

### Formularz asortymentowo-cenowy

#### Zakup i sukcesywna dostawa materiałów opatrunkowych dla Działu Farmacji Szpitalnej SP ZOZ MSWiA w Koszalinie

##### Zadanie nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	Nazwa handlowa /KOD EAN	J.m.	Wielkość zamówienia (opakowania)	Cena jedn. netto za opakowanie	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość zamówienia netto	Wartość VAT	Wartość zamówienia brutto	Uwagi
1.	Opatrunki dla ran wymagających aktywnego oczyszczania 72 godzinny , aktywowany roztworem Ringera", <b>rozmiar 7,5 x 7,5cm</b>		opak. a' 10 szt.	100							
2.	Opatrunek przezroczysty, samoprzylepny do jałowego osłaniania ran , <b>roz. 10 x 15 cm</b>		opak. a' 10 szt.	3							
3.	Opatrunek jałowy , samoprzylepny z folii poliuretanowej z wycięciem do zabezpieczenia miejsc wkłucia <b>12x25 cm.</b>		opak. a' 25 szt.	2							
4.	Opatrunek hydrokoloidowy,szybko wchłaniający wydzielinę z rany wraz ze znajdującymi się w niej drobnoustrojami i zamyka ją w strukturze żelu, tworzy w ranie wilgotne środowisko, szczególnie dla fibroblastów, uczestniczących w procesie tworzenia nowej tkanki, nawet przy niewielkim wysięku nie istnieje niebezpieczeństwo wysychania rany. Stosuje się w przypadku ran z wysiękiem od umiarkowanego do lekkiego, znajdujące się w końcowym etapie fazy oczyszczania oraz na etapie budowania nowej tkanki. Brzegi opatrunku samoprzylepne . <b>Rozmiar 10 x 10 cm.</b>		opak. a' 10 szt.	15							
5.	Opatrunek jałowy, hydrokoloidowy do opatrywania ran przewlekłych (np. owrzodzenia podudzia, odleżyny, zgorzel cukrzycowa),znajdujących się w fazie naskórkowania, oparzeń drugiego stopnia, miejsc pobrania skóry do prze-szczepów, otarć. Cieńsza wersja opatrunku hydrokoloidowego do zaopatrywania ran z lekkim wysiękiem; <b>Rozmiar 10cm x 10 cm /thin/</b>		opak. a' 1 szt.	80							
6.	Opatrunek hydrokoloidowy,o specjalnie wykrojonym kształcie do zaopatrywania owrzodzeń w okolicy krzyżowej. Zewnętrzna wodooporna warstwa zabezpiecza ranę przed dostępem płynów, moczu i stolca, brzegi opatrunku samoprzylepne. Opatrunek do zaopatrywania owrzodzeń odleżynowych w okolicy krzyżowej. <b>Rozmiar 12 x 18 cm /sacral/</b>		opak.a'1szt.	10							
7.	Opatrunek amorficzny, przezroczysty, hydrożelowy, do natychmiastowego wprowadzenia do rany, tworzy w niej wilgotne środowisko, rozmiękcza suchą tkankę martwiczą i ułatwia jej usunięcie;dozownik w formie strzykawki z podwójną podziałką, umożliwiającą precyzyjne podanie żelu. <b>Rozm. 15g</b>		op.a'1szt.	15							

