

## Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 13

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych o anatomicznym kształcie i trójstopniowej aplikacji zapewniający bezpieczne mocowanie cewników. Rozmiar L			200	szt.			
2	Opatrunek do mocowania cewników i sond donosowych o anatomicznym kształcie i trójstopniowej aplikacji zapewniający bezpieczne mocowanie cewników. Rozmiar S			500	szt.			
3	Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokoloidów, karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny, masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu. 10 x 10 cm			30	szt.			
4	Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokoloidów, karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny, masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu. 15 x 15 cm			10	szt.			
5	Opatrunek hydrokoloidowy składający się z 3 rodzajów różnych hydrokoloidów, karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny, masa hydrokoloidowa opatrunku ma postać plastra miodu. 20 x 20 cm			10	szt.			
6	Cienki ,przezroczysty, sterylny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z masy hydrokoloidowej, z trzech rodzajów różnych hydrokoloidów. 10 x 10 cm			180	szt.			
7	Cienki ,przezroczysty, sterylny opatrunek hydrokoloidowy wykonany z masy hydrokoloidowej, z trzech rodzajów różnych hydrokoloidów. 15 x 15 cm			60	szt.			
8	Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech różnych hydrokoloidów, karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny, półprzezroczysty, posiadający pocienione brzegi, sygnalizator zmiany 18,5 x 19,5 cm na pięcie			30	szt.			
9	Sterylny chłonny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, 2 x 45 cm			15	szt.			
10	Sterylny chłonny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, 10 x 10 cm			20	szt.			

11	Sterylny chłonny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, 15 x 15 cm			10	szt.			
12	Sterylny chłonny antybakteryjny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, zawiera srebro jonowe (1,2%) które zapewnia szybkie, efektywne i długotrwałe działanie antybakteryjne, 10 x 10 cm			230	szt.			
13	Sterylny chłonny antybakteryjny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, zawiera srebro jonowe(1,2%), EDTA kwas edytynowy oraz surfaktant BeCl które zapewniają wysoką skuteczność antybakteryjną i niszczą biofilm. 10 x 10 cm			10	szt.			
14	Sterylny chłonny antybakteryjny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, zawiera srebro jonowe(1,2%), EDTA kwas edytynowy oraz surfaktant BeCl które zapewniają wysoką skuteczność antybakteryjną i niszczą biofilm. 15 x 15 cm			10	szt.			
15	Sterylny chłonny antybakteryjny opatrunek hydrowłóknisty posiadający dwie warstwy chłonne wykonane z włókien karboksymetylocelulozy sodowej w technologii hydrofiber, posiadający poprzeczne przeszycia nicią nylonową wzmacniające opatrunek, zawiera srebro jonowe(1,2%), EDTA kwas edytynowy oraz surfaktant BeCl które zapewniają wysoką skuteczność antybakteryjną i niszczą biofilm. 20 x 30 cm			10	szt.			
16	Przylepny opatrunek piankowy regulujący poziom wilgotności w ranie, zawierający: warstwę kontaktową wykonaną w technologii hidrofiber (włókna karboksymetylocelulozy sodowej),warstwę pianki poliuretanowej i delikatną silikonową warstwę przylepną, 12,5 x 12,5 cm			10	szt.			

17	Przylepny opatrunek piankowy regulujący poziom wilgotności w ranie, zawierający: warstwę kontaktową wykonaną w technologii fidrofiber( włókna karboksymetylocelulozy sodowej),warstwę pianki poliuretanowej i delikatną silikonową warstwę przylepną, 17,5 x 17,5 cm			10	szt.			
18	Przylepny opatrunek piankowy regulujący poziom wilgotności w ranie, zawierający: warstwę kontaktową wykonaną w technologii fidrofiber( włókna karboksymetylocelulozy sodowej),warstwę pianki poliuretanowej i delikatną silikonową warstwę przylepną, 16,9 x 20 cm na kość krzyżową			20	szt.			
19	Przylepny opatrunek piankowy z jonami srebra (1,2%) regulujący poziom wilgotności w ranie, zawierający: warstwę kontaktową wykonaną w technologii fidrofiber( włókna karboksymetylocelulozy sodowej),warstwę pianki poliuretanowej i delikatną silikonową warstwę przylepną, 12,5 x 12,5 cm			10	szt.			
20	Przylepny opatrunek piankowy z jonami srebra (1,2%) regulujący poziom wilgotności w ranie, zawierający: warstwę kontaktową wykonaną w technologii fidrofiber( włókna karboksymetylocelulozy sodowej),warstwę pianki poliuretanowej i delikatną silikonową warstwę przylepną, 17,5 x 17,5 cm			40	szt.			
21	Opatrunek chirurgiczny hydrowłóknisty w technologii hydrofiber składający się w 100% z karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorbcyjnych pokryty hydrokoloidem, wykonany z masy hydrokolooidowej: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny. 9 x 15 cm			10	szt.			
22	Opatrunek hydrokolooidowy w formie pasty, składający się z trzech różnych rodzajów hydrokolooidów. Do wypełniania ran głębokich Opakowanie stanowi 30 g tuba			5	op.			
23	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się w 80% z wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny i karboksymetylocelulozy sody, silnie nawadniający, utrzymujący wilgoć i wchłaniający płyny, sprzyja autolitycznemu rozpadowi tkanki martwej. Opakowanie stanowi 15 g tuba			10	op.			
24	Cienki opatrunek piankowy z silikonową perforowaną, delikatną warstwą kontaktową. Zewnętrzna warstwa zbudowana z błony poliuretanowej. 10 x 10 cm			40	szt.			
<b>RAZEM</b>								