkoholowy w postaci żelu do higienicznego w czasie max 30 s oraz chirurgicznego w czasie max. 1,5 min. odkażania rąk o działaniu natychmiastowym i przedłużonym , bez dodatku chlorheksydyny, z dodatkiem substancji pielęgnujących . Zakres: B / łącznie z bakteriami wielolekoopornymi/ ,F, prątki - 30 s, V / zgodnie z normą 14476- 60 s- polio, adeno, 30 s-Rota i Noro/. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typ Dermados</p> <p><u>Aniosgel 800</u></p>	500 ml	op.	800	12,49 zł	9 992,00 zł	8%	13,49 zł	10 791,36 zł
3	<p>Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Niezawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. 500 ml płynne</p> <p><u>Velodes Soap</u></p>	500 ml	op.	400	7,76 zł	3 104,00 zł	23%	9,54 zł	3 817,92 zł
4	<p>Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz do ogólnego mycia ciała. Mydło łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę. Powinno zawierać substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, spełniające normę 1499. Opakowanie: 500 ml</p>	500 ml	op.	400	-----				
5	<p>Krem do rąk z zawartością: kwasu hialuronowego, kolagenu, elastyny, wosku pszczelego oraz witamin(C,E,F). Opakowanie 500 ml.</p>	500 ml	op.	50	-----				

6	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikrobójczym. Zawierający chlorheksydyne oraz QAV. Spektrum działania: Higieniczne mycie rąk (EN 1499)30s. B (EN 13727) 30s, F (EN 13624) 60s. HIV,HBV,HCV (DVV/RKI) 60s. Opakowanie 500ml kompatybilne dozownikiem Dermados. <u>Skinsan scrub N</u>	500 ml	op.	100	16,14 zł	1 614,00 zł	8%	17,43 zł	1 743,12 zł
7	Preparat na bazie chlorheksydydy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydydy – 3,876 g.c. Butelka 500 ml. <u>Hydrex S</u>	500 ml	op.	15	15,71 zł	235,65 zł	8%	16,97 zł	254,50 zł
8	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych w ginekologii, proktologii, dermatologii, geriatryi,, położnictwie. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydzium,Mycoplasma), F,drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	1 L + spryskiwacz	op.	450	56,07 zł	25 231,50 zł	8%	60,56 zł	27 250,02 zł
10	dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydzium,Mycoplasma), F,drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. <u>Octenisept</u>	250 z atomizerem	op.	25	27,17 zł	679,25 zł	8%	29,34 zł	733,59 zł
11	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójczego. 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 I-IV stopnia.	350ML	op.	35	-----				

12	<p>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min. Roztwór, którym są nasączone nie może posiadać w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych.</p> <p>Opakowanie 100 sztuk Flow PACK wymiar 20 x 22 cm min.</p> <p><u>Cleanisept Wipes Maxi</u></p>	100 sztuk - Flow Pack	op.	500	15,95 zł	7 975,00 zł	8%	17,23 zł	8 613,00 zł
13	<p>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych włącznie z głowicami USG i optykami endoskopowymi na bazie czwartorzędowych związków amonowych. Spektrum działania B(łącznie z MRSA), F w czasie do 2 min., V (Polio, Adeno, HBV, HIV, HCV, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., Spory EN 17126 Cl Difficile R027 - 15 minut . Roztwór, którym są nasączone nie posiadają w swoim składzie alkoholi, chloru, aldehydów, fenoli. Posiadają opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych. Chusteczki w ramach reprocessingu głowic USG mają posiadać opracowaną procedurę reprocessingu głowic do badania jamy brzusznej i badania transwaginalnego, która przeszła proces walidacji przez niezależne i akredytowane instytucje badawcze i certyfikujące, do potwierdzenia odpowiednim dokumentem instytucji przeprowadzającej proces walidacji. Opakowanie 100 sztuk Flow PACK wymiar 20 x 22 cm min.</p> <p><u>Cleanisept Wipes Forte Maxi</u></p>	100 sztuk - Flow Pack	op.	800	27,23 zł	21 784,00 zł	8%	29,41 zł	23 526,72 zł

