

## ZESTAWIENIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH I ODKAŻAJĄCYCH

### Pakiet 1 - preparaty i chusteczki do dezynfekcji, odkażania i mycia

Lp.	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZTUK
1	Preparat do bezobsługowej dezynfekcji powierzchni pomieszczeń i nieinwazyjnych wyrobów medycznych metodą dyfuzji. Potwierdzona badaniami skuteczność bójcza wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów lipofilnych (Corona, Ebola itp.). Czas wyłączenia pomieszczenia łącznie z czasem ekspozycji max. 60 min. Możliwość stosowania w obecności sprzętu elektronicznego i innych delikatnych powierzchni. Posiada właściwości eliminujące nieprzyjemne zapachy. Wyrób medyczny kl. IIa	50 ml(ok 40 m <sup>3</sup> )	150
2	Preparat w postaci tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie aktywnego chloru (troklozen sodu). Skuteczność mikrobójcza w warunkach brudnych, potwierdzona badaniami wg Norm Europejskimi: B (EN13727), F (EN13624), V:Polio, Adeno, Noro (EN 14476), Tbc (EN14348), spory-C.difficile (EN13704). Dodatkowe badanie EN 17126 w kierunku C. difficile R027 - 5 minut (war. Czyste). Działanie w 1000 ppm w warunkach czystych i w 2000 ppm w warunkach brudnych. Dozowanie: 1 tabletka/1000 ppm na 1 litr wody. Czas ekspozycji do 15 minut. Nieużywany roztwór zachowuje stabilność 7 dni.	opakowanie 200 tabletek	2
3	Alkoholowy preparat do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, na bazie etanolu( o zaw 70%), nie zawierający innych substancji aktywnych i drażniących drogi oddechowe, bezzapachowy. Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych oraz do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Aktywny wobec B,TBC,F,V(HIV,HBV,HCV,Adeno,Rota,Vaccinia,)w czasie 1 min.Możliwość rozszerzenia działania o Polio max 5 min.Działanie gruzliczobójcze w warunkach brudnych (EN 14348).Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny .wyrób medyczny kl II a	1 litr ze spryskiwaczem	30
		5 litr	20
4	Gotowy do użycia preparat alkoholowy do małych i trudnodostępnych powierzchni na bazie etanolu z dodatkiem propan-2-olu.Skuteczny w czasie nie dłuższym niż 1 minuta wobec bakterii,grzybów,wirusów(Polio,Adeno,Noro),prątków(M.terre,M.avium).Skuteczność potwierdzona badaniami zgodnie z normami europejskimi dla obszaru medycznego.Bez substancji zapachowych.neutralne ph roztworu.Możliwość stosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością.	750 ml ze spryskiwaczem	20
5	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji oraz mycia powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie mieszaniny związków amoniowych oraz alkoholu (10% etanol, 20% propanol), pozbawiony pochodnych fenolowych, nadtlenku wodoru, chloru. Przebadany zgodnie z EN, skuteczny w warunkach brudnych. Wykazujący aktywność bójczą : B (MRSA, VRE, A. baumannii, K. pneumoniae, S. typhimurium, L. pneumophila) F w czasie 1 minuty oraz Tbc (M. avium, terrae),V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie 5 minut, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i do dezynfekcji inkubatorów. Wyposażony w spryskiwacz dwufunkcyjny. Wyrób medyczny Kl. IIA.	1 l ze spryskiwaczem	50
		5 litr	20
6	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry przed iniekcjami, na bazie etanolu, (jednoalkoholowy), nie może zawierać barwników, bakteriostatyków i innych substancji aktywnych biobójczych o niższym niż etanol NDS , przeznaczony do częstego stosowania, delikatny dla skóry, nie wysuszający skóry. Działanie natychmiastowe oraz przedłużone min 3 godz.Skuteczność bójcza:B,Tbc,F,V(w tym Rota,Noro,adeno,Vaccinia 30s (z możliwością rozszerzenia o Polio- 60 s.).Status wyrobu medycznego.	250 ml z atomizerem	100
		500 ml	20
		5 litr	20

7	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni na bazie 72g etanolu. Charakteryzujący się szybkim czasem działania: B, F (C. albicans, A. niger), V (HAV, HIV, HBV, HCV, Noro, Adeno, Polio, Herpes) – 15 sekund, Tbc – 30 sekund (z możliwością rozszerzenia o M. avium – 60 s.). Skuteczność bójcza potwierdzona zgodnie z normami EN . Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1L z atomizerem.	1 litr ze spryskiwaczem	30
		5 litr	3
8	Wodno-alkoholowy preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, do skóry alergicznej i bardzo wrażliwej, zawierający glicerol i emolienty chroniące skórę przed wysuszeniem, pozbawiony substancji obciążających skórę, barwników oraz substancji zapachowych. spełniający wymagania PN-EN 1500 i PN-EN 12791 . Przebadany dermatologicznie. Skuteczność biobójcza: bakterio-, grzybo-, prątko-wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro, Rota, Corona) w czasie 30sek, (dodatkowe działanie wobec wirusów: BVDV (HCV), Vaccina, Rota, HIV, HBV, Corona-15s.) produkt biobójczy	500 ml	5
		500 ml z pompką doz.	3
		5 litr	100
9	Wydajne, wysokiej jakości syntetyczne mydło w płynie do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz do mycia skóry ciała i włosów. Składniki oparte na oleju kokosowym, posiadającym certyfikat EcoCert. Do stosowania na oddziałach pediatrycznych. PH zbliżone naturalnemu odczynowi skóry. Bardzo dobrze tolerowane przez skórę nawet przy częstym stosowaniu., delikatne, zawiera substancje pielęgnujące. Dokładnie oczyszcza p skórę z zanieczyszczeń i mikroorganizmów. Bardzo dobrze się pieni i spłukuje.	500 ml	5
		500 ml z pompką doz.	5
		5 litr	3
10	Emulsja na bazie wosku pszczelego typu olej w wodzie do pielęgnacji wrażliwej, suchej oraz skłonnej do podrażnień skóry rąk i ciała. Wykazująca właściwości pielęgnacyjne i wygładzające. Neutralne dla skóry pH. Formuła chemiczna zawierająca kwas hialuronowy, kolagen, kompleks witamin C, E, F	330 ml z pompką dozującą	2
11	Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni i wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholi, przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio-; grzybo (C. albicans, A. niger, fumigatus) i wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polymoa, VRS, HSV, H1N1) w 5 minut. Dostarczone w opakowaniach foliowych typu flow-pack z klipsem zabezpieczającym chusteczki przed wysychaniem (włóknina o gramaturze 45 g/m <sup>2</sup> i rozmiarze 18x20 cm)	100 szt Flow Pack	5
12	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji w rozmiarze 18 x 20 cm na bazie etanolu. Spektrum B, F (C. albicans), Tbc 1 min, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro) -30 s. Polio max 5 min. nie pozostawiające smug i plam. Gramatura 45 g/m <sup>2</sup>	48 szt Flow Pack	20
13	Gotowe do użytku chusteczki, pojedyncze, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych oraz do higienicznej dezynfekcji skóry rąk. Nie podrażniające skóry. Wymagane spektrum biobójcze w czasie 1 min B, F, Tbc, V (HCV, HIV, HBV, Rota, Adeno, Vaccinia). Chusteczki łatwo dające się oddzielać. Łączna zawartość alkoholi nie może przekraczać 1,45 g w 100 g preparatu. Opakowania z możliwością uzupełniania. Nasączone produktem leczniczym. Rozmiar 13,5x20 cm	100 szt Tuba	100
		100 szt Wkład	200
14	Gotowe do użycia chusteczki o właściwościach myjąco dezynfekujących do wszystkich rodzajów powierzchni wodoodpornych , w tym do nieinwazyjnych wyrobów medycznych, inkubatorów . Dedykowane również do powierzchni kontaktujących się z żywnością. Na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP. Możliwość stosowania w obszarach wysokiego ryzyka do każdego rodzaju powierzchni. Nie wymaga spłukiwania. Skuteczność bójcza: B, F ( EN 16615) w czasie 1 minuty. Skuteczność wobec V (EN 14476 w tym Polio, Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV) w czasie 30 sekund. Rozmiar chusteczek 20 x 30 cm .Wyrób medyczny kl. II a, produkt biobójczy	100 szt Flow Pack	200

15	Preparat gotowy do użycia o właściwościach myjąco dezynfekujących w formie piany. Na bazie nadtlenu wodoru. Nie podrażniający dróg oddechowych, pozbawiony substancji zapachowych, barwiących, chloru oraz alkoholu. Nie wymagający spłukiwania, dezaktywujący zanieczyszczenia organiczne oraz biofilm. Przeznaczony do obszarów wysokiego ryzyka jak OIT, oddziały dziecięce, izolatki. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN 16615. Skuteczny wobec: B (EN 13727) -30 s, F (EN 13697), V (EN 14476) – 1 minuta, mykobakteriobójcze – 5 minut, Spory (Clostridium difficile) warunki czyste – 1 min/brudne – 3 minuty. Dodatkowo skuteczność wobec C. difficile wg EN 17126 w 5 minut. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem pianowym, Wyrób medyczny kl. IIa, produkt biobójczy	750 ml ze spryskiwaczem pianowym fabrycznie montowanym	30
16	Bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat w postaci piany do szybkiej dezynfekcji i mycia małych powierzchni, wyposażenia i innych wyrobów medycznych zanieczyszczonych organicznie. Na bazie trzech substancji czynnych:alkilomin,pochodnej biguanidyny i chlorku didecyldimetyloamoniowego.Bez zawartości aldehydów,fenoli i chloru.Szerokie spektrum biobójcze już w 5 minut.Dodatkowo jednorazowe chusteczki do przecierania.	1 l z fabrycznie montowanym spryskiwaczem	30
17	Gotowy do użytku, bezalkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni, o szerokiej kompatybilności materiałowej, o przyjemnym zapachu, z możliwością zastosowania do inkubatorów, skuteczny w warunkach brudnych. Spektrum bójcze w czasie 1 min: B, F, Prątki, V, S(B.subtilis).	750 ml z fabrycznie mont.spryskiwaczem	30
18	Preparat w koncentracji na bazie kompleksu trójenzymatycznego (proteaza, lipaza, amylaza) oraz PHMB do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych w tym również endoskopów. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych oraz myjkach półautomatycznych. Spektrum działania: B, F, Tbc – 0,5%/15 minut, V (Polio, Adeno, Noro) – 0,25%/15 minut .Potwierdzona redukcja biofilmu bakteryjnego.Wyrób medyczny kl.II b	2 l+miarka	5
19	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenujących, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie ( w tym Legionella), grzyby (C.albicans), prątki (Mycobacterium avium oraz Mycobacterium terre), wirusy: BVDV ( HIV, HBV, HCV, Rota ) w czasie 15 minut z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro, Adeno oraz grzybów Aspergillus niger. skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Ph koncentratu 11.	1 l dozownik przelewowy	1
		5 litr	1
20	Wydajny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Na bazie związków amoniowych, pozbawiony pochodnych fenolowych, chloru, nadtlenu wodoru. Przebadany zgodnie z EN. Wykazujący aktywność bójczą na: B, F w czasie 5 minut i stężeniu 0,5% oraz Tbc (M. avium, terrae), V (Polio, Adeno, Noro) w czasie 15 minut i stężeniu 0,25%, Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i w obecności pacjentów. Wyrób medyczny Kl. IIA.	2l+miarka	10
		5l	2
21	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry niezmienionej chorobowo przed iniekcjami, na bazie etanolu (72g), o odpowiednim dla skóry ph, przebadany dermatologicznie. Spektrum działania B, MRSA, F, Tbc, V(Polio,Adeno, Noro).Produkt biobójczy	250 ml z atomizerem	100
		500 ml	10
22	Chusteczki inkrustowane chlorem, uwalniające 10 000 ppm aktywnego chloru. Spektrum bójcze w czasie 15 min:B,Prątki,F V,Cl.Difficile. Możliwość użycia na sucho i mokro (aktywacja wodą).Posiadające właściwości myjące. Poświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania w obecności pacjenta,oraz do dezynfekcji powierzchni z resztkami moczu,powierzchni kontaktujących się z żywnością.Dodatkowe badania zgodne z EN 16615;2015(war.brudne F2/2).Gramatura 60g.Rozmiar 19x24 cm.	25 szt FLOW PACK	20

## Pakiet 2 - gaziki do dezynfekcji skóry

Lp.	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	OPAKOWANIA	IŁOĆ SZTUK
1	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączony 70% alkoholem izopropylowym, saszetki w rozm.7 x7 (gazik złożony czterokrotnie), 9 warstw włókniny, wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 11-12/11-12,5; wykonany z wysokogatunkowej 70g włókniny; zawartość alkoholu w jednej saszetce 2,5-3 ml, wyrób medyczny klasa I; 100 szt w opakowaniu	opakowanie	60

## Pakiet 3 - środek dezynfekcyjny i testy paskowe

Lp.	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	OPAKOWANIA	IŁOĆ SZTUK
1	Środek dezynfekcyjny o zapachu neutralnym lub miętowym przeznaczony do urządzenia NOCOSPRAY opartych na 6% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, gotowy do użycia roztwór wodny działanie bakterio-bójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i sporobójcze, biodegradowalny w 99,9%, brak śladów osadu po użyciu brak korozji	1 litr	20
2	Testy paskowe zmieniające barwę w kontakcie ze środkiem dezynfekcyjnym przeznaczonym do urządzenia NOCOSPRAY (100sztuk w opakowaniu)	opakowanie	8