

## PAKIET NR 1

Lp.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N	5cm x 5cm przeznaczony do celów inwazyjnych	100	2700	op					
2	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N <b>Klasa I req.4</b>	7,5cmx7,5cm j.w.	100szt	1500	op					
3	kompres gazowy niejałowy 8W 13 N <b>Klasa I req.4</b>	10 cm x 10 cm	100 szt	1200	op					
4	gaza jałowa 13N	1 m2	1	400	szt					
5	gaza jałowa 13N	0,5 m2	1	500	szt					
6	gaza niejałowa 13N	0,5 m2	1	200	szt					
7	gaza niejałowa 13 N	1 m2	1	60	szt					
8	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy pakowany w sterylne torebki	5cmx5cm	20x 3szt.	20	op.					
9	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy pakowany w sterylne torebki	7,5cmx7,5cm	20x 3szt.	30	op					
10	kompres jałowy gazowy, bawełniany 17-nitkowy, bez nitki RTG, pakowany w sterylne torebki tyłu folia-papier	10cmx10cm	50x 3szt	50	op					
11	chusta trójkątna włókninowa		1	420	szt					
12	lignina arkusze	40cmx60cm	1kg	1000	kg					
13	opaska dziana	5cmx4m	1-poj. Pakow.	600	szt					
14	opaska dziana	10cmx4m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
15	opaska dziana	15cmx4m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
16	opaska elastyczna tkanina z zapinką	15cmx5m	1-poj. Pakow.	2000	szt					
17	opaska kohezyna poddzywnująca	4cm x 4 m	1	2500	szt					
18	gazik włókninowy, nasączony 70% alkoholem, pakowany pojedynczo do dezynfekcji powierzchni.	30mm x 65mm	100	50	szt.					
19	gaza niejałowa opatrunkowa 13N	100mb	100mb	300	op.					
20	Ostonki lateksowe nawilżające na głowice USG <b>Razem</b>		144	20	op					

## PAKIET NR 2

Lp.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	opaska gipsowa	12cmx3m	2szt	80	op					
2	opaska gipsowa	14cmx3m	2szt	60	op					
3	siatka opatrunkowa – mb	głowa/ludo/biodro klatka	10m w stanie swobodnym	10	op					
4	siatka opatrunkowa – mb	piersiowa/brzuch	10m w stanie swobodnym	10	op					

5	wata opatrunkowa		500g	3	op				
6	podkład podgipsowy	3 m x 12cm	12szt.	50	op				
7	siatka opatrunkowa – mb	długość/palce	10m w stanie swobodnym	10	op.				
8	siatka opatrunkowa – mb	podudzie/kołano/sto palokcięk	10m w stanie swobodnym	10	op				
9	siatka opatrunkowa – mb	długość stopa	10m w stanie swobodnym	10	op				
	<b>Razem</b>								

**PAKIET NR 3**

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	1.25cmx5m	24	5	op					
2	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	2.5cmx5m	12	100	op					
3	przyklepiec bez opatrunku na tkaninie	5cmx5m	6	30	op					
4	przyklepiec bez opatrunku na włókninie	2.5cmx5m	12	20	op					
5	przyklepiec bez opatrunku na porowatej przezroczystej folii	2.5cmx5m	12	30	op					
6	przyklepiec chirurgiczny włókn.	2.5cmx10m	1	20	op					
7	przyklepiec chirurgiczny włókn.	5cmx10m	1	50	op					
8	przyklepiec chirurgiczny włókn.	15cmx10m	1	40	op					
9	przyklepiec z opatrunkiem na tkaninie	6cm x 1m	1	20	op					
10	plaster z opatrunkiem jałowy	7.2 cm x 5 cm	100	70	op					
11	plaster z opatrunkiem jałowy	10cmx8cm	30	80	op					
12	plaster z opatrunkiem jałowy	10cmx10cm	30	50	op					
13	plaster z opatrunkiem jałowy	15cmx10cm	30	50	op					
14	plaster z opatrunkiem jałowy	15cmx8cm	30	50	op					
15	plaster z opatrunkiem jałowy	20 cm x 10 cm	25	20	op					
16	plaster z opatrunkiem jałowy	25cmx10cm	25	50	op					
17	plaster z opatrunkiem jałowy	35cmx10cm	25	20	op					
18	plasty do mocowania kanułu plaster foliowy, przezroczysty,	5-6 x 7-8 cm	100 szt.	200	op					
19	hipoalergiczny,przepuszczający powietrze do mocowania kanułu	6cm x 8cm	50szt.	10	op					
	<b>Razem</b>									

Uwaga: poz. 1-12 klej hipoalergiczny, nieuczulający.

