

**Formularz asortymentowo-cenowy**

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

Zadanie nr 5

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.	Opatrunek nieokluzyjny, elastyczny zawierający siateczkę polistrową impregnowaną cząstkami hydrokoloidu (karboksymetyloceluloza)dyspergowanymi w matrycy z wazeliny. Substancje pomocnicze : olej parafinowy, wazelina. Zastosowanie w leczeniu ran z małym wysiękiem w fazie granulacji, w tym rany ostre (oparzenia, otarcia skóry, rany pourazowe, rany pooperacyjne); rany przewlekłe (odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, orzodzenia stopy cukrzycowej). Miękka, przylegająca warstwa TLC opatrunku przykleja się do lateksowych rękawic chirurgicznych, dlatego najlepiej posługiwać się sterylnymi kleszczykami, nie zaleca się równoczesnego stosowania kremu, płynu, maści ani emulsji; opatrunku nie wolno stosować w komorze hiperbarycznej, nie można sterylizować ponownie opatrunku; ze względu na nieokluzyjny charakter opatrunku, można stosować go na zakażone rany pod ścisłą kontrolą lekarską. <b>Rozmiar 20cmx30cm</b>		opak.a'1 szt.	15							
2.	Opatrunek impregnowany solami srebra, otrzymany z użyciem technologii lipidowo-koloidowej (TLC), zawierający matrycę gojącą ze srebrem, wykonaną z siateczki polisterowej impregnowanej cząsteczkami hydrokoloidu (karboksymetylocelulozy), wazeliny, polimerów kohezyjnych i soli srebra. Opatrunek usuwa w ciągu 1 dnia 99,9% bakterii (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus MRSA, Streptococcus pyogenes), może być stosowany w ranach głębokich, szczelinowych, w terapii podciśnieniowej (NPWT) jako warstwa kontaktowa, przeciwbakteryjna, zapobiegająca wrastaniu gąbki w tkanki, łatwy w aplikacji (pozostaje w miejscu po nałożeniu), nie przywiera do ran (nie niszczy nowo powstałej tkanki), pozwala na bezbolesną i bezurazową zmianę opatrunku, dzięki żelującej matrycy TLC, utrzymującej optymalne wilgotne środowisko, przebadany klinicznie. <b>Rozmiar 10cm x 12cm</b>		opak.a'1 szt.	10							
3.	Opatrunek nieokluzyjny, elastyczny zawierający siateczkę polistrową impregnowaną cząstkami hydrokoloidu (karboksymetyloceluloza)dyspergowanymi w matrycy z wazeliny. Substancje pomocnicze : olej parafinowy, wazelina. Zastosowanie w leczeniu ran z małym wysiękiem w fazie granulacji, w tym rany ostre (oparzenia, otarcia skóry, rany pourazowe, rany pooperacyjne); rany przewlekłe (odleżyny, owrzodzenia kończyn dolnych, orzodzenia stopy cukrzycowej). Miękka, przylegająca warstwa TLC opatrunku przykleja się do lateksowych rękawic chirurgicznych, dlatego najlepiej posługiwać się sterylnymi kleszczykami, nie zaleca się równoczesnego stosowania kremu, płynu, maści ani emulsji; opatrunku nie wolno stosować w komorze hiperbarycznej, nie można sterylizować ponownie opatrunku; ze względu na nieokluzyjny charakter opatrunku, można stosować go na zakażone rany pod ścisłą kontrolą lekarską. <b>Rozmiar 10cmx10cm</b>		opak.a'1szt.	25							

