

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Załącznik nr 1 zmodyfikowany

Dostawa środków dezynfekcyjnych i antyseptyków (uzupełnienie), preparatu do systemu Nocospray oraz nabojów do sterylizatora STERI – VAC 5XL, płynów do myjni do endoskopów giętkich i płuczek dezynfektorów

Preparaty dezynfekcyjne - wyroby medyczne, środki biobójcze, antyseptyki

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
WYROBY MEDYCZNE							
1	Dezynfekcja narzędzi	Nadwęglan sodu	Woda do przygotowania roztworu o temperaturze pokojowej, bez aktywatora, pozytywna opinia kliniczną zezwalającą na stosowanie preparatu na oddziałach dziecięcych.	Bakterie - EN 13727 ; grzyby(pleśnie i drożdże) - EN 13624 ; wirusy – EN 14476 ;; prątki gruźlicy - EN 14348	Max 30 min	Max 20 kg	25 000 litrów roztworu roboczego
2	Dezynfekcja endoskopów	Aldehyd glutarowy	Gotowy do użycia, bez aktywatora, roztwór użytkowy aktywny 28 dni	Bakterie, grzyby , wirusy, prątki gruźlicy i spory	Od 15 min do 2 h	Max. 5 litrów	400 litrów
3	Dezynfekcja powierzchni	Aldehyd glutarowy	Bez formaldehydu i pochodnych fenolowych	Bakterie, grzyby, i wirusy (rotawirusy, HBV, HCV, HIV) w stężeniach wyższych na Clostridium difficile i wirusy Polio	15 min	Max 6 litrów	80 000 litrów roztworu roboczego
4	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	Czwartorzędowe związki amoniowe	W postaci chusteczek nasączonych środkiem biobójczym, gotowe do użycia; bez alkoholu i aldehydów	Bakterie, grzyby, i wirusy (HBV, HCV, HIV)	Max 5 min	80 - 120 sztuk; minimalne wymiary: 17 cm x 20 cm	57600 sztuk w opakowaniu umożliwiającym wyciąganie po jednej, zabezpieczone przed wysychaniem
5	Dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni	1-propanol, czwartorzędowe zasady amoniowe	Z atomizerem, gotowy do użycia, bez pochodnych fenolowych, aldehydów, alkiloamin	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy i wirusy	Max 5 min (wirus Polio max. 10 min)	Max. 1000ml	1680 litrów
PRODUKTY BIOBÓJCZE							
6	Mycie ciała i rąk o właściwościach antybakteryjnych	triklosan	Preparat do mycia ciała i rąk o właściwościach antybakteryjnych, pH 5-6, substancje dodatkowe chroniące skórę	Bakterie (MRSA) i wirusy	–	5 – 6 litrów	600 litrów

7	Dezynfekcja chirurgiczna rąk wg EN 12791	Alkohol etylowy	Preparat w postaci żelu z substancjami pielęgnującymi (gliceryna, pantenol, aloes), gotowy do użycia wraz z dozownikami - dozowanie za pomocą fotokomórki, bezdotykowe, 4 stopniowa, elektroniczna regulacja ilości dozowanego preparatu, dozowanie preparatów od góry pojemnika, z tacką zabezpieczającą przed kapaniem płynu, kolor biały	B – EN 13727 , F – EN 13624 , TBC – EN 14348 , V – EN 14476 (polio, adeno, rota, noro, HBV, HCV, HIV)	Max. 3min.	1000ml.	Preparat - 800 l dozowniki - 25 szt o pojemności (1000ml)
---	---	-----------------	--	--	------------	---------	--

ŚRODKI LECZNICZE - ANTYSEPTYKI

Grupa	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas Działania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
8	Dezynfekcja błon śluzowych	Oktenidyna	Inne błony śluzowe, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy i pierwotniaki	60 sek.	Max 1000 ml Max. 50 ml	1200 litrów 60 litrów
9	Dezynfekcja skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Alkohol etylowy, 2-propanol	Bez dodatkowych substancji czynnych, bez pochodnych fenolowych, dobra penetracja głębszych warstw skóry, gotowy do użycia, z możliwością użycia u noworodków i dzieci.	Bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy (rota, HBV, HIV)	15 sek.do 5 min	Max.250 ml z atomizerem	600 litrów
10	Dezynfekcja skóry przed iniekcjami i drobnymi zabiegami medycznymi	Mieszanina 3 alkoholi, nadtlenek wodoru	Bez pochodnych fenolowych, gotowy do użycia	Bakterie, grzyby, wirusy Adeno, Rota, Herpes, HIV, HBV, prątki gruźlicy	Max 15 sek	Max. 1000 ml	1000 litrów
11	Dezynfekcja skóry i oznaczanie pola operacyjnego	Mieszanina 3 alkoholi	Z nadtlenkiem wodoru, bez pochodnych fenolowych, bez związków jodu, gotowy do użycia	Bakterie (Tbc, MRSA), wirusy (HBV, HIV, Rota, Adeno, Herpes) grzyby,	Max. 2 min.	Max. 1000 ml	400 l

PŁYNY DO MYCIA I DEZYNFEKCJI ENDOSKOPÓW I BASENÓW W MYJNIACH AUTOMATYCZNYCH

	Rodzaj preparatu	Substancja aktywna	Charakterystyka	Zakres działania	Czas dzaiałania	Wielkość opakowania	Zapotrzebowanie na 12 miesięcy
12	poz. 1- Dezynfekcja maszynowa endoskopów w myjniach firmy Innowa	Aldehyd glutarowy z inhibitorami korozji	Dezynfekcja chemo – termiczna w 60 st.C,	Bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy	Min. 5 minut	Max. 5 l (kanister)	280 litrów

	poz.2 – Do maszynowego mycia endoskopów, w myjniach firmy Innova	Niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne, enzymy	Temperatura mycia 35 – 55 st.C, pH 10,4 – 10, 8	–	Max. 10 min	Max. 5 l (kanister)	160 litrów
13	Do mycia i płukania basenów w płuczka - dezynfektorach	Niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje kompleksujące, środki ułatwiające rozpuszczanie, kwasy organiczne, inhibitory korozji	Zapewnia schnięcie mytego sprzętu bez plam i osadów, niweluje twardość wody, pH 2,1 – 3,1	–	–	Max. 5 l (kanister)	160 litrów
14	poz.1 - Dezynfekcja posiadanych przez zamawiającego endoskopów w myjniach automatycznych firmy Olympus	Aldehyd glutarowy, etanol, metanol, inhibitory korozji	pH – 3,5, dezynfekcja chemo – termiczna w 60 st.C	Bakterie, prątki gruźlicy, grzyby, wirusy	Min. 5 min	Max. 4 l (kanister)	220 litrów
	poz.2 - Mycie posiadanych przez zamawiającego endoskopów w myjniach automatycznych firmy Olympus	Etoksylaty alkoholi tłuszczowych	pH – 5,5,	–	Zgodnie z programem	Max. 4 l (kanister)	120 litrów

Grupa 15. Preparat do systemu dekontaminacji powierzchni i pomieszczeń do systemu Nocospray.

- zapotrzebowanie na 12 miesięcy – 264 l
- wielkość opakowań – max 1 l
- preparat dwuskładnikowy z kationami srebra, wykazujący pełne spektrum biobójcze przy ustawionej fabrycznie dawce 1ml/m³, stężenie nadtlenu wodoru 6%.

Grupa 16. Naboje do sterylizatora Steri Vac 5XL o składzie 100% czystego tlenu etylenu dopuszczone przez producenta sterylizatora

- zapotrzebowanie na 12 m-cy – 260 sztuk