

Pakiet II NARZĘDZIA - MASZYNOWE MYCIE I DEZYNFEKCJA

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jednostkowa Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Płynny preparat o neutralnym pH do maszynowego mycia przedmiotów i narzędzi medycznych, materiałów anestetycznych oraz endoskopów. Na bazie niejonowych tenzydów. Nie zawierający alkoholu i enzymów. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3% - 1,0%. Niewymagający neutralizacji.	5 l	3						
2	Płynny środek do maszynowej dezynfekcji narzędzi w temp. 50-60oC. Na bazie aldehydu glutarowego oraz alkoholu etylowego. Nie zawierający glioksalu i kwasów organicznych. Spektrum działania B, Tbc, MRSA, F, V (Adeno, Polio, Vaccinia, Papowa) w czasie 5 min w stężeniu 1%.	5 l	4						
3	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 pienić.	5 l	35						
4	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	50						
5	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	2						

Pakiet III INAKTYWACJA ROZLEWISK I DEZYNFECJA POWIERZNI

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazie 1,5 – octanu guanidyny , dwumianowego alkilopropylenu, alkoholu, czwartorzędowych związków amoniowych B,F,Tbc,V w czasie 15 min nie posiadający w swoim składzie aldehydów , fenoli, chloru , związków tlenowych .	1 litr	30						
2	Dystrybutor do suchych chust o wym. 25 x 25 cm Dystrybutor wielokrotnego użytku. Z możliwością zalewania środkiem dezynfekującym	1 szt	10						
3	Wkład- do dystrybutora z poz. 2- bezwłóknowe, niezostawiające kłaczek chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone do stosowania z środkami myjącymi lub dezynfekującymi. Wkłady chust o wym. 25 cm x 25 cm	op. 70 szt.	380						
4	Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji głowic USG, nasączone kombinacją czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV) w czasie 1 min oraz Papova w czasie 5 min. Przebadane dermatologicznie. Posiadające pozytywną opinię producentów głowic USG.	op.100 szt	2						
5	Wkłady uzupełniające do pozycji 4	op.100 szt	4						
6	Preparat do dezynfekcji dużych powierzchni zanieczyszczonych organicznie, na bazie aktywnego chloru w tabletkach. Aktywny wobec B,F,Tbc,V w czasie do 15 min.	op. 300 tbl	155						

Pakiet VI MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK W ODDZIAŁACH

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu; na bazie alkoholu nie zawierający chlorheksydyiny. W workach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	300						
2	Mydło z zawartością kwasu mlekowego w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH 5,5. W jednorazowych workach z zastawką zabezpieczającą substancję przed wtórną kontaminacją. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	800						
3	Preparat myjąco-dezynfekujący do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk w postaci żelu; zawierający chlorheksydynę. W workach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	80						
4	Preparat myjący w postaci żelu z zawartością gliceryny, bez zawartości perfum, barwników i mydła naturalnego, przeznaczony do skóry wrażliwej. Ph 5-5.5. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados	500ml	300						
5	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 15 sek. zgodnie z normą EN 1500 i EN 12791. Spektrum: B (EN 13727), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. Opakowanie kompatybilne z dozownikiem typu Dermados.	500ml	300						
6	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 15 sek. zgodnie z normą EN 1500 i EN 12791. Spektrum: B (EN 13727), F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. Opakowanie z pompką dozującą.	500ml	20						
7	Dozownik Soft Care Line	1szt	30						

--	--