4.	<p>Opatrunek impregnowany solami srebra, otrzymany z użyciem technologii lipidowo-koloidowej (TLC), zawierający matrycę gojącą ze srebrem, wykonaną z siateczki polisterowej impregnowanej cząsteczkami hydrokoloidu (karboksymetylocelulozy), wazelinę, polimerów kohezyjnych i soli srebra. Opatrunek usuwa w ciągu 1 dnia 99,9% bakterii (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA, <i>Streptococcus pyogenes</i>), może być stosowany w ranach głębokich, szczelinowych, w terapii podciśnieniowej (NPWT) jako warstwa kontaktowa, przeciwbakteryjna, zapobiegająca wrastaniu gąbki w tkanki, łatwy w aplikacji (pozostaje w miejscu po nałożeniu), nie przywiera do ran (nie niszczy nowo powstałej tkanki), pozwala na bezbolesną i bezurazową zmianę opatrunku, dzięki żelującej matrycy TLC, utrzymującej optymalne wilgotne środowisko, przebadany klinicznie. <b>Rozmiar 10cm x 12cm</b></p>		opak.a'1 szt.	17							
5.	<p>Opatrunek impregnowany solami srebra, otrzymany z użyciem technologii lipidowo-koloidowej (TLC), zawierający matrycę gojącą ze srebrem, wykonaną z siateczki polisterowej impregnowanej cząsteczkami hydrokoloidu (karboksymetylocelulozy), wazelinę, polimerów kohezyjnych i soli srebra. Opatrunek usuwa w ciągu 1 dnia 99,9% bakterii (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA, <i>Streptococcus pyogenes</i>), może być stosowany w ranach głębokich, szczelinowych, w terapii podciśnieniowej (NPWT) jako warstwa kontaktowa, przeciwbakteryjna, zapobiegająca wrastaniu gąbki w tkanki, łatwy w aplikacji (pozostaje w miejscu po nałożeniu), nie przywiera do ran (nie niszczy nowo powstałej tkanki), pozwala na bezbolesną i bezurazową zmianę opatrunku, dzięki żelującej matrycy TLC, utrzymującej optymalne wilgotne środowisko, przebadany klinicznie. <b>Rozmiar 12cm x 12cm</b></p>		opak.a'1 szt.	8							
6.	<p>Wyrób medyczny, sterylny posiadający właściwości pochłaniania i zatrzymywania martwicy rozplywnej z rany oraz wykazuje odporność na rozciąganie. Opatrunek w postaci włókninowej wkładki o właściwościach hydro-oczyszczających pokryta jest miękką, przylegającą matrycą (TLC: technologia lipidowo-koloidowa) impregnowana srebrem. Matryca TLC-Ag zapewnia ochronę przeciwbakteryjną i z łatwością ulega zżelowaniu, pomagając w ten sposób w drenażu martwicy rozplywnej. Przylegająca matryca gojąca wykonana z wysokochłonnych, kohezyjnych i hydrooczyszczających włókien poliabsorbentu (poliakrylanu). Opatrunek wskazany jest do miejscowego leczenia: przewlekłych ran z wysiękiem zagrożonych zakażeniem lub z objawami miejscowego zakażenia, począwszy od stadium oczyszczania; ostrych ran z wysiękiem zagrożonych zakażeniem lub z objawami miejscowego zakażenia, począwszy od stadium oczyszczania. <b>Rozmiar 10cm x 10cm</b></p>		opak.a'1 szt.	25							Wymagane próbki 1 szt.

