

ZAŁĄCZNIK NR 1

MYCIE I DEZYNFEKCJA SKÓRY I RĄK

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	Brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Higieniczne mycie rąk Syntetyczny, płynny preparat na bazie laurylosiarczanów. pH 5,5, zawierający substancje nawilżające, o miłym zapachu. Opakowania 500ml (dostosowane do systemu dozowania typu Dermados)		120szt					
2	Higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk. Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym etanolu i difenylolu. Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 min. pH 5,5 - 6,0, zawierający substancje nawilżające i natłuszczające. Bez środków koloryzujących i zapachowych. Bez związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV,HBV, HCV, Polio, Herpes, simplex, Adeno, Rota). Opakowania 500ml (dostosowane do systemu dozowania typu Dermados)		750szt					
3	Higieniczne i chirurgiczne odkażanie rąk Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym etanolu i difenylolu. Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 min. pH 5,5 - 6,0, zawierający substancje nawilżające i natłuszczające. Bez środków koloryzujących i zapachowych. Bez związków amoniowych i chlorheksydyny. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV,HBV, HCV, Polio, Herpes, simplex, Adeno, Rota). Opakowania 100ml		50szt					
4	Chusteczki do higienicznej dezynfekcji rąk. Wyciągane pojedynczo, o wymiarach min. 14 cm na 22 cm. Nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym min. 4 substancje czynne w tym izopropanol i kwas mlekowy. Bez pochodnych guanidyny i związków amoniowych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, Rota, Adeno). pH neutralne dla skóry (ok. 5,0). Opakowania twarde zawierające 90 sztuk chusteczek. Produkt		200szt					

	biobójczy.							
5	<p>Pielęgnacja rąk Preparat w formie emulsji do pielęgnacji skóry rąk. Oparty na koncepcji wody w oleju. Nie osłabiający efektu mikrobiologicznego po dezynfekcji rąk. Kompatybilny z preparatami do mycia i dezynfekcji rąk. Kosmetyk. Opakowania 500ml (dostosowane do systemu dozowania typu Dermados)</p>		400szt					
6	<p>Dezynfekcja skóry przed iniekcjami Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym nadtlenu wodoru i difenylolu. Bezbarwny. Przedłużone działanie do 4 godzin. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex, Adeno, Rota) czasie max 2 minut. Bez związków amoniowych i chlorheksydyny. Opakowania do 250ml</p>		300szt					
7	<p>Dezynfekcja skóry przed iniekcjami Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym nadtlenu wodoru i difenylolu. Bezbarwny. Przedłużone działanie do 4 godzin. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex, Adeno, Rota) w czasie max 2 minut. Bez związków amoniowych i chlorheksydyny. Opakowania do 1L</p>		130szt					
8	<p>Dezynfekcja skóry przed operacjami Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym nadtlenu wodoru i difenylolu. Barwiony. Przedłużone działanie do 4 godzin. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex, Adeno, Rota) w czasie max 2 minut. Bez związków amoniowych, jodu i chlorheksydyny. Opakowania do 1L</p>		150szt					
9	Dezynfekcja skóry przed operacjami		20szt					

	<p>Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych, w tym nadtlenu wodoru i difenylolu. Barwiony. Przedłużone działanie do 4 godzin. Spektrum: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), MRSA, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex, Adeno, Rota) w czasie max 2 minut. Bez związków amoniowych, jodu i chlorheksydyiny. Opakowania do 250ml</p>							
		Wartość razem						

Wszystkie preparaty muszą być potwierdzone badaniami spektrum działania

ZAŁĄCZNIK NR 2

MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Mycie i dezynfekcja narzędzi stomatologicznych, obrotowych . Gotowy do użycia płynny preparat do czyszczenia i dezynfekcji wiertel stomatologicznych i innych precyzyjnych narzędzi obrotowych na bazie wodorotlenku potasu i pochodnych alkoholowych. Nie wymagający stosowania wcześniej środka myjącego. Nie zawierający związków powierzchniowo czynnych, fenoli, aldehydów i glikolu . B, Tbc (M.Terrae), F, V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Vaccina, Papova) w czasie do 30 minut. Nie wymagający stosowania aktywatora. Ulegający biodegradacji. Opakowania 2 l		30szt					
2	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Nadający się także do myjek ultradźwiękowych. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, pochodnych guanidyny i pochodnych alkoholowych (fenoksypropanolu). Bez aldehydów, kwasu octowego, fenoli i związków tlenowych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV) w czasie do 30 minut. Możliwość 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowych (bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi). Wyrób medyczny. Opakowania 5 l. z pompką dozującą		50szt					
3	Preparat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących w gabinetach stomatologicznych. Preparat płynny w koncentracji. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, z zawartością inhibitorów korozji. Bez		20szt					

