

## GRUPA 1B

33141110-4/ 33680000-0 Opatrunki; Wyroby farmaceutyczne

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa/ nr. kat
1.	Bakteriobójcza folia chirurgiczna , jodowana	Wymiary całkowite 30cm – 45cm x 35cm-40cm oraz części przylepnej 30cm-35cm x 35cm-40cm, z papierem zabezpieczającym pakowana pojedynczo	szt.	70						
2.	Elastyczny opatrunek na rany zawierający warstwę lipido-koloиду	sterylny,kohezyjny opatrunek w rozmiarze 10 cmx 12 cm	szt.	20						
3.	Elastyczny opatrunek na rany zawierający warstwę lipido-koloиду impregnowany jonami srebra	sterylny,kohezyjny opatrunek w rozmiarze 10 cmx 12 cm	szt	40						
4.	Elastyczny opatrunek na rany zawierający warstwę lipido-koloиду impregnowany jonami srebra	sterylny,kohezyjny opatrunek w rozmiarze 15 cmx 20 cm	szt	40						
5.	Folia chirurgiczna sterylna	samoprzylepna, przezroczysta, pow.całkowita 60cm x 45cm, pow. klejąca 50-52cm x 45-47cm	szt	10						
6.	Opatrunek lipidokoloიდowy z włókninową wkładką , do oczyszczania ran, na rany	sterylny opatrunek, o wysokiej chłonności , opatrunek o właściwościach hydrooczyszczających w rozmiarze 15cm x 15cm	szt	40						
7.	Opatrunek lipidokoloიდowy z włókninową wkładką , do oczyszczania ran, impregnowany srebrem na rany	sterylny opatrunek, o wysokiej chłonności , impregnowany solami srebra, opatrunek o właściwościach hydrooczyszczających w rozmiarze 6cm x 6 cm	szt	40						
8.	Opatrunek lipidokoloიდowy z włókninową wkładką , do oczyszczania ran, impregnowany srebrem na rany	sterylny opatrunek, o wysokiej chłonności , impregnowany solami srebra, opatrunek o właściwościach hydrooczyszczających w rozmiarze 10cm x 10cm	szt	60						

9.	Opatrunek lipidokoloidowy z włókninową wkładką , do oczyszczania ran, impregnowany srebrem na rany	sterylny opatrunek, o wysokiej chłonności , impregnowany solami srebra, opatrunek o właściwościach hydrooczyszczających w rozmiarze 15cm x 20 cm	szt	50						
10.	Opatrunek sterylny przezroczysty	z folii poliuretanowej na kleju akrylowym, hypoalergiczny, oddychający , wodoodporny pow. 6cm-7cm x 8 cm-9cm	szt	100						
11.	Opatrunek z pianki, chłonny na piętę	opatrunek chłonny z lipido-koloidu połączonej z pianką poliuretanową, podłoże włókninowo-poliuretanowe przepuszczalny dla gazów, sterylny, w rozm . 12x19	szt.	20						
12.	Opatrunek z włókninowej wkładki w postaci "taśmy"	opatrunek o wysokiej chłonności ,kohezyjności z właściwościami hydrooczyszczającymi; do ran głębokich, sączących się , w rozmiarze 5cm x 40 cm	szt.	90						
13.	Opatrunek z pianki lipido-koloidowej na rany	sterylny , chłonny, z z miękiej przylegającej warstwy lipido-koloidowej połączonej z chłonną pianką poliuretanową z warstwą włókninowego podłoża poliureatanowego , bez przylepca ,rozmiar 10cm x10 cm	szt.	30						
14.	Opatrunek z pianki lipido-koloidowej na rany	sterylny , chłonny, z z miękiej przylegającej warstwy lipido-koloidowej połączonej z chłonną pianką poliuretanową z warstwą włókninowego podłoża poliureatanowego , bez przylepca ,rozmiar 15 cm x 20 cm	szt	30						
15.	Przezroczysty opatrunek do mocowania i zabezpieczania obwodowych wkluc naczyńowych	pow. 6 cm x 7 cm z portem pionowym i metką do oznaczania	szt	100						
16.	Przezroczysty opatrunek do mocowania i zabezpieczania wkluc centralnych	z folii poliuretanowej na kleju akrylowym, hypoalergiczny, oddychający , wodoodporny pow. 9cm-10cm x 12 cm - 13 cm z metką do oznaczania	szt	100						

17.	Przezroczysty opatrunek poliuretanowy do wkłuc centralnych podobojczykowych, leczenie ran; ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem z czterech stron , obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami , dwa szerokie min 2,5 - 3,5 cm aplikatory , z ramką, laminowaną metką, klej akrylowy naniesiony w sposób siateczkowy ( folia ) i ze wzorem kropek ( włóknina ) gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej , opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol , wyrób klasy IIa , opakowanie typu folia-folia . Odporność na przenikanie wirusów =>27nm, potwierdzone badaniem przez niezależne laboratorium	15 cm x 20 cm	szt	50						
17.	Przezroczysty opatrunek poliuretanowy do wkłuc centralnych ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem z czterech stron , obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami , dwa szerokie min 2,5 - 3,5 cm aplikatory , z ramką, laminowaną metką, klej akrylowy naniesiony w sposób siateczkowy ( folia ) i ze wzorem kropek ( włóknina ) gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej , opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol , wyrób klasy IIa , opakowanie typu folia-folia . Odporność na przenikanie wirusów =>27nm, potwierdzone badaniem przez niezależne laboratorium	rozmiar 10cm x 11,5 cm	szt	50						

18.	Przezroczysty opatrunek poliuretanowy do wkłuc centralnych ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem z czterech stron , obrzeże z drobnymi poprzecznymi nacięciami , dwa szerokie min 2,5 - 3,5 cm aplikatory , z ramką, laminowaną metką, paski mocujące , klej akrylowy naniesiony w sposób siateczkowy ( folia ) i ze wzorem kropek ( włóknina ) gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej , opatrunek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol , wyrób klasy IIa , opakowanie typu folia-folia . Odporność na przenikanie wirusów =>27nm, potwierdzone badaniem przez niezależne laboratorium	rozmiar 8,5 x 11,5	szt	50						
19.	Przeźroczysty opatrunek do mocowania i zabezpieczania wkłuc centralnych	wzmocniony, pow. 8,5 cm x 10,5 cm z metką do oznaczenia	szt	100						
20.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu	Wymiary całkowite 15cm -25cm x 15cm-20cm oraz części przylepnej 10cm-12cm x 18cm-20cm, z papierem zabezpieczającym pakowana pojedynczo	szt.	20						
21.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu	Wymiary całkowite 50cm -60cm x 35cm-45cm oraz części przylepnej 35cm-40cm x 35cm-40cm , z papierem zabezpieczającym pakowana pojedynczo	szt.	10						
22.	Sterylny pasek do zamykania ran	z przezroczystym, półprzepuszczalnym, wodoodpornym opatrunkiem z folii poliuretanowej, pow.całkowita 60mm x 47mm, pow.klejąca 47mm x 12 mm	szt	100						
RAZEM										

**Grupa 2B**

33600000-6 /33621400-3 Produkty farmaceutyczne; Substytuty krwi i roztwory do perfuzji

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	cena j. Netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa/ EAN
1.	Albumin human	20% -roztwór do wlewu doż.200 mg/ml x 100 ml	op.	250						
2.	Albumin human	20% -roztwór do wlewu doż.200 mg/ml x 50 ml	op.	24						

RAZEM

--	--

**Grupa 3B**

33692100-8/ 33651520-9 Roztwory do wstrzykiwania; Immunoglobuliny

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa/ EAN
1.	Immunoglobulina ludzka anty-rh0(d)	1 amp. Zawiera 300 µg przeciwciał anty-D, roztwór do wstrzykiwań, 300 µg (1500 j.m.)/2 ml amp. Lub ampstryk	amp.	20						
RAZEM										

**Grupa 4B**

33692100-8/ 33651520-9 Roztwory do wstrzykiwania; Immunoglobuliny

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa/ EAN
1.	Immunoglobulina ludzka anty-rh0(d)	1 amp. zawiera 50 µg przeciwciał anty-D, roztwór do wstrzykiwań amp/ampstryk	amp.	10						
2.	Immunoglobulina ludzka anty-rh0(d)	1 amp. Zawiera 150 µg przeciwciał anty-D, roztwór do wstrzykiwań, amp/ampstryk	amp.	30						
RAZEM										

**GRUPA 5B** Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia na Bloku Operacyjnym Zamawiającego "banku" płytek i wkretów w ilości i zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami. Wymagane jest bezpłatne dostarczenie kompletnego instrumentarium umieszczonego w kontenerach do sterylizacji, niezbędnego do implantacji dostarczonych płytek. Instrumentarium to zostanie dostarczone wraz z pierwszą dostawą implantów i będzie przechowywane w siedzibie Zamawiającego przez okres trwania umowy. Wykonawca uzupełni zużyte elementy odpłatnie do pełnego kompletu. Wykonawca zapewni szkolenie zespołu z możliwością asystowania – minimum 2 lekarzy i 2 instrumentariuszek. W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu.

**GRUPA 5B**

33183100-7 Implanty ortopedyczne, System do osteotomii uda i piszczeli

Lp.	Nazwa asortymentu, opis	j.m.	ilość	Cena j. netto	% VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	producent, nazwa handlowa/ nr. kat
-----	-------------------------	------	-------	---------------	-------	----------------	---------------	----------------	------------------------------------

1.	System tytanowych płytkowy i wkrętów do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej, od strony bocznej i przyśrodkowej. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej/bliższej nasady kości piszczelowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych ( kompresja międzyodłamowa ). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0. Śruby blokowane w płycie samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwizdawkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Kompletne instrumentarium zapewniające szybkie i precyzyjne wprowadzanie implantów, wyposażone w śrubokręt dynamometryczny, osteotomy, rozwieracze kostne, klinowy rozwieracz ze wskaźnikiem kąta. Implanty wykonane są z tytanu dla większej wytrzymałości, sprężystości, biokompatybilne i bezpieczne dla MRI.	- płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej boczne, długość 141mm, 4 otwory w trzonie i 6 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe. - płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej przyśrodkowe, długość 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, uniwersalne oraz płyty prawe i lewe. - płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długość 102mm, 3 otwory w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe. - płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe, długość 115mm i 112mm, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płyty uniwersalne <b>Komplet stanowi 1 płyta (cena netto szt) ..... 1 śruba korowa (cena netto szt) ..... 4 śrub blokowana 5,0 mm (cena netto szt) ..... 1 śruba blokowana 5,0 samowiercząca (cena netto szt) .....</b>	kpl	30							
2.	Płytką kształtowa	blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, wąska i szeroka, dłoniowa, lewa i prawa lub do głowy kości promieniowej otwory z gwintem walcowym na pełnym obwodzie otworu zapewniającym pewną stabilizację.	szt	10							
3.	Wkręty blokowane	z łbem sześciokarbowym Ø 2,4x 8-30mm	szt	60							
4.	Wkręty korowe	z łbem sześciokarbowym Ø 2,7x 10-24mm	szt	10							
5.	Płytką blokowana	wąska, prosta, kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, 5 -12 otworów, blokowana, z gwintem	szt	3							
6.	Płytką kształtowa	blokowana, do bliższej nasady kości ramiennej. W części trzonowej 3-8 otworów blokowanych, z	szt	3							

	Płytką kształtowa	blokowana do dalszej nasady kości strzałkowej na stronę boczną kości, prawa i lewa. W części	szt	10						
7.	Wkręt blokowany	tytanowy, samogwintujący, fi 3,5x12-90 mm	szt	200						
8.	Wkręt korowy	tytanowy, samogwintujący, fi 3,5x12-85 mm	szt	100						
9.	Gwóźdź udowy krętarzowy	tytanowy – typu Gamma, kaniulowany, Ø 10 – 12 mm, L= 180-200 mm lub 340-420mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125-135°. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą i opcjonalnie dodatkowym pinem antyrotacyjnym.	szt	20						
10.	Śruba zespalająca kaniulowana	tytanowa Ø 11 lub 6,5mm z kołnierzem uniemożliwiającym migrację śruby do miednicy, L= 70-120mm.	szt	30						
11.	Śruba kompresyjna lub zaślepiająca	M12 lub M8 tytanowa	szt	50						
12.	Wkręt blokujący	tytanowy z łbem walcowym	szt	60						

RAZEM

data .....

podpis wykonawcy .....