14	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudnodostępnych powierzchni, szafek pacjenta, blatów, łóżek a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający dwie wersje zapachowe – neutralną i owocową. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Wymagany spryskiwacz do każdego opakowania o poj. 1l. Skład: propan-2-ol, alkohol etylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HBV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min.</p> <p>Velox Top AF</p>	1 L	op.	10	17,55 zł	175,50 zł	8%	18,95 zł	189,54 zł
15	<p>Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Do dezynfekcji aparatury medycznej, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min.</p> <p>Velox Foam Extra</p>	1 L	op.	42	16,49 zł	692,58 zł	8%	17,81 zł	747,99 zł
16	<p>Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie temperatury endoskopów giętkich). Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae), V (HBV, HCV, HIV). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie kompleksu trójzwiązkowego</p>	1l	op.	17	-----				

17	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Stężenie użytkowe - 0,5%.	5l	op.	15	-----				
18	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych przed właściwym procesem dezynfekcji, zapobiegający zasychaniu zabrudzeń organicznych podczas gromadzenia i przewozu narzędzi na miejsce właściwej dezynfekcji, z zawartością inhibitorów korozji. Preparat posiadający wysoką tolerancję materiałową, doskonale sprawdzający się do wszystkich instrumentów ze stali szlachetnej, stali galwanizowanej i aluminium, gumy i tworzyw sztucznych, posiadający bardzo dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Zawierający w składzie: amina, czwartorzędowy związek amonowy, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Adeno, Polio), Tbc w czasie do 15 min. Viruton Pre	1 L + spryskiwacz	op.	10	33,76 zł	337,60 zł	8%	36,46 zł	364,61 zł
19	Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona. Zarejestrowany jako produkt leczniczy, preparat	250 ML+ spryskiwacz	op.	150	-----				
20	Barwiony preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona. Zarejestrowany jako produkt leczniczy, preparat	1L + spryskiwacz	op.	200	-----				
21	Barwiony preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona. Zarejestrowany jako produkt leczniczy preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu	1L	op.	45	-----				

22	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistywnymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego z 10% zawartością przyswajalnego jodu (co odpowiada 0,75% jodu w preparacie); skuteczny na: bakterie, prątki, grzyby, wirusy, pierwotniaki i przetrwalniki bakterii; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu produkt leczniczy.	1 L	Op.	10	-----
23	Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkażania rąk, nie zawierający chlorheksydyny, fenoli i jeog pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pielęgnujących, bezbarwny o przedłużonym działaniu. Spwkrum działania : B, F, V (wirusy osłonione i nieosłonione) , spełniający normy: Opwnaie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol	700 ml	op.	70	-----
24	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol.	700 ml	op.	30	-----
25	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania :B, F, V (pilio,adeno), prątki -w stężeniu 1000ppm- 30 min, Clostridium Difficile- 10 000ppm- 15 min. Prpearst przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w pionie żywieniowym.	Op. 300 tab	op.	5	-----

26	<p>Preparat w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów (w tym wrażliwych na działanie wysokiej temperatury np. endoskopów giętkich), zawierający w swoim składzie składniki myjące. Spektrum działania: B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis). Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN-EN 14885:2008 w czasie 5 minut. Na bazie wielu składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny tlen, aldehydów, kwasu nadoctowego, bez aktywatora. Możliwość zastosowania do: narzędzi (w tym do myjek ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych. Kompatybilność z metalami i tworzywami sztucznymi potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych podczas wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie użytkowe 2,5%.</p>	5 l z pompką doz.	op.	15	-----
27	PASKI TESTOWE DO preparatu na bazie poliaminy	100 sztuk	op.	8	-----
28	<p>Trójenzymatyczny preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych. Wysoce efektywny preparat do mycia. Bardzo niskie stężenie roztworu roboczego od 0,3%. Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschniętą krew, ropę, białko itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Idealny dla instrumentów medycznych, dentystrycznych, chirurgicznych i endoskopów. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, szkła i tworzyw sztucznych).</p>	5 l z pompką doz.	op.	4	-----

