

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(artykuły jednorazowego użytku)**

**DLA CZĘŚCI 2**

**Dostarczone przez Wykonawcę w ramach przedmiotu zamówienia produkty muszą być nowe i nieużywane.**

Na Część 2 zamówienia składa się 10 następujących pozycji (Wykonawca składa ofertę na wszystkie pozycje od 1 do 10):

L.p.	Nazwa	j.m.	Ilość
1.	Testy paskowe do ilościowego pomiaru stężenia glukozy pasujące do glukometru Accu Chek Active, będącego w posiadaniu Zamawiającego - 1 opakowanie – 50 sztuk	op	20
2.	Testy paskowe do ilościowego pomiaru stężenia glukozy pasujące do glukometru Evercare, będącego w posiadaniu Zamawiającego – 1 opakowanie - 50 pasków	op	20
3.	Testy paskowe do ilościowego pomiaru stężenia glukozy pasujące do glukometru Contour Plus, będącego w posiadaniu Zamawiającego – 1 opakowanie - 50 pasków	op	20
4.	Testy paskowe do ilościowego pomiaru stężenia glukozy pasujące do glukometru Accu Chek Instant, będącego w posiadaniu zamawiającego – 1 opakowanie - 100 pasków	op	10
5.	<p>Nieprzywierający opatrunek barierowy z maścią zawierający srebro. Materiał nośny opatrunku składa się z elementarnego srebra w osłonie wykonanej z włókien poliamidowych – impregnowany maścią na bazie triglicerydów niezawierającą substancji czynnych. Przeznaczony jest do bezurazowego opatrywania ran przewlekłych oraz leczenia oparzeń II stopnia. Wyrób medyczny pomagający zwalczać zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA – gronkowiec złocisty oporny na metycylinę.</p> <p><b>Zastosowanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leczenie ran zainfekowanych, w tym ran przewlekłych, takich jak owrzodzenia żyłakowe, owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej i odleżyn oraz ran ostrych.</li> <li>• Leczenie oparzeń maksymalnie II stopnia.</li> <li>• Do stosowania jako dodatkowy środek zapobiegający infekcjom w trakcie terapii ran.</li> </ul> <p>- 5 cm x 5 cm, 1 sztuka w opakowaniu</p>	szt	20

<p><b>6.</b></p>	<p>Nieprzywierający opatrunek barierowy z maścią zawierający srebro. Materiał nośny opatrunku składa się z elementarnego srebra w osłonie wykonanej z włókien poliamidowych – impregnowany maścią na bazie triglicerydów niezawierającą substancji czynnych. Przeznaczony jest do bezurazowego opatrywania ran przewlekłych oraz leczenia oparzeń II stopnia. Wyrób medyczny pomagający zwalczać zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA – gronkowiec złocisty oporny na metycylinę.</p> <p><b>Zastosowanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leczenie ran zainfekowanych, w tym ran przewlekłych, takich jak owrzodzenia żylakowe, owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej i odleżyn oraz ran ostrych.</li> <li>• Leczenie oparzeń maksymalnie II stopnia.</li> <li>• Do stosowania jako dodatkowy środek zapobiegający infekcjom w trakcie terapii ran.</li> </ul> <p>- 10 cm x 10 cm, 1 sztuka w opakowaniu</p>	<p>szt</p>	<p>20</p>
<p><b>7.</b></p>	<p>Nieprzywierający opatrunek barierowy z maścią zawierający srebro. Materiał nośny opatrunku składa się z elementarnego srebra w osłonie wykonanej z włókien poliamidowych – impregnowany maścią na bazie triglicerydów niezawierającą substancji czynnych. Przeznaczony jest do bezurazowego opatrywania ran przewlekłych oraz leczenia oparzeń II stopnia. Wyrób medyczny pomagający zwalczać zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA – gronkowiec złocisty oporny na metycylinę.</p> <p><b>Zastosowanie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leczenie ran zainfekowanych, w tym ran przewlekłych, takich jak owrzodzenia żylakowe, owrzodzenia w przebiegu stopy cukrzycowej i odleżyn oraz ran ostrych.</li> <li>• Leczenie oparzeń maksymalnie II stopnia.</li> <li>• Do stosowania jako dodatkowy środek zapobiegający infekcjom w trakcie terapii ran.</li> </ul> <p>- 10 cm x 20 cm, 1 sztuka w opakowaniu</p>	<p>szt</p>	<p>20</p>