**PAKIET NR 4**

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	pienka do czyszczenia skóry zawierająca absorbent pochłaniający zapach	500 ml	1	150	op					

2	pieluchomajtki dla dorosłych (bez lateksu) z <b>wewnętrzny</b> mi osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. M	30 szt	640	op				
3	pieluchomajtki dla dorosłych (bez lateksu) z <b>wewnętrzny</b> mi osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. L	30 szt	900	op				
4	<b>wewnętrzny</b> mi osłonkami skierowanymi na zewnątrz	roz. XL	30szt	20	op				
5	pieluchy anatomiczne	690mm x 370mm	30szt	1200	op				
6	małtki chłonne dla dorosłych	roz. L	30 szt	10	op				
7	małtki chłonne dla dorosłych	roz. XL	30 szt	10	op				
8	podkłady higieniczne z wkładem chłonnym	60x90	30szt	1200	op				
9	pieluchomajtki dla dzieci	8 - 14kg	44 szt.	5	op				
10	pieluchomajtki dla dzieci	2 - 5 kg	78 szt	90	op				
11	podkład ginekologiczny	34cmx9cm	82 szt	900	op				
<b>Razem</b>									

**PAKIET NR 5**

I.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	Ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	antybakteryjny opatrunek z maścią zawierający jony srebra	10cmx20cm	10 szt	30	op.					
2	antybakteryjny opatrunek z maścią zawierający jony srebra	10cmx10cm	10 szt	70	op.					
3	opatrunek z włókien alginianów wapnia	10 cm x 10 cm	3 szt	30	szt					
4	opatrunek z włókien alginianów wapnia	10 cm x 20 cm	5 szt	20	szt					
5	opatrunek hydrokolooidowy	10cm x 10cm	1szt	200	szt					
6	opatrunek hydrokolooidowy	20 cm x 20 cm	1	60	szt					
7	opatrunek hydrokolooidowy Extra Thin	10 cm x 10 cm	10 szt	5	op.					
8	przezroczysty opatrunek hydrożelowy	10 cm x 10 cm	10 szt	20	szt					
9	przezroczysty opatrunek hydrożelowy	20 cm x 20 cm	10 szt	20	szt					
10	opatrunek parafinowy	10 cm x 10 cm	10 szt	30	szt					
11	Samoprzylepny opatrunek chłonny z silikonową warstwą kontaktową: Jakiowy samoprzylepny opatrunek do mocowania kanułu z wcięciem.	10 x 8 cm	25szt.	5	op.					
12	Jakiowy samoprzylepny opatrunek do mocowania kanułu z wcięciem.	6x5cm i.v.	100szt.	10	op.					
13	Czterowarstwowy opatrunek o niezwykłej wysokości chłonności. Dolna warstwa włókniny o właściwościach hydrofobowych, Warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych. Warstwa chłonna zawiera pulpe celulozową oraz superabsorbent o bardzo dużej chłonności.	10cm x 10cm	10szt.	5	op.					
14	Czterowarstwowy opatrunek o niezwykłej wysokości chłonności. Dolna warstwa włókniny o właściwościach hydrofobowych, Warstwa wewnętrzna, z włókien celulozowych. Warstwa chłonna zawiera pulpe celulozową oraz superabsorbent o bardzo dużej chłonności.	10cm x 20cm	10szt.	5	op.					
15	Transparentny, samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej	10cm x 2m	1szt	5	op.					

16	Opaska o rozciągłości 160% do bardzo silnego ucisku, z zapinka	10cm x 7m	1szt	10	op.							
17	Opatrunek do ran wyrażających aktywnego oczyszczania, aktywowany roztworem Fingera, który może pozostać na ranie do 72 godzin, gotowy do natychmiastowego użycia	7,5cm x 7,5cm	10szt.	3	op.							
18	Hydroaktywny opatrunek wspomagający kumulację czynników wzrostu. Opatrunek utrzymuje optymalnie wilgotne środowisko w ranie zarówno suchej jak i sączącej. Warstwa pianki poliuretanowej wchłania nadmiar wydzieliny, zatrzymując ją w swojej strukturze. Od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest membraną poliuretanową, która chroni ranę przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych, nie utrudnia jednak przepływu powietrza i pary wodnej.	15cm x 15cm	1szt.	5	szk.							
19	Opatrunek piankowy, jaskowy do zaopatrywania szluzowych przelok, głównie tchawiczej.	8cmx8cm	10szt.	3	op							
<b>Razem</b>												

