

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	Pojemność j.m.	Ilość op.	Nazwa proponowanego środka	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Płyn do higienicznej chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propano-2-olu i glikonianu chlorkoakrydyny, HCV, Vaccinia, BV/DV, Ebola, wirus grypy, Herpes Simplex; dezynfekcja higieniczna w 30 sekund, dezynfekcja chirurgiczna w 90 sekund, przedzielone działanie bakteriobójcze do 3 godz. pH 7,3 - 7,8. Opakowanie 500 ml.	500 ml	350						
2	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amioferycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) Z dodatkiem gliceryny. Nie zawiera glicera mydła. Polecaný dla personelu medycznego oraz pacjentów z odczynami. pH 5,5 - 6,5. Opakowanie 500 ml.	500 ml	350						
3	Ochronny krem przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk. Odżywia, regeneruje skórę. Posiada właściwości nawilżające, łagodzą pocażnienia, niweluje uczucie szorstkości, ułatwiaczną. Zalecaný do codziennego stosowania na częstym myciu rąk. Polecany dla osób narządzonych na wysuszanie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używanie rekawic ochronnych. Wykazuje działanie ochronne, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 500 ml.	500 ml	30						
4	Preparat na bazie chlorkoakrydyny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegami chirurgicznymi o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywując wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: glikonian chlorkoakrydyny – 3,876 g.c. Buteleka 500 ml.	500 ml	20						
5	Preparat do dezynfekcji ran, blon śluzowych i graniczących z nią skóry, przed, w trakcie i po zabiegach położnicowych, operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geniatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez alkoholi, gliceryny, oparzeniowanych, owrzodzeń zimnych, plukaniu otwartych ropni, przed zastosowaniem przy cewinkowaniu, opracowywaniu ran przed badaniami dopochwownymi, w pediatrii. Nie wpływający szwom poprageracyjnych, działania: BiChlamydium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HV, HBV, HSV), Pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	1 L + spiskiwacz	300						
6	Preparat w postaci roztworu do higienicznego mycia ciała w przypadku MRSA, usuwanie nieprzyjemnych zapachów. Preparat bezbarwny, na bazie poliheksanidyny i baininy. Nie wymaga splotuwanego i zmywania.	250 z atomizerem	15						
7	Preparat w postaci roztworu do higienicznego mycia ciała w przypadku MRSA, usuwanie nieprzyjemnych zapachów. Preparat bezbarwny, na bazie poliheksanidyny i baininy. Nie wymaga splotuwanego i zmywania.	500ML	25						
8	Sterylny preparat gotowy do użycia bezzapachowy, nie wykazujący działania bojczego. Zawierający poliheksanidynę i baininę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymywania rany oraz opatrunku w staniewigotnym jak również do usuwania wiązkistych płaszczów/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia.	350ML	20						
9	Ciątowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, łożek zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnego powierzchni a także przedmiotów mających kontakt z żywością. Bez zawartości aldehydów, fenoli, nie odbarwiające chidego/dimetylamoniowy. Skład: propano-2-ol alkohol etylowy, amina, chlorek feru (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae) V (HBV, HIV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BV/DV, Herpes simplex, Ebola, Roia) w 30 S., Adeno (1 min.) Opakowanie pojemnik 100 szt.	100 sztuk	30						
10	Mikradż uzupełniające do pozycji powyżej. Opakowanie 100 szt.	100 sztuk	40						