	aldehydów i chloru. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV) w czasie 30 minut. Wyrób medyczny. Opakowania 2l.							
		Wartość razem						

ZAŁĄCZNIK NR 3

MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI W PROCESACH TERMO-CHEMICZNYCH

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Środek do mycia w myjniach - dezynfektorach nie zawierający środków powierzchniowo czynnych, pestycydów i węglowodorów ph w koncentracie 12,1. Opakowania 5 litrów		10szt					
2	Środek do dezynfekcji w myjniach – dezynfektorach aktywny w stosunku do B,Tbc,F,V na bazie aldehydu glutarowego zawierający inhibitory korozji, ph – naturalne, Opakowania 5 litrów		3szt					
3	Środek neutralizujący do myjni dezynfektorów na bazie kwasu cytrynowego, ph w koncentracie 1,1 nie zawierający pestycydów i węglowodorów Opakowania 5 litrów		3szt					
4	Środek do płukania w myjni dezynfektorze zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji oraz środki ułatwiające rozpuszczanie zanieczyszczeń, ph koncentratu 2,0 . Opakowania 2 litry		3szt					
5	Środek do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi Aktywnie myjący preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania B, F, V, sporobójczy (Bacillus subtilis). Granulat – całkowicie rozpuszczalny na bazie aktywnego tlenu, bez aldehydów. Paski kontrolne umożliwiające kontrolę aktywności preparatu. Opakowania: 6 kg		25szt					
6	Środek do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi Aktywnie myjący preparat dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania B, F, V, sporobójczy (Bacillus subtilis). Granulat – całkowicie rozpuszczalny na bazie aktywnego tlenu, bez aldehydów. Paski kontrolne umożliwiające kontrolę aktywności preparatu. Opakowania: 1,5 kg		10szt					
						Wartość razem		

ZAŁĄCZNIK NR 4

DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Mycie i dezynfekcja dużych powierzchni zmywalnych Koncentrat płynny na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i pochodnych alkoholowych (fenoksyetanolu), bez zawartości aldehydów, pochodnych guanidyny i chloru. Spektrum i czas działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Papowa) – 15 min. Opakowania 5 litrów		5szt					
2	Szybka dezynfekcja miejsc trudnodostępnych Alkoholowy preparat, gotowy do użycia, na bazie min. 2 alkoholi, w tym etanolu, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych np. aldehydów, związków amoniowych, pochodnych guanidyny i innych. Spektrum i czas działania B, F, Tbc, MRSA, V (HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota) . do 5 min, Polio do 30 minut. Dopuszczony w pionie żywieniowym. Opakowania 1 litr		850szt					
3	Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego, głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi. Chusteczki o wymiarach 20cm x20cm. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papowa) w czasie do 1 minuty. Z możliwością rozszerzenia o Tbc. Wyrób medyczny. Opakowanie po 200 szt w tubie.		300szt					

4	<p>Chusteczki do dezynfekcji sprzętu medycznego, głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholi. Chusteczki o wymiarach 20cm x20cm. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papova) w czasie do 1 minuty. Z możliwością rozszerzenia o Tbc. Wyrób medyczny. Wkłady po 200 szt w torebce foliowej.</p>		200szt					
Wartość razem								

