

Załącznik nr 2 Formularz cenowy

Pakiet 5 - Maszynowe mycie i dezynfekcja

L.p.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT%	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa preparatu
				A	B	C	D	E	F	
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia endoskopów elastycznych wszystkich wiodących producentów. Umożliwiający mycie manualne i maszynowe endoskopów elastycznych oraz wyposażenia endoskopowego w stężeniu od 0,5% do 3% w temperaturze do 60°C. pH robocze roztworu wynosi 10,7 – 10,8. Środek posiadający w swoim składzie: min. ester butylowy kwasu ortofosforowego, alkalia, dietyloaminą, oraz niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi.		5 l	20		0,00		0,00	0,00	
2	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym zawierający w swoim składzie 10,5g aldehydu glutarowego. Szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych. Środek wraz z kompatybilnym środkiem myjącym wykazuje w procesie dekontaminacji aktywne działanie na spory Clostridium difficile. Kompatybilny ze wszystkimi wiodącymi producentami endoskopów. Posiadający pozytywną opinię dystrybutora endoskopów elastycznych firmy PENTAX. Kompatybilny ze wszystkimi myjniemi automatycznymi, wykazujący działanie sporobójcze w procesie mycia i dezynfekcji, nie zawierający gliksalu, słabo pieniający, delikatny dla dezynfekowanych przedmiotów. Substancja aktywna glutar aldehyd 10,5g. Dozowanie 10ml/l	B, Tbc, F, V	5 l	30		0,00		0,00	0,00	
3	Płynny środek do mycia termostabilnych i termolabilnych instrumentów włącznie z instrumentami mikrochirurgicznymi, endoskopami elastycznymi instrumentarium stomatologicznym. Stosowany do mycia w kąpiei zanurzeniowej jak również w myjniach ultradźwiękowych. Środek posiadający możliwość usuwania biofilmu (zgodnie z 15883-4). Środek zachowujący właściwości myjące w każdej twardości wody. Zawierający w swoim składzie niejonowe i anionowe związki powierzchniowo czynne oraz enzymy (proteaza, lipaza i amylaza) oraz izotridekanol etoksylogowany oraz kwasy sulfonowe, charakteryzujący się pH roztworu roboczego na poziomie 8,4-8,6. Działający już w stężeniu od 1ml/l. Posiadający udokumentowaną zdolność usuwania biofilmu, bez zawartości kwasu borowego, bezbarwny i bezzapachowy.		5l	6		0,00		0,00	0,00	

4	Płynny w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, włącznie z endoskopami elastycznymi i narzędziami dentystycznymi przed maszynową dekontaminacją a także mokrego transportu narzędzi chirurgicznych oraz do zastosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Zawierający do 8g Laurylpropylendiaminę oraz kwas mlekowy i alkoksylowany alkohol tłuszczowy. Środek nie powoduje utwardzania białek. Narzędzia mogą pozostać w roztworze do 72h. Środek zachowujący działanie w wodzie do 20 OdH. Działanie bakteriobójcze (13727, 14561, VAH) 0,5%,15min, działanie drożdżakobójcze (13624, 14562, VAH) 0,5%,15min, działanie na wirusy osłonkowe [włącznie z HIV,HBV, HCV] (RKI,DVV) 1%,15 min. Zalecanie zastosowanie 1,0%, 15minut. umożliwiające przechowanie narzędzi do 72h, nie zawierający czwartorzędowych związków amoniowych.	B, Tbc, F, V	5l	10		0,00		0,00	0,00	
5	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, tenzydy ,środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Dozowanie 2-10ml/l		5l	60		0,00		0,00	0,00	
6	Płynny, alkaliczny środek myjący z działaniem dezynfekcyjnym. Bakteriobójczy, grzybobójczy , wirusobójczy, z potwierdzonymi badaniami wskazującymi na dezaktywację prionów. Na bazie związków alkalicznych i związków powierzchniowo – czynnych. Do maszynowego reprocessingu narzędzi chirurgicznych , włącznie z narzędziami do chirurgii małoinwazyjnej, sprzętu anestezyjologicznego a także wyrobów medycznych, nadających się do obróbki maszynowej. Zastosowanie jako środek myjący w procesach termicznych, oraz jako dezynfekujący w procesach chemicznych w temperaturze 55°C. Niezawierający glicerolu, związków chlorowych oraz innych związków utleniających. Ph 11,2 -12,3 Preparat do stosowania w myjniach-dezynfektorach firmy Miele G 7828.	B, Tbc, F, V	5l	10		0,00		0,00	0,00	
7	Płynny, słabo pieniający, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (Palyoma) i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego (10,5g/100g); potwierdzone badania według normy europejskiej EN 14885, co odpowiada wymaganiom normy EN 15883-4 dotyczącej środków dezynfekcyjnych; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera formaldehydu, oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Czas dezynfekcji maszynowej 5 min, dozowanie 10ml/l.	B, Tbc, F, V	5l	10		0,00		0,00	0,00	

8	Płynny środek płuczący zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0 ml/l. Substancje aktywne to <25% alkiloetoksylowany-n-butyloeter, <10% N-acylo-L-glutaminian sodu, <1%chlorek cis-1-(3-chloroalilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu.		5l	5		0,00		0,00	0,00	
9	Płynny kwaśny środek na bazie kwasu fosforowego oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych do gruntownego mycia narzędzi ze stopów utwardzonej stali chromowej lub chromowo-niklowej. Preparat usuwający naloty rdzy, przebarwienia i zmatowienia narzędzi. Do stosowania w metodzie zanurzeniowej lub myjkach ultradźwiękowych. Dozowanie od 10 do 100 ml/l w zależności od wybranej metody.		12 kg	2		0,00		0,00	0,00	
10	Płynny , neutralizujący i myjący środek do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego bezwodnego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P ₂ O ₅ w koncentracie wynosi <10 ppm. Wartość PH produktu 1,2. Środek do kroku neutralizacji jak również do mycia wyspecjalizowanego szkła laboratoryjnego Substancje aktywne - kwas cytrynowy bezwodny poniżej 25-50%. Dozowanie 1-2ml/l		5 l	2		0,00		0,00	0,00	
11	Preparat do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, zawiera biały olej (olej mineralny/płynna parafina), nie powoduje żadnych osadów, toksykologicznie bezpieczny. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% alifatyczne węglowodory, nie wpływający na proces sterylizacji parowej (rozpuszczalny w wodzie). Nie zawiera chlorofluorowęglowodorów (CFC).		Areozol 0,4 l	20		0,00		0,00	0,00	
12	Preparat myjącą-płuczący do mycia naczyń sanitarnych; zawierający <5% fosfonaty, 15-30% sole NTA.		5 l	80		0,00		0,00	0,00	
13	Preparat do maszynowego płukania i zmiękczenia wody w myjkach do naczyń szpitalnych; zawierający <5% poliwęglany, środki konserwujące.		5 l	50		0,00		0,00	0,00	
					RAZEM	0,00		0,00	0,00	

UWAGA !!!

Preparaty muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzące od jednego producenta).