

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 1 - Kontrasty

Lp.	Przedmiot zamówienia	Postać	Ilość w opakowaniu	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8	9
1	DREN 150ML, LIMIT CIŚNIENIA 400PSI/28 BAR/		50 szt.	13		0,00		
2	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 100ml	35		0,00		
3	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 200ml	40		0,00		
4	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	10 but.a 50ml	40		0,00		
5	Jowersol 741 mg/ml, co odpowiada 350 mg/ml jodu elementarnego. Osmolalność: 780 mOsm/kg Lepkość (w 25°C): 14,3 mPa·s Lepkość (w 37°C): 9,0 mPa·s Zawartość jodu w 1 ml: 350 mg *	roztwór do wstrzykiwań i infuz	5 but.a 500ml	1		0,00		
6	WKŁAD 200ML. LIMIT CIŚNIENIA 350 PSI		50 szt.	15		0,00		
	Razem					-		

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca

Uwaga! Załącznik aktywny - należy podać cenę jednostkową brutto (kolumna 5).
Pozostałe komórki są obliczane automatycznie.

Pakiet nr 2 - Opatrunki

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opakowanie	Ilość zamawiana	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa / Producent	Kod EAN
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	7	8
1	Opatrunek hydro włóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakterioobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar: 20x30 cm	1 szt.	60		0,00		
2	Opatrunek hydro włóknisty o właściwościach niszczących biofilm bakteryjny i bakterioobójczy. Zbudowany z dwóch warstw wykonanych z nietkanych włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra, o działaniu spotęgowanym dodatkowymi substancjami EDTA i BEC, o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar: 10x10cm	1 szt.	140		0,00		
3	Hydro włóknisty opatrunek, zbudowany z dwóch warstw włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach chłonnych, wzmocniony przeszyciami. Rozmiar:15x15cm	1 szt.	35		0,00		
4	Nieprzylepny opatrunek piankowy, regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydro włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Rozmiar: 15 X 15 cm	1 szt.	90		0,00		
5	Przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydro włókien (karboksymetyloceluloza sodowa) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozmiar 25x30 cm	1 szt.	5		0,00		
6	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar: 10X10cm	1 szt.	40		0,00		
7	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar:15x20Ccm	1 szt.	10		0,00		
8	Opatrunek hydrokoloidowy zbudowany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, zapewniający wilgotne środowisko gojenia ran, wodoodporny. Rozmiar: 20x20cm	1 szt.	15		0,00		
9	Opatrunek hydrokoloidowy cienki i elastyczny wykonany z 3 hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny i żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej –zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia ran, półprzezroczysty,samoprzylepny, wodoodporny. Rozmiar:15x15cm	1 szt.	240		0,00		
Razem						-	

Ceny zawierają podatek VAT, cło i koszty transportu do zamawiającego

* pola żółte wypełnia Wykonawca