**PAKIET NR 6**

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową	10 cm x 10 cm	10 szt.	10	op					
2	Opatrunek piankowy warstwowy, nieprzyklepny. Oparty na technologii hydrofobier / włókna karbometylocelulozy.	10 cm x 10 cm	10 szt.	10	op					
3	Opatrunek hydrofobier niszczący biofilm z jonami srebra. Zawiera kwas wersenowy, chlorek benzetoninowy. Wzmocniony przesycającami.	10 cm x 10 cm	10 szt.	15	op					
4	Opatrunek hydrofobier niszczący biofilm z jonami srebra. Zawiera kwas wersenowy, chlorek benzetoninowy. Wzmocniony przesycającami.	15 cm x 15 cm	5 szt.	10	op					
5	Przeźroczysty niejaskowy opatrunek samoprzylepny z folii poliuretanowej na rolce.	15 cm x 10 m	1 szt.	10	op					
6	Opatrunek hydrożelowy w postaci żelu składający się z: 80% wody, 15% glikolu propylenowego, 5% pektyny.	15 g	1 szt.	60	op					
7	Opatrunek Superabsorber przyklepny zbudowany z superchłonnego rdzenia polimerowego z silikonową warstwą kontaktową z raną, do ran intesywnie wydzielających	10cm x 10 cm	10 szt.	3	op					
8	Opatrunek Superabsorber przyklepny zbudowany z superchłonnego rdzenia polimerowego, z silikonową warstwą kontaktową z raną, do ran intesywnie wydzielających	15 cm x 15 cm	10 szt.	3	op					
9	Opatrunek Superabsorber nieprzyklepny zbudowany z superchłonnego rdzenia polimerowego do ran intesywnie wydzielających	10cm x 20 cm	10 szt.	3	op					



	z mono filamentowej przędzy polipropylenowej o porowatości -65% Thin Light- mikropory	65x125mm	1szt.	80	op.					
2	Siatka chir. przepuklinowa jałowa wykonana z mono filamentowej przędzy polipropylenowej o porowatości -65% Thin Light- mikropory seton z gazy jałowy z nitką radiacyjną	150x200mm	1szt.	30	op.					
3	<b>RAZEM</b>	2mx7,5cm	5 szt	20	op.					

**PAKIET NR 8**

l.p.	Nazwa materiału	rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzebowanie	j.m.	cena netto	Podatek vat	wartość netto	wartość Brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe. Testowane dermatologicznie na ludziach potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki badawczej, białe, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach < AQL 1,5. Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki certyfikowanej. Otwór dozuający opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki certyfikowanej	dosłp do pełnej rozmiarówki	100 szt	2500	op.					
2	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, bez zawartości chlory bez akceleratorów, zielone. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę certyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III Otwór dozuający opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki certyfikowanej. Produkt polecany dla alergików.	dosłp do pełnej rozmiarówki	200szt.	1500	op.					
3	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe do mycia narzędzi z przedłużonym mankietem, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), AQL 1,5 Siła zrywania min. 8,7 N potwierdzona raportem jednostki certyfikowanej zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki certyfikowanej	dosłp do pełnej rozmiarówki	100 szt	300	op.					

4	<p>Rękawice chirurgiczne bezpudrowe z wewnętrzną warstwą poliuretanową o strukturze sieci, grubość na palcu 0,27 mm, AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, średni poziom protein &lt; 10 µg/g rękawicy długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru Certyfikat CE jednolitej kategorii dla środka ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednolitej kategorii.</p>	dostęp do pełnej rozmiarówki	100szt.	200	op.						
5	<p>Rękawice lateksowe pudrowane o zewnętrznej powierzchni mikroekstremowanej kształt anatomiczny z przeciwstawnym kaikiem, AQLmax 0,65, średnia grubość na palcu 0,20mm, na dłoni 0,17mm, na mankietcie 0,15mm, sterylizowane radiacyjnie, średni poziom protein &lt;20mg/g rękawicy, mankiety rolowane; opak. zewn. papier-folia, badania na przenikalność wirusów zgodne z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5; wyrób medyczny klasy IIaI środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1; zgodnie z normą ISO13485, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001</p>	dostęp do pełnej rozmiarówki	140szt	200	op.						
6	<p>Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, lateksowe, <b>bezpudrowe</b> o podwyższonej chwytności z powłoką polimeru akrylowo-hydrożelowