

Pakiet 2 NARZĘDZIA - MASZYNOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, usuwający pozostałości organiczne. Do mycia maszynowego narzędzi, sprzętu medycznego i endoskopów. Usuwa białka prionowe. Niewymagający neutralizacji, umożliwiające zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, enzymy, środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu	5 l	1						
2	Płynny, słabo pieniący, neutralny środek dezynfekcyjny o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów. Nie zawiera aldehydu mrówkowego oraz czwarto-rzędowych związków amoniowych.	5 l	3						
3	Bezwonny (nie zawierający składowych zapachowych) preparat w postaci powlekanego granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termolabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu i mniej niż 5 % fosforanów, pH neutralne, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, anodowane aluminium i silikon, skuteczny wobec B, Tbc, V i S (w tym Clostridium Difficile) w stężeniu 2,0% i w czasie 15 min.	op. 2 kg	1						
4	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydów, chloru, fosforanów, QAV. Posiadający inhibitory korozji. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60oC. Nie wymagający neutralizacji.	5 l	1						
5	Kwaśny środek do użytku maszynowego przeznaczony do płukania po etapie mycia oraz po dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi i materiałów. Możliwość stosowania preparatu w wyższym stężeniu jako neutralizatora po myciu alkalicznym. Posiadający w swoim składzie kwas cytrynowy, alkohol tenzydy myjące oraz inhibitory korozji. Preparat nie może się pieniać.	5 l	29						
6	Płynny alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji termicznej termolabilnych i termostabilnych narzędzi i materiałów. Zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, fosfoniany, krzemiany, czynniki kompleksujące oraz inhibitory korozji. Nie zawierający fosforanów. Niskopieniący. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3 – 0,7%.	5 l	64						
7	Niskopieniący preparat do mycia i termicznej dezynfekcji basenów i kaczek, w automatycznych myjniach-dezynfektorach. Na bazie kwasu cytrynowego, zapobiegający odkładaniu się kamienia w myjniach.	5 l	7						
8	Pielęgnacyjny spray do narzędzi medycznych, włącznie ze sztywnymi endoskopami oraz wszelkiego rodzaju przedmiotami stalowymi. Na bazie białego oleju medycznego. Gaz napędowy (propan/butan). Nie zawierający freonu.	500ml spray	3						
9	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na skórze oraz narzędziach. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych, zawierający substancje chroniące skórę - oleinian decylu nie zawierający zasad ani mydła.	0,25 l	2						
10	Płynny środek do pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych, oleju parafinowego. Wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów.	0,75 l	3						
RAZEM									