

**Pakiet I ATYSEPTYKA BŁON ŚLUZOWYH I SKÓRY**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Preparat barwiony do odkażania i odtłuszczenia skóry, bez zawartości jodu i jego związków. Na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz nadtlenu wodoru. O spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes,HBV,HIV, HCV). Posiadający przedłużony efekt działania do 4h. Produkt leczniczy.	1 litr	320						
2	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed operacjami, punkcjami i szczepieniami, bez zawartości jodu i jego związków. Na bazie 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz nadtlenu wodoru. O spektrum działania: B,Tbc,F,V (Adeno,Rota,Herpes,HBV,HIV, HCV). Posiadający przedłużony efekt działania do 4h. Produkt leczniczy.	250ml z atomizerem	330						
		1 litr	600						
3	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Spektrum działania: B (Chlamydim,Myco-plasma), F,drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki (T'richomonas). Utrzymujący działanie się w czasie 1 godziny. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Produkt leczniczy.	250 ml spray	300						
		1 litr	600						
4	Gotowy do użycia preparat do dekontaminacji oraz mycia ciała i włosów pacjentów o pH neutralnym dla skóry. Zawierający octenidynę kwas mlekowy i alantoinę, bez pochodnych guanidyny, triclosanu, barwnika i środków zapachowych. Możliwy do zastosowania u dzieci. Kosmetyk.	500ml	25						

5	Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, nawilżania, płukania jamy ustnej i gardła zawierający oktenidynę. Bez zawartości chlorcheksydyny i alkoholu. Kosmetyk	250ml	10						
		<b>SUMA:</b>							

**Pakiet II LAWASEPTYKA RAN SKAŻONYCH**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Roztwór ponadtlenkowy zawierający 60ppm kwasu podchlorawego i 60 ppm podchlorynu sodu. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH do płukania i nawilżania ran. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, TBC (Mycobacterium bovis), V (HIV), F (Trichophyton mentaerophyte)	250ml żel	40						
2	Roztwór ponadtlenkowy zawierający 40ppm kwasu podchlorawego i 40 ppm podchlorynu sodu. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH do płukania i nawilżania ran. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, TBC (Mycobacterium bovis), V (HIV), F (Trichophyton mentaerophyte)	990 ml	100						
		5 l	30						
		<b>SUMA:</b>							

**Pakiet III MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK W BLOKU OPERACYJNYM**

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Sterylnie mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Nie zawierające konserwantów. Zgodne z normą EN-PN1499 Opakowanie kompatybilne do systemu STERISOL. Kompatybilność potwierdzona przez producenta dozowników Sterisol.	700ml	600						

2	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, zawierający substancje pielęgnujące szerokie spektrum biobójcze: B, Tbc, F i V zarejestrowany jako wyrób medyczny. Opakowania kompatybilne do systemu STERISOL. Kompatybilność potwierdzona przez producenta dozowników Sterisol	700ml	<b>1200</b>						
3	Dozownik Sterisol	20	<b>40</b>						
		<b>SUMA:</b>							

***Pakiet IV MYCIE I DEZYNFEKCJA RĄK W ODDZIAŁACH***

L.p.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie jednostkowe	Ilość	Cena netto	VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa preparatu
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu; na bazie alkoholu nie zawierający chlorheksydyny. Spektrum: B (EN 13727), F, V ( HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. W workach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line	800ml	<b>1170</b>						
2	Mydło z zawartością kwasu mlekowego w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, pH 5,0. W jednorazowych saszetkach z zastawką zabezpieczającą substancję znajdującą się w saszetce przed wtórną kontaminacją. Kompatybilny z dozownikiem Soft Care Line.	800ml	<b>1380</b>						
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	<b>480</b>						

5	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 30 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	<b>350</b>						
6	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczność dezynfekcji higienicznej w 30 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	<b>350</b>						
7	Preparat myjąco - pielęgnujący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk w jednorazowych opakowaniach posiadających zastawkę zabezpieczającą przed wtórną kontaminacją. Zawierający mieszaninę anionowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, glicerynę i kwas cytrynowy. Neutralne dla skóry rąk pH ok.5.	1300ml	<b>40</b>						
8	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu; na bazie alkoholu nie zawierający chlorheksydy. Spektrum: B (EN 13727), F, V ( HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Norowirus) oraz prątki. W opakowaniach jednorazowych z zastawką zabezpieczającą. Na czas trwania umowy zamawiający wymaga dostarczenia bezpłatnie 20 dozowników hybrydowych (tzn.z możliwością pobierania preparatu bezdotykowo oraz manualnie)	1300ml	<b>50</b>						
9	Zawieszka przyłózkowa do do opakowania z pozycji 6.	1 szt	<b>40</b>						
10	Dozownik Soft Care Line	1szt	<b>30</b>						
		<b>SUMA:</b>							