ZAŁĄCZNIK NR 5 HIGIENA HYDROTERAPII

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Dezynfekcja dużych powierzchni na basenie Płynny koncentrat na bazie QAV Spektrum i czas działania B, F – do 15 min. Opakowania do 6 litrów		5szt					
2	Przeciwgrzybiczna profilaktyka skóry Alkoholowy preparat zapobiegający infekcjom grzybiczym skóry do stosowania na basenie rehabilitacyjnym, aktywny w stosunku do bakterii i grzybów. Opakowania kanister 5l – do stosowania poprzez urządzenie spryskujące typu INCIMAT		5szt					
	Przeciwgrzybiczna profilaktyka skóry Alkoholowy preparat zapobiegający infekcjom grzybiczym skóry do stosowania na basenie rehabilitacyjnym, aktywny w stosunku do bakterii i grzybów. Opakowania 350ml ze spryskiwaczem		10szt					
Wartość razem								

ZAŁĄCZNIK NR 6

DEZYNFEKCJA ENDOSKOPÓW

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	<p>Preparat do dezynfekcji endoskopów Preparat do dezynfekcji sprzętu endoskopowego na bazie 2% aldehydu glutarowego, gotowy do użycia, nie wymagający stosowania aktywatora. Możliwość wielokrotnego użycia w czasie nie krótszym niż 30 dni. Możliwość monitorowania aktywności roztworu za pomocą pasków walidacyjnych. spektrum działania B, F, V, Tbc,- w czasie 10 min., S – w czasie 1 h. Opakowania – roztwór 5l (paski testowe w zestawie)</p>		28szt. (140L)					
2	<p>Mycie endoskopów- Preparat w koncentracji do wstępnego mycia i dezynfekcji endoskopów, możliwość zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Możliwość zastosowania do wstępnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, zawierający w swoim składzie kompleks trójenzymatyczny (proteaza, amylaza, lipaza) oraz polihexamid. Wysoka kompatybilność materiałowa. Spektrum działania B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) przy stężeniu użytkowym 0,5% w czasie 10 min. Wyrób medyczny kl. IIA.</p> <p>Opakowania 5 litrów</p>		4 szt. (20L)					
				Wartość razem				

ZAŁĄCZNIK NR 7

SKÓRA I BŁONY ŚLIZOWE

Lp.	Opis artykułu	Nazwa....	Ilość.....	Cena jednostkowa		VAT	Wartość	
				netto	brutto		netto	brutto
			A	B	B*D	D	C=A*B	C*D
1	Odkazanie błon śluzowych jamy ustnej Antybakteryjny (w tym MRSA) płyn do dezynfekcji błony śluzowej jamy ustnej. Bezbarwny. Gotowy do użycia. Z zawartością dichlorowodoru octenidyny. Bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydyny. Nie przebarwiający szkliwa zębów. Okres trwałości po otwarciu min. 3 miesiące. Możliwość stosowania u dzieci. Opakowanie 250 ml. Kosmetyk		20szt					
2	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych w tym obszaru genitalnego. Bezbarwny, Gotowy do użycia. Bez jodu i chlorheksydyny. Na bazie octenidyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV), pierwotniaki. Produkt leczniczy. Opakowania 1L		300szt					
3	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych w tym obszaru genitalnego. Bezbarwny, Gotowy do użycia. Bez jodu i chlorheksydyny. Na bazie octenidyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV), pierwotniaki. Produkt leczniczy. Opakowania 250ml		350szt					
4	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych w tym obszaru genitalnego. Bezbarwny, Gotowy do użycia. Bez jodu i chlorheksydyny. Na bazie octenidyny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV),		20szt					

	pierwotniaki. Produkt leczniczy. Opakowania 50ml							
3	Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Opakowania 20ml		20szt					
4	Preparat do mycia pacjentów skolonizowanych MRSA Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji ciała pacjentów. Zawierający octenidynę. Bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Gotowy do użycia Kosmetyk. Opakowania 500 ml (dostosowane do systemu dozowania typu Dormados)		750szt					
5	Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Opakowania butelki 350ml		30szt					
7	Antybakteryjne jednorazowe rękawice do mycia i dekontaminacji skóry pacjenta. Z zawartością octenidyny. Kosmetyk. Opakowanie 10szt. (rękawic wyjmowanych pojedynczo).		600op					
8	Woda, płyn do przepłukiwania Jałowa apirogenna woda do przepłukiwania ran, stomi. Butelka odkręcana Opakowanie 1litr		800szt					
							Wartość razem	

Wszystkie preparaty muszą być potwierdzone badaniami spektrum działania