

FORMULARZ CENOWY

OPATRUNKI SPECJALISTYCZNE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	% Vat	Wartość Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cienki, półprzezroczysty opatrunek hydrokolooidowy (trzy różne hydrokolooidy) do ran z małą i umiarkowaną ilością wysięku rozm. 10 x 10	szt.	50						
2	Cienki, półprzezroczysty opatrunek hydrokolooidowy (trzy różne hydrokolooidy) do ran z małą i umiarkowaną ilością wysięku rozm. 15 x 15	szt.	50						
3	Opatrunek hydrokolooidowy (trzy różne hydrokolooidy) z warstwą pianki poliuretanowej do ran z małą i umiarkowaną ilością wysięku rozm. 15 x 15	szt.	50						
4	Opatrunek hydrokolooidowy (trzy różne hydrokolooidy) z warstwą pianki poliuretanowej do ran z małą i umiarkowaną ilością wysięku rozm. 10 x 10	szt.	50						
5	Opatrunek hydrokolooidowy (trzy różne hydrokolooidy) z warstwą pianki poliuretanowej do ran z małą i umiarkowaną ilością wysięku rozm. 20 x 20	szt.	50						
6	Opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii Hydrofiber do ran silnie sączących płytkich lub głębokich rozm. 10 x 10 z dodatkiem 1,2% jonów srebra	szt.	50						
7	Opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii Hydrofiber do ran silnie sączących płytkich lub głębokich rozm. 15 x 15 z dodatkiem 1,2% jonów srebra	szt.	50						

8	Opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii Hydrofiber do ran silnie sączących płytkich lub głębokich rozm2 x 45 w postaci paska do ran głębokich,tunelowych z dodatkiem 1,2% jonów srebra	szt.	30						
9	Opatrunek hydrowłóknisty wykonany w technologii Hydrofiber do ran silnie sączących płytkich lub głębokich rozm15 x 15	szt.	50						
10	Opatrunek w technologii Hydrofiber o zwiększonej chłonności do ran silnie sączących płytkich lub głębokich z dodatkiem jonów srebra 1,2%, dodatkowo wzmocniony przeszyciami w celu zwiększenia wytrzymałości 10x10	szt.	30						
11	Opatrunek w technologii Hydrofiber o zwiększonej chłonności do ran silnie sączących płytkich lub głębokich z dodatkiem jonów srebra 1,2%, dodatkowo wzmocniony p w celu zwiększenia wytrzymałości 15x15	szt.	30						
12	Opatrunek w technologii Hydrofiber, wodoodporny do ran mocno sączących płytkich, zawierający warstwę pianki oraz błonę regulującą poziom wilgotności rany, niweluje ryzyko maceracji skóry 12,5x12,5	szt.	30						
13	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany przylepny. Wielowarstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 12,5 x 12,5	szt.	30						

14	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany przylepny. Wielowrstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 17,5 x 17,5	szt.	30						
15	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany nieprzylepny. Wielowrstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 10 x 10	szt.	30						
16	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany nieprzylepny. Wielowrstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 15 x 15	szt.	30						
17	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany nieprzylepny. Wielowrstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 20 x 20	szt.	30						

18	Sterylny warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany nieprzylepny. Wielowrstwowa część chłonna wykonana w technologii Hydrofiber z dodatkiem jonów srebra w ilości 1,2% oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar 15 x 20	szt.	30						
19	Opatrunek chłonący o zwiększonej chłonności, wykonany w technologii Hydrofiber, z dodatkiem srebra jonowego 1,2% zwalczającego infekcję oraz dwóch składników zwalczających biofilm w ranie (kwas edytynowy, chlorek benzetonioowy) do ran płytkich i głębokich, z biofilmem bakteryjnym. Rozmiar 10 x 10	szt.	30						
20	Opatrunek chłodzący o zwiększonej chłonności, wykonany w technologii Hydrofiber, z dodatkiem srebra jonowego 1,2% zwalczającego infekcję oraz dwóch składników zwalczających biofilm w ranie (kwas edytynowy, chlorek benzetonioowy) do ran płytkich i głębokich, z biofilmem bakteryjnym. Rozmiar 15 x 15	szt.	30						
21	Opatrunek chłonący, złożony z pianki i warstwy w technologii Hydrofiber, regulujący poziom wilgotności w ranie, profilowany na kość krzyżową. Rozmiar 16,9 x 20	szt.	30						
Razem:		x	x		x		x		x

Rubryki od 5 do 10 wypełnia Wykonawca

.....
Miejscowość, data

.....
pieczęć i podpis Wykonawcy