8.	Opatrunek z alginianów wapnia, miękkie włókna opatrunku przekształcają się w ranie w wilgotny żel. Stwarzający korzystny dla procesu gojenia mikroklimat, zapewnia skuteczne oczyszczanie rany również w przypadku ran głębokich, przyspiesza powstawanie ziarniny, Nie przywiera do powierzchni rany, umożliwiając bezbolesne zmiany opatrunków. Zastosowanie do zaopatrywania wszelkich ran, w tym szczególnie ran głębokich, szczelinowych, ostrych i przewlekłych. <b>Rozmiar 10 x 10 cm.</b>		opak. a' 1 szt.	15						
9.	Opatrunek specjalistyczny Opatrunek specjalistyczny, przezroczysty, hydrożelowy, który stwarza wilgotne środowisko w ranie już od momentu nałożenia, co przyspiesza proces ziarninowania i naskórkowania. Zatrzymuje drobnoustroje w strukturze żelu, zapobiegając zakażeniom wtórnym. Charakteryzuje się dobrymi właściwościami wysięlającymi i łatwością zdejmowania bez przywierania do obszaru rany zapewniając ochronę dla świeżej tkanki naskórka. Możliwość zastosowania dłuższych okresów czasowych między zmianami opatrunku (do 7 dni), przezroczystość opatrunku pozwala na kontrolę stanu rany w dowolnym momencie, bez konieczności jego zmiany. <b>Rozmiar 10 x 10cm.</b>		opak. a' 1 szt.	6						
10.	Kompresy jałowe z maścią trójskładnikową Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią nie zawierającą składników czynnych i uczulających; Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny, zapewnia dobrą wentylację i utlenienie rany, przepuszcza wydzielinę. Można go ciąć na kawałki o dowolnych wymiarach, w opakowaniu jałowym. Do opatrywania ran, szczególnie otarć, oparzeń, sparzeń. <b>Rozmiar 5 x 5 cm.</b>		opak. a' 10 szt.	30						
11.	Kompresy jałowe z maścią. Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią nie zawierającą składników czynnych i uczulających; Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny, zapewnia dobrą wentylację i utlenienie rany, przepuszcza wydzielinę. Można go ciąć na kawałki o dowolnych wymiarach, w opakowaniu jałowym. Do opatrywania ran, szczególnie otarć, oparzeń, sparzeń. <b>Rozmiar 10 x 20 cm.</b>		opak. a' 30 szt.	3						
12.	Jałowe kompresy ze srebrem impregnowane neutralną maścią <b>rozmiar 5 cm x 5 cm</b>		opak. a' 10 szt.	3						
13.	Jałowe kompresy ze srebrem impregnowane neutralną maścią <b>rozmiar 10 cm x 20 cm .</b>		opak. a' 1 szt.	50						
14.	Jałowe kompresy ze srebrem impregnowane neutralną maścią <b>10 cm x 10 cm</b>		opak. a' 1 szt.	50						

15.	Kompres jałowy, wysokochłonny do silnie sączących się ran, warstwa przylegająca do rany wykonana z włókien polipropylenowych, zapobiegających przywieraniu do rany 10cmx20cm		opak. a' 25 szt.	15							
16.	Kompres jałowy, wysokochłonny do silnie sączących się ran, warstwa przylegająca do rany wykonana z hydrofobowych włókien poliamidowych, zapobiegających przywieraniu do rany. Natomiast warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych, ma właściwości hydrofilowe i umożliwia szybkie przemieszczenie się wysięku do warstwy chłonnej; <b>Rozmiar 10cmx20cm</b>		opak. a' 25 szt.	12							
17.	Kompres jałowy Plus, chłonny składający się z czterech warstw. Opatrunek stosuje się w przypadku silnie sączących ran. Zewnętrzna warstwa włókniny, o właściwościach hydrofobowych, zapobiega przyleganiu opatrunku do rany. Warstwa wewnętrzna, składa się z włókien celulozowych posiadające właściwości hydrofilowe, co umożliwia szybkie przemieszczanie się wysięku do warstwy chłonnej. Warstwa chłonna zawiera pulpę celulozową oraz superabsorbent o bardzo wysokich właściwościach wchłaniania. Wysięk zostaje związany i zamknięty w strukturze warstwy chłonnej. Miętkość warstwy chłonnej nadaje jej dodatkowo właściwości wysycielające. Warstwa chłonna otoczona jest cienką włókniną, która równomiernie rozprowadza wysięk na całej jej powierzchni. Ponadto opatrunek wyposażony jest w specjalną włókninę przepuszczającą powietrze, ale nie przepuszczającą płynów, która zapobiega przenikaniu wydzieliny na zewnątrz, która chroni przed zabrudzeniem. <b>Rozmiar 10cmx10cm</b>		opak. a' 10 szt.	3							
18.	Opatrunek piankowy pokryty warstwą hydrożelu w postaci siatki, która uniemożliwia przywieranie warstwy piankowej do rany. Strona zewnętrzna pokryta wodoodporną folią poliuretanową, o <b>rozmiarze 10 cm x 10 cm</b>		opak. a' 10 szt.	3							
<b>RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	