11	(Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do dezynfekcji powierzchni sprzątania z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metali, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, folii dezynfekcyjnych powierzchni, inkubatorów, głowic USG i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odparwiające N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(okszy-1,2-etanodioil)-alfa-[12-(didecyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propantansu). O przyjemnym zapachu. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,2- etanodioil), -alpha-[12-(didecyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propantansu. Spektrum czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HBV, HIV, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Rota) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min. Opakowanie pojemnik 100 szt.	100 sztuk	op.	60			
12	Wkład uzupierniające do pozycji powyżej. Opakowanie 100 szt.	100 sztuk	op.	100			
13	Preparat w postaci sztybkodziałających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych (w tym np. sond USG). Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholi, chloru, kwasu nadotocowego QAV oraz poliaminy. Chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m ² . Spektrum działania: zgodnie z EN 1661/5 (test czterech pól) B, Tbc, F, C. Difficile – 5min. V zgodnie z RKI V (HEV, HCV, HIV, Adeno, Poliomia SV40) – 1min.	Opałkowanie 100 sztuk	op.	45			
14	Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzęt medycznego, folii zabiegowego, folią, aparatu medycznego i operacyjnego oraz trudno dostępnego powierzchni, szkła akrylowego, folii, a także przedmiotów mających kontakt z żywością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odparwiający dezynfekcyjnych powierzchni. Posiadający dwie wersje zapachowe – neutralna i owocowa. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji poj. 1. Skład: propan-2-ol, alkohol stylowy, amina, QAV. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae), V (HEV, HIV, HCV, grypa A, B, C, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Ebola, Rota) do 30 s., Adeno do 1 min.	1 L	op.	10			
15	Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywością. Do dezynfekcji aparatury medycznej, folii zabiegowych, inkubatorów i lamp. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odparwiający dezynfekcyjnych powierzchni. O przyjemnym zapachu. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałów na tworzywo ABS. Materiały obiciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dianina, -poli(okszy-1,2-etanodioil)-alfa-[12-(didecyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propantanian(sö). Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), V (HEV, HIV, HCV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 1 min., Tbc (M. terrae) w 5 min.	1 L	op.	75			
16	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednorazowego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność rozboru roboczo 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, BVDV, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min.	1L	op.	15			
17	Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żyły, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, infekcjami, punkcjami, opatrunkami ran, zdejmowaniem sznów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.	5L	op.	20			
18	Barwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żyły, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, infekcjami, punkcjami, opatrunkami ran, zdejmowaniem sznów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.	1L	op.	20			

19	Preparat do higienicznego (do 30 s) i chirurgicznego (do 5 min.) odkrażania rąk, nie zawierający chloreksydyny, feroli jego pochodnych na bazie alkoholu, z zawartością substancji pleśnieujacych, bezbarwny o przedłużonym działaniu.	Spektrum działania : B, F, Tbc,V (wirusy ostrojone i nieostrojone) , spełniający normy: Opakowanie 700ml. kompatybilne z dozownikami systemu Stensol	700 ml	op.	60		
20	Preparat do chirurgicznego mycia rąk z zawartością środków pleśnieujacych i środków powierzchniowo -czyszczących. Opakowanie 700ml. kompatybilne z dozownikami systemu Stensol.	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 gętekich), 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). Postada składników aktywnych w tym: poliaminy, tenzydów, aminoetanolu. Nie zawiera związków uwalniających aktywny len, aldehydy, kwasu nadotlenowego, bez aktywatora. Możliwość: zastosowania do: narzędzi i tworzącymi związkami potwierdzona stosownymi badaniami. Preparat wykazuje aktywność w obecności zanieczyszczeń organicznych i mikrobiologicznych poczaz wielokrotnego użycia. Aktywność roztworu musi być kontrolowana paskami testowymi. Roztwór do dezynfekcji narzędzi można stosować maksymalnie do 14 dni. Niskie stężenie uzyskowe 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 roztworu roboczego od 0,3%. Doskonale rozpuszcza trudne do usunięcia zanieczyszczenia organiczne (zaschnięta krew, ropę, biakło itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny len i nie wymaga aktywatora. Idealny dla instrumentów medycznych, dentystycznych, chirurgicznych i endoskopów. Doskonale sprawdza się w procesach manualnych oraz w myjkach ultradźwiękowych. Produkt jest bezpieczny dla wszelkich materiałów (metali, 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 adyipinowy (do 20%), Spektrum działania :B, F, V (polio, aden), prąki - w stężeniu 1000ppm- 30 min, Clostridium difficile-10 000ppm-15 min. Produkt przebadany wg normy 14385 - obszar medyczny. opakowanie 300 tabletek x 3 g.	Op. 300 tab	op.	5			
						Wartość Pakietu netto:	Wartość Pakietu brutto:
						0,00 zł	

Wymagane dokumenty do:

1. Produktu 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. Produktu biobójczce.

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

3.Kosmetyki



Ulotka, Wpis/zgłoszenie do CPPNP.

4. Produkty Lecznicze.

Karta charakterystyki produktu leczniczego, ulotka Przykładowa, Etykiet.

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

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)