

Nr pakietu	Nr pozycji	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa /Producent	Nr katalogowy
Pakiet nr 1 - Preparaty myjąco-dezynfekcyjne do myjni-dezynfektorów wraz ze środkami konserwującymi										
1.	1.	Preparat neutralizujący w postaci koncentratu płynnego na bazie kwasu cytrynowego do neutralizacji po myciu alkalicznym wyrobów medycznych, nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracie < 10 ppm, pH produktu 1,2.	5l	20	163,10	3 262,00	8%	3 522,96	neodisher Z a' 5 l	475233
	2.	Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temp. 55 stopni C szczególnie wyrobów termolabilnych na bazie aldehydu glutarowego 10,5/100 g niezawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B, F, Tbc / Mycobacterium avium i terrae/ , V w czasie 10 minut.	5l	36	220,50	7 938,00	8%	8 573,04	neodisher Septo DN a' 5 l	460533
	3.	Alkaliczny preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, aluminium w tym anodowanego oraz wyrobów z tworzyw sztucznych. Skład: alkalia, środki powierzchniowo-czynne, enzymy /niezawierający glicerolu/. Preparat nie wymaga neutralizacji, usuwa chorobotwórcze białka prionowe w tym VCJD>log. Nie wymaga neutralizacji, umożliwia zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Ph powyżej 10. Niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny. Dozowanie: 5 ml /litr ph 13-13,8 (koncentrat)	5l	130	197,40	25 662,00	8%	27 714,96	neodisher MediClean forte a' 5 l	441233
	4.	Preparat płuczący, ułatwiający schnięcie narzędzi medycznych i kontenerów zawierający środki powierzchniowo-czynne i środki konserwujące pozbawiony oleju parafinowego oraz związków alkoholowych. Dozowanie : 0,3-1 ml/litr ph neutralne	5l	10	182,70	1 827,00	8%	1 973,16	neodisher MediKlar a' 5 l	485033
	5.	Preparat do konserwacji narzędzi w postaci aerozolu na bazie sterylnego oleju parafinowego	400 ml	16	39,08	625,28	8%	675,30	neodisher IP Spray a' 400 ml	441190
		RAZEM:				39 314,28		42 459,42		