

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	Pojemność	J.m.	Ilość	Nazwa proponowanego środka	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonianu chlorheksydryny. 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 bakterioobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 500 ml.	500 ml	op.	350						
2	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaína kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml.	500 ml	op.	350						
3	Ochronny krem przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk. Odżywia, regeneruje skórę. Posiada właściwości nawilżające, łagodzą podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, twardości. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.	500 ml	op.	30						
4	Preparat na bazie chlorku chłornego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorku chłornego – 3,876 g.c. Butelka 500 ml.	500 ml	op.	20						
5	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, genitrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydryny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran operacyjnych, owrożeń zrywnych, plukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wykazuje negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	1 L + spryskiwacz	op.	300						
6		250 z atomizerem	op.	15						
7	Preparat w postaci roztworu do higienicznego mycia ciała w przypadku MRSA, usuwanie nieprzyjemnych zapachów. Preparat bezbarwny, na bazie polihexantyny i betainy. Nie wymaga splukiwania i zmywania.	500ML	op.	25						
8	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bólczego. Zawierający polihexantynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymywania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania wkruszeńszych płaszczyz biotymów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia.	350ML	op.	20						
9	Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, łożek zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiająca dezynfekowanych powierzchni. Skład: propano-2-ol, alkohol etylowy, amina, chlorek dietyloametyloamoniowy. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Rota) w 30 s., Adeno w 1 min.) Opakowanie pojemnik 100 szt.	100 sztuk	op.	30						
10	Wkładki uzupełniające do pozycji powyżej. Opakowanie 100 szt.	100 sztuk	op.	40						

11	<p>Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiająca dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-dianina, poli(oksy-1,2-etanolio), alfa-[-2-(didecylimetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian(sól). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, HCV, BVDV, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min. Opakowanie pojemnik 100 szt.</p>	100 sztuk	op.	60				
12	<p>Wkłady uzupełniające do pozycji powyżej. Opakowanie 100 szt.</p>	100 sztuk	op.	100				
13	<p>Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chlorku, kwasu nadociowego, QAV oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m². Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 (test czterech pól) B, Tbc, F, C, Difficile – 5min, V zgodnie z RKV (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoemia SV40) – 1min.</p>	Opakowanie 100 sztuk	op.	45				
14	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia matych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, krzeseł, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, szatek pacjenta, białych, bieżek a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiająca 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 obciowe. 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>	1 L	op.	10				
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 odbarwiająca dezynfekowanych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-dianina, poli(oksy-1,2-etanolio), alfa-[-2-(didecylimetyloamino)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>	1 L	op.	75				
16	<p>Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.</p>	1L	op.	15				
17	<p>Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem zopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.</p>	5L	op.	20				
18	<p>Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem zopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.</p>	250ML	op.	200				
		1L	op.	20				
		1 L	op.	30				

19	Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkażania rąk, nie zawierający chlorheksydyny, fenoli i jego pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pielęgnujących, bezbarwny o przedłużonym działaniu. Spektrum działania : B, F, Tbc.V (wirusy osłonione i nieosłonione) , spełniający normy: Opakowanie 700ML kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol	700 ml	op.	60										
20	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo -czystnych. Opakowanie 700ML, kompatybilne z dozownikami systemu Sterisol.	700 ml	op.	60										
21	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 fenol, 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 rozwtoru musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie użytkowe 2,5%.	5 l z pompką doz.	op.	15										
22	PASKI TESTOWE DO preparatu na bazie poliaminy	100 sztuk	op.	2										
23	Trójenzymatyczny preparat myjący do manualnego mycia endoskopów, instrumentów i urządzeń medycznych. Wysoce efektywny preparat do mycia. Bardzo niskie stężenie rozwtoru roboczego od 0,3%. Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschnięta krew, ropę, biakło itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny fenol i nite 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 (metalii, szkła i tworzyw sztucznych).	5 l z pompką doz.	op.	10										
24	Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyanuran sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania :B, F, V (polio,adeno), prątki -w stężeniu 1000ppm- 30 min, Clostridium Difficile-10 000ppm-15 min. Preparat przebadany wg normy 14885 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. Możliwość użycia w plonie żywieniowym.	Op. 300 tab	op.	5										

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 biobójcze.

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

3. Kosmetyki

Ulotka, Wpis/zgłoszenie do CPNP.

4. Produkty Lecznicze.

Karta charakterystyki produktu leczniczego, ulotka Przyjękowa, Etykiety.

5. Potwierdzenie zgodności w zakresie spektrum działania dla obszaru medycznego zgodnie z normą EN 14885 (raporty z badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium)

a) dla produktów przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi:

- bakteriobójcze (B) – EN 14561 (warunki brudne)

- prątkobójcze (Tbc): EN 14563 warunki brudne)

- wirusobójcze (V) - EN 14476 warunki brudne)

- grzybobójcze (F) - EN 14562 warunki brudne)

