

## ZESTAWIENIE ŚRODKÓW DEZYNFEKCYJNYCH I ODKAŻAJĄCYCH

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

Lp.	CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZTUK
1	Preparat do dezynfekcji rąk, jednoalkoholowy o najwyższym NDS, pełne spektrum działania B, Tbc, F, V. Wymagany status wyrobu medycznego.	500 ml	10
2	Preparat chlorowy w postaci tabletek o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Działanie w stężeniu podstawowym B, Tbc, F, V, S (Clostridium Difficile, w 15 min. w stężeniu 1000 ppm. Możliwość zastosowania do powierzchni zanieczyszczonych C. difficile w stężeniu max 2000 ppm w czasie 15 min. Przebadany na 3 różnych sporach (w tym tlenowe i beztlenowe) Możliwość dezynfekcji tekstyliów.	opakowanie 200 tabletek	2
3	Alkoholowy preparat do dezynfekcji małych trudnodostępnych powierzchni, na bazie etanolu, nie zawierający innych substancji aktywnych i drażniących drogi oddechowe, bezzapachowy. Aktywny wobec B, TBC, F, HBV, HCV, V (Adeno, Rota, Vaccinia, Noro, Polio, Papova) Każda butelka zaopatrzona w spryskiwacz.	1 litr	40
4	Alkoholowy preparat do dezynfekcji małych trudnodostępnych powierzchni, na bazie etanolu, nie zawierający innych substancji aktywnych i drażniących drogi oddechowe, bezzapachowy. Aktywny wobec B, TBC, F, HBV, HCV, V (Adeno, Rota, Vaccinia, Noro, Polio, Papova)	5 litr	10
5	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. Skuteczność bójcza potwierdzona zgodnie z normami EN. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1L z atomizerem. Wyrób medyczny klasy IIA.	1 litr ze spryskiwaczem	20
6	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. Skuteczność bójcza potwierdzona zgodnie z normami EN. Przebadany dermatologicznie. Wyrób medyczny klasy IIA.	5 litr	2
7	Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni i wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholu, przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio-; grzybo (C.albicans A niger, fumigatus) i wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, Corona, Polyoma, VRS, HSV, H1N1) w 5 minut. Dostarczane w opakowaniach foliowych typu flow-pack z klipsem zabezpieczającym chusteczki przed wysychaniem.	Flow Pack 100 szt	100
8	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji na bazie etanolu i propan-1 ol., Spektrum B, MRSA, F, Tbc, V, (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Corona, HSV, H1N1) w czasie max 1 min. Niepozostawiające smug i plam.	FLOW Pack 48 szt	30
9	Gotowe do użytku chusteczki, pojedyncze, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych oraz do higienicznej dezynfekcji skóry rąk. Niepodrażniające skóry. Wymagane spektrum biobójcze w czasie 1 min bakterio-bójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Vacciniawirus. Łączna zawartość alkoholu nie może przekraczać 1,45 g w 100 g preparatu.	Tuba 100 szt	5
10	Gotowe do użytku chusteczki, pojedyncze, do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych oraz do higienicznej dezynfekcji skóry rąk. Niepodrażniające skóry. Wymagane spektrum biobójcze w czasie 1 min bakterio-bójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Vacciniawirus. Łączna zawartość alkoholu nie może przekraczać 1,45 g w 100 g preparatu.	Wkład do tuby 100 szt	10
11	Preparat myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie (w tym leginella), 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	1 litr z dozownikiem przelewowym	30

	14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKL. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni.		
12	Wydajne, wysokiej jakości syntetyczne mydło w płynie do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Składniki oparte na oleju kokosowym, zawierające glicerynę. Nie może zawierać barwników i pochodnych fenolowych. Posiada certyfikat EcoCert. PH zbliżone naturalnemu odczynowi skóry. Bardzo dobrze tolerowane przez skórę nawet przy częstym stosowaniu, delikatne, zawiera substancje pielęgnujące. Dokładnie oczyszcza skórę z zanieczyszczeń i mikroorganizmów. Bardzo dobrze się pieni i spłukuje.	5 litr	3
13	Wydajne, wysokiej jakości syntetyczne mydło w płynie do częstego higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Składniki oparte na oleju kokosowym, zawierające glicerynę. Nie może zawierać barwników i pochodnych fenolowych. Posiada certyfikat EcoCert. PH zbliżone naturalnemu odczynowi skóry. Bardzo dobrze tolerowane przez skórę nawet przy częstym stosowaniu, delikatne, zawiera substancje pielęgnujące. Dokładnie oczyszcza skórę z zanieczyszczeń i mikroorganizmów. Bardzo dobrze się pieni i spłukuje	500 ml z dozownikiem	5
14	Trójenzymatyczny preparat (lipaza, amylaza, proteaza), do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych wykonanych ze stopu różnych metali, delikatnych tworzyw sztucznych, szkła, gumy. Potwierdzona badaniami skuteczność wobec biofilmu i braku korozji wzernej. Neutralne pH roztworu roboczego. Wymagane spektrum biobójcze w czasie 5 min: B, Tbc, F, HIV, HBV, Herpes, Vaccinia, w stężeniu 0,5%. Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb.	1 litr z dozownikiem przelewowym	3
15	Preparat alkoholowy, jednoskładnikowy na bazie etanolu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skuteczny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio do 1 min) bez zawartości chlorheksydyny, jodu, pochodnych fenolowych oraz nadtlenu wodoru. Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. Krwią. Dobrze tolerowany przez skórę, z dodatkiem substancji natłuszczających. Zgodny z klasyfikacją ATC (klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna) do wskazań medycznych. Wyrób medyczny.	250ml z atomizerem	100
16	Preparat alkoholowy, jednoskładnikowy na bazie etanolu, przeznaczony do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, pobraniem krwi, higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skuteczny wobec bakterii (łącznie z Tbc), grzybów, wirusów (HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno, Polio do 1 min) bez zawartości chlorheksydyny, jodu, pochodnych fenolowych oraz nadtlenu wodoru. Skuteczny wobec zanieczyszczenia materiałem biologicznym np. Krwią. Dobrze tolerowany przez skórę, z dodatkiem substancji natłuszczających. Zgodny z klasyfikacją ATC (klasyfikacja anatomiczno-terapeutyczno-chemiczna) do wskazań medycznych. Wyrób medyczny.	5 litr	5
17	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 didecyldimetyloaminiowego. Bez zawartości aldehydów, fenoli i chlorku. Szerokie spektrum biobójcze już w 5 minut. Opakowanie 1L z końcówką spieniającą/spryskującą. Wyrób medyczny. Spryskiwacz fabrycznie montowany.	opakowanie 1 litr ze spryskiwaczem fabrycznie wmontowanym	5
18	Preparat gotowy do użycia o właściwościach myjąco dezynfekujących w formie piany. Na bazie nadtlenu wodoru. Niepodrażniających dróg oddechowych, pozbawiony substancji zapachowych, barwiących, chloru oraz alkoholu. Niewymagający spłukiwania, dezaktywujący zanieczyszczenia organiczne oraz biofilm. Przebadany zgodnie według EN, w tym wg EN16615. Skuteczny wobec: B(EN 13727), 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.DIFFCILE wg EN 17126 w 5 minut. Opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem pianowym. Wyrób medyczny kl.IIa, produkt biobójczy.	opakowanie 750 ml ze spryskiwaczem pianowym	3
19	Emulsja oleju w wodzie do pielęgnacji suchej, wrażliwej i zniszczonej skóry rąk na bazie wosku pszczelego, zawierająca kwas hialuronowy, kolagen, elastynę i kompleks witamin C, E,F orza naturalne olejki nawilżające, pielęgnujące i wygładzające skórę. Przebadane dermatologicznie, zakres badań zgodny z Europejską Dyrektywą Kosmetyczną 76/768/EEC.Ph zbliżone do naturalnego pH skóry. Właściwości regenerujące naskórek, szybkie wchłanianie, brak odczucia " tłustej skóry"	opakowanie 360 ml z pompką	2
20	Chusteczki inkrustowane chlorem, uwalniające 10 000 aktywnego chloru. Spektrum bójcze w czasie 15 min: B, Pratk, F, V, CL. Difficile. Możliwość użycia na sucho i na mokro. Posiadające właściwości myjące. Poświadczenie producenta o bezpieczeństwie stosowania w obecności pacjenta, oraz do dezynfekcji powierzchni z resztkami moczu. Dodatkowe badania zgodne z EN 16615: 2015(war.brudne F2/2). Gramatura 60g. Rozmiar 19x24cm.	Opakowania a 25 sztuk	5

## 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 NOCOSPRAJ opartych na 6% roztworze nadtlenu wodoru i kationach srebra, gotowy do użycia roztwór wodny działanie bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i sporobójcze, biodegradalny 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 NOCOSPRAJ (100sztuk w opakowaniu)	opakowanie	8