29	<p>Preparat płynny do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych, usuwający biofilm. Działanie bójcze do 5 min :B,V(Polio, Adeno.Noro),Tbc,F, S(Bacillussubtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile).</p> <p>Po aktywacji preparat zachowujący aktywność bójczą do 14 dni, przy wielokrotnymużyciu.Aktywność kontrolowana przy użyciu walidowanych pasków testowych. Skład : Kwas nadcoctowy uzyskiwany z acetylokapolaktamu i 3% nadtlenu wodoru. Opakowanie a5L + wbudowany aktywator.</p> <p>Anioxyde 1000 LD</p>	Opakowanie a5L + wbudowany aktywator.	op.	96	107,51 zł	10 320,96 zł	8%	116,11 zł	11 146,64 zł
30	<p>Pięcioletni enzymatyczny preparat (proteaza,lipaza,amylaza, mannaaza,celulaza) do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów. Nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych.Posiadający potwierdzone badaniami właściwości bakteriostatyczne (P. aeruginosa, S. aureus, E. coli) i grzybobójcze (C. albicans, A. brasiliensis). Posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność rozpuszczania biofilmu. bardzo wydajne stężenie robocze od 0,1% do 0,5%. Opakowanie 5 L</p> <p>Aniosyme Synergy 5</p>	Opakowanie 5 L	op.	12	207,75 zł	2 493,00 zł	8%	224,37 zł	2 692,44 zł
31	<p>Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniny polipropylenu-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (złożone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach, o; wyrób medyczny klasy I</p>	100 sztuk	op.	80	-----				
32	<p>Alkoholowy preparat do odkarzenia skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami operacyjnymi, zakładaniem cewników oraz wkłóć centralnych oparty o min. trzy substancje aktywne, zawierający chlorheksydyne, nadtlenuk wodoru, autosterylny, o przedłużonym działaniu. pH: 6,5 – 7,5. Opakowanie 500 ml</p> <p>Spitaderm</p>	500 ml	op.	50	17,25 zł	862,50 zł	8%	18,63 zł	931,50 zł

33	Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w tym dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych Citroclorex 2% MD	100 ml	op.	50	13,43 zł	671,50 zł	8%	14,50 zł	725,22 zł
34	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloaminę, enzymy, tenzydy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu.	5 l	op.	15	-----				
35	Płynny, neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm ³ . Kompatybilny z pozycją 34.	5l	op.	12	-----				
36	Środek dezynfekcyjny do zamgławiania oparty na 12% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, bez zapachu, zastosowanie: bakterioobójczy, wirusobójczy, grzybobójczy, sporobójczy. Biodegradowalny w 99,9%, gotowy do użycia roztwór wodny. Do stosowania z urządzeniem Nocospray	1L	op.	100	-----				
RAZEM						95 961,04 zł			104 103,53 zł

Wymagane dokumenty do:

1. Produkty Medyczne

Klasa I - Ulotka, deklaracja zgodności, wpis do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, Karta Charakterystyki substancji niebezpiecznej

Klasa II a i II b - Ulotka, deklaracja zgodności, wpis do urzędu rejestracji wyrobów medycznych, certyfikat CE, Karta Charakterystyki substancji niebezpiecznej

2. Produkty bioobójcze.

Ulotka, Pozwolenie ministerstwa zdrowia do obrotu produktem biobójczym, karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

3. Kosmetyki

Ulotka, Wpis/zgłoszenie do CPNP.

4. Produkty Leczniczne.

Karta charakterystyki produktu leczniczego, ulotka przylekowa, etykieta.

5. Potwierdzenie zgodności spektrum działania dla obszaru medycznego zgodnie z normą EN 14885