7.	<p>Wyrób medyczny, sterylny posiadający właściwości pochłaniania i zatrzymywania martwicy rozplywnej z rany oraz wykazuje odporność na rozciąganie. Opatrunek w postaci włókninowej wkładki o właściwościach hydro-oczyszczających pokryta jest miękką, przylegającą matrycą (TLC: technologia lipidowo-koloidowa) impregnowana srebrem. Matryca TLC-Ag zapewnia ochronę przeciwbakteryjną i z łatwością ulega zżelowaniu, pomagając w ten sposób w drenażu martwicy rozplywnej. Przylegająca matryca gojąca wykonany z wysokochłonnych, kohezyjnych i hydrooczyszczających włókien poliabsorbentu (poliakrylanu). Opatrunek wskazany jest do miejscowego leczenia: przewlekłych ran z wysiękiem zagrożonych zakażeniem lub z objawami miejscowego zakażenia, począwszy od stadium oczyszczania; ostrych ran z wysiękiem zagrożonych zakażeniem lub z objawami miejscowego zakażenia, począwszy od stadium oczyszczania. <b>Rozmiar 15cm x 20cm</b></p>		opak.a'1szt.	7						
8.	<p>Opatrunek lipidowo-koloidowy, samoprzylepny, piankowy z miękką, przylegającą TLC. Innowacyjna technologia składa się z: miękkiej, przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz z silnie chłonną warstwą; przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej, cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach. Opatrunek także rozciąga się w trakcie ruchów pacjenta. Silikonowy przylepiec zapewnia dobre przyleganie opatrunku, możliwość łatwej zmiany miejsca zastosowania opatrunku, jest dobrze tolerowany przez skórę. Samoprzylepny brzeg sprawia, że zbędne jest dodatkowe zabezpieczenie opatrunku. Rozmiar 8cmx8cm</p>		opak.a'1szt.	25						
9.	<p>Opatrunek lipidowo-koloidowy, samoprzylepny, piankowy z miękką, przylegającą TLC. Innowacyjna technologia składa się z: miękkiej, przylegającej warstwy TLC połączonej z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej oraz z silnie chłonną warstwą; przepuszczalnej dla gazów, wodoodpornej zewnętrznej, cienkiej warstwy z silikonowym przylepcem na brzegach. Opatrunek także rozciąga się w trakcie ruchów pacjenta. Silikonowy przylepiec zapewnia dobre przyleganie opatrunku, możliwość łatwej zmiany miejsca zastosowania opatrunku, jest dobrze tolerowany przez skórę. Samoprzylepny brzeg sprawia, że zbędne jest dodatkowe zabezpieczenie opatrunku. Rozmiar 13cmx13cm</p>		opak.a'1szt.	30						
10.	<p>Opatrunek lipidowo-koloidowy z pianką. Składa się z: miękkiej, przylegającej warstwy TLC wykonanej z polimerów i cząstek hydrokoloidu (karboksymetylocelulozy) połączonych z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej po zetknięciu się z raną, ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego. Rozmiar 10cmx10cm</p>		opak.a'1szt.	10						
11.	<p>Opatrunek lipidowo-koloidowy z pianką. Składa się z: miękkiej, przylegającej warstwy TLC wykonanej z polimerów i cząstek hydrokoloidu (karboksymetylocelulozy) połączonych z chłonną wkładką z pianki poliuretanowej po zetknięciu się z raną, ochronnego, włókninowego podłoża poliuretanowego. Rozmiar 15cmx20cm</p>		opak.a'1szt.	10						
12.	<p>Opatrunek leczniczy, zbudowany z macierzy gorącej TLC-NOSF (technologii lipidowo-koloidowej z cząsteczkami nano oligosacharydów oraz włókien poliabsorbentu). Zastosowanie: rany przewlekłe bez cech infekcji, rany z wysiękiem, przewlekłe jak stopa cukrzycowa, owrzodzenia odleżyny, niegojące się rany ostre. Rozmiar 10cmx12cm</p>		opak.a'1szt.	25						

13.	Opatrunek leczniczy, zbudowany z macierzy gorącej TLC-NOSF(technologii lipido-koloidowej z cząsteczkami nanooligosacharydów oraz włókien poliabsorbentu. Zastosowanie: rany przewlekłe bez cech infekcji, rany z wysiękiem w każdej z faz gojenia ran, przewlekłe jak stopa cukrzycowa, owrzodzenia odleżyn, niegojące się rany ostre. Opatrunek można stosować pod bandażem uciskowym. Rozmiar 12cmx12cm		opak.a'1szt.	12							
14.	Opatrunek superchłonny, o zdolności absorpcji powyżej 2,5 g / cm2, zawierający warstwę która pochłania i zatrzymuje wysięk z rany i zewnętrzną warstwę hydrofobową minimalizującą ryzyko przesiąkania wilgoci, oraz warstwę kontaktową. Rozmiar 10cmx20cm		opak.a'1szt.	15							
15.	Opatrunek zbudowany z włókien poliabsorbentu (poliakrylanu), dzięki czemu wykazuje kompleksowe działanie oczyszczające (usuwa z rany martwicę rozplywną, wysięk i obumarłe tkanki). Opatrunek ma właściwości hemostatyczne. Ułatwia (w zestawie ze sterylnym miernikiem) aplikację oraz ocenę głębokości rany, umożliwia bezbolesną i bezurazową zmianę opatrunku. Ma zastosowanie w ranach ostrych(pourazowe, pooperacyjne); przewlekłych (odleżyn, owrzodzenia kończyn dolnych, owrzodzenia stopy cukrzycowej); ranach nowotworowych. <b>Rozmiar 5cm x 40cm</b>		opak.a'1 szt.	30							
<b>RAZEM WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA BRUTTO</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	