

ŚRODKI DEZYNFEKCYJNE

L.p.	Zastosowanie i opis produktu	MEDILAB	Punkty za cenę	Punkty za ilość pozycji	SUMA	CEZAL	Punkty za cenę	Punkty za ilość pozycji	SUMA	BIALMED	Punkty za cenę	Punkty za ilość pozycji	SUMA
1	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie propan-2-olu i glukonienu 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 bakterioobójcze do 3 godz. pH 7,3 – 7,8. Opakowanie 500 ml.					4 454,46 zł	80,00	20	100,00	5 124,60 zł	69,54	16,67	86,21
2	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (wyłącznie przeznaczony do obszaru medycznego o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, na bazie alkoholu), zawierający bisabolol pielęgnujący skórę, w postaci żelu. Zakres działania: B, F, V (Polio, Adeno, Noro), Tbc- w czasie do 30s. Posiadający właściwości tiosotropowe ułatwiające aplikację preparatu, Ppakowanie po 500 ml	3 547,80 zł	80	10	90	4 513,59 zł	62,88	20	82,88	4 028,72 zł	70,45	16,67	87,12
3	Emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. pH 5,5 – 6,5. Opakowanie 500 ml.	1 815,23 zł	80	10	90	2 935,27 zł	49,47	20	69,47	5 020,86 zł	28,92	16,67	45,59
4	Mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o pH 5,5.	982,77 zł	80	10	90	1 212,78 zł	64,83	20	84,83	1 150,05 zł	68,36	16,67	85,03
5	Ochronny krem przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk. Odżywia, regeneruje skórę. Posiada właściwości nawilżające, łagodzą podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, 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.	347,11 zł	80	10	90	423,64 zł	65,55	20	85,55	585,48 zł	47,43	16,67	64,10

6	Preparat do mycia rąk oraz skóry o działaniu mikroobójczym. Zawierający chlorheksydynę oraz OAV. 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. SKINSAN SCRUB N								435,78 zł	74,85	20	94,85	407,70 zł	80	16,67	96,67
7	Preparat na bazie chlorheksydyny 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 chlorheksydyny – 3,876 g.c. Butelka 500 ml. HYDREX 5							288,44 zł	74,86	20	94,86	269,89 zł	80	16,67	96,67	
8	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, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny.. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran operacyjnych, owróżdzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydidium,Mycoplasma), F,drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. OCTENISEPT						17 921,25 zł	80,00	20	100,00	19 249,81 zł	74,48	16,67	91,15		
9							723,22 zł	80,00	20	100,00	2 230,20 zł	25,94	16,67	42,61		
10							896,07 zł	80,00	20	100,00	917,05 zł	78,17	16,67	94,84		
11	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójczego. Zawierający polihexanidynę i betaine, 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.						1 117,18 zł	78,83	20	98,83	1 100,90 zł	80	16,67	96,67		
12	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. Opakowanie 100 sztuk Flow PACK wymiar 20 x 22 cm min.						6 572,88 zł	77,93	20	97,93	6 403,05 zł	80	10	90	6 572,88 zł	

Scb

13	<p>Chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni i wyrobów medycznych wiązane 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., S - 2 min. [EN 13704]. 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; badania transważinalnego, 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>	3 612,79 zł	80,00	20	100,00															
14	<p>Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz trudno dostępnych powierzchni, szatek pacjenta, biatów, 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 obciwowe. 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>	155,52 zł	80,00	20	100,00	85,60	10	75,60	146,97 zł	71,6	10	61,60	952,56 zł	733,47 zł	80,00	20	100,00			
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 obciwowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodiol), alfa-12-(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>	712,80 zł	76,74	20	96,74	84,52	10	74,52	692,19 zł	84,52	10	74,52	712,80 zł	733,47 zł	80,00	20	96,74	663,94 zł	16,67	96,67
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 trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), alkiotriaminy oraz tenazydów. Możliwość zastosowania do: instrumentów medycznych (także w myjkach ultradźwiękowych), endoskopów giętkich i sztywnych oraz sprzętu termolabilnego, narzędzi obciążonych krwią, ropą, białkami, tłuszczami. Stężenie użytkowe - 0,5%.</p>	4 590,00 zł	74,45	20	94,45	89,53	10	79,53	4 903,04 zł	89,53	10	79,53	4 590,00 zł	4 903,04 zł	80	80	4 562,83 zł	16,67	96,67	

5

18	Preparat do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi w formie piany, zapobiegający zasychnięciu zabrudzeń w miejscu użycia na bazie amin, czwartorzędowych soli amoniowych z dodatkiem inhibitorów korozji, bez zawartości aldehydów, chloru, alkoholu i związków nadtlenowych. Spektrum: B, F, Tbc, V (polio i adeno) w czasie 15 minut. Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem	641,52 zł	22,09	10	32,09	286,07 zł	49,53	20	69,53	177,12 zł	80	16,67	96,67
19	Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrzywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.	1 193,40 zł	69,54	10	79,54	1 044,68 zł	79,44	20	99,44	1 037,34 zł	80	16,67	96,67
20	Barwiony preparat do dezynfekcji skóry przed: zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, opatrzywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Skład ilościowy i jakościowy substancji czynnych: 78,83 g etanol 96 %, 10 g alkohol izopropylowy, substancja pomocnicza – woda oczyszczona; preparat dopuszczony do stosowania pod nadzorem lekarza w oddziałach noworodkowych i dziecięcych, wymagana informacja w karcie charakterystyki produktu leczniczego.	2 057,40 zł	80	10	90	2 445,56 zł	67,30	20	87,30	2 407,16 zł	68,38	16,67	85,05
21	Preparat do higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML												
22	Preparat do higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML												
23	Preparat do higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML												
24	Preparat do higienicznego mycia rąk z zawartością środków pielęgnujących i środków powierzchniowo - czynnych. Opakowanie 700ML												

<p>Preparat w postaci tabletek dezynfekcyjnych na bazie aktywnego chloru zawierający Dichlorozoxyfeniranu sodu oraz kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania :B, F, V (bakterie, wirusy, grzyby, pierwotniaki). aktywny medyczny, opakowanie 300 tabletek x 3,3 g. MOżliwość użycia w pionie żywieniowym.</p>	194,40 zł	31,11	10	41,11	76,79 zł	78,76	20	98,76	75,60 zł	80	16,67	96,67
<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>	4 712,77 zł	67,62	20	87,62	3 983,64 zł	16,67	96,67					
<p>PASKI TESTOWE DO preparatu na bazie poliaminy</p>	1 174,11 zł	68,07	20	88,07	998,96 zł	16,67	96,67					
<p>Trojczymiatyczny 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, bialko itp.). Nie zawiera toksycznych aldehydów, związków uwalniających aktywny tlen i nie wymaga aktywatora. Idealny dla instrumentów medycznych, identystycznych, 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>	1 831,08 zł	67,89	20	87,89	1 553,90 zł	16,67	96,67					
<p>Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókny polipropylowo-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 32,5x30mm (ziółone) i 65x30mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych szaszetkach, o: wyrób medyczny klasy I</p>	1 220,94 zł	80,00	20	100,00								
<p>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</p>	493,15 zł	78,03	20	98,03	481,03 zł	16,67	96,67					