<p><b>8.</b></p>	<p>Niezawierający substancji czynnych, sterylny opatrunek z maścią, przeznaczony do leczenia ran.</p> <p><b>Zastosowanie:</b></p> <p>Do szczególnie delikatnego zaopatrywania oraz utrzymania w stanie elastycznym ran o dużej powierzchni, jak np. otarcia, rany miażdżone, oparzenia, sparzenia, rany po kauteryzacji, uszkodzenia popromienne, do pokrywania miejsc pobrania i nakładania przeszczepów w praktyce transplantacji skóry, w chirurgii plastycznej i kosmetycznej, w dermatologii, po zabiegach usunięcia paznokci, operacji stulejki itp.</p> <p><b>Charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierającą składników czynnych;</li> <li>• Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny;</li> <li>• Przepuszcza wydzielinę;</li> <li>• Można go ciąć na kawałki o dowolnych wymiarach;</li> <li>• W opakowaniach jałowych po 1 szt.</li> </ul> <p>10 cm x 10 cm, 10 sztuk w opakowaniu</p>	<p>op</p>	<p>10</p>
<p><b>9.</b></p>	<p>Niezawierający substancji czynnych, sterylny opatrunek z maścią, przeznaczony do leczenia ran.</p> <p><b>Zastosowanie:</b></p> <p>Do szczególnie delikatnego zaopatrywania oraz utrzymania w stanie elastycznym ran o dużej powierzchni, jak np. otarcia, rany miażdżone, oparzenia, sparzenia, rany po kauteryzacji, uszkodzenia popromienne, do pokrywania miejsc pobrania i nakładania przeszczepów w praktyce transplantacji skóry, w chirurgii plastycznej i kosmetycznej, w dermatologii, po zabiegach usunięcia paznokci, operacji stulejki itp.</p> <p><b>Charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opatrunek z siatki bawełnianej o dużych oczkach, impregnowanej neutralną maścią, nie zawierającą składników czynnych;</li> </ul>	<p>op</p>	<p>10</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie przykleja się do rany, chroni przed jej wysychaniem, zapobiega kurczeniu się blizny;</li> <li>• Przepuszcza wydzielinę;</li> <li>• Można go ciąć na kawałki o dowolnych wymiarach;</li> <li>• W opakowaniach jałowych po 1 szt.</li> </ul> <p>5 cm x 5 cm, 10 sztuk w opakowaniu</p>		
<p><b>10.</b></p>	<p>Specjalistyczne opatrunki przeznaczone do oczyszczania ran - niebieskie. Opatrunki wykonane z poliuretanowej gąbki mają szerokie zastosowanie w profesjonalnym leczeniu ran. Wykorzystuje się je jako opatrunki zakładane na ranę lub bezpośrednio w ranę. Mogą być łączone z roztworem do irygacji ran, a także można je stosować jako opatrunki jałowe. Również można je używać jako opatrunki bez dalszego dodatkowego działania środków (bez irygacji, bez maści).</p> <p>Zalety wykorzystania opatrunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczyniają się do zwiększenia cyrkulacji krwi i dopływ tlenu do tkanek,</li> <li>• pobudzają procesy ziarninowania i samoistnego oczyszczania rany,</li> <li>• wspomagają procesy epitelizacji,</li> <li>• zapobiegają maceracji skóry,</li> <li>• zmniejszają liczbę bakterii.</li> </ul> <p>Opatrunki poprawiają cyrkulację krwi oraz dopływ tlenu do tkanek, co wpływa na zwiększenie siły ziarninowania i samoistnego oczyszczania rany, bez konieczności interwencji chirurgicznej. Są stosowane w leczeniu i pielęgnacji ran - materiał jest mocny i elastyczny. Ma wysoką przepuszczalność powietrza i płynów.</p> <p>Opatrunki mogą być stosowane na rany ostre i przewlekłe, m.in. do usuwania biofilmu w połączeniu z roztworem do irygacji ran.</p> <p>10 sztuk w opakowaniu</p>	<p>op</p>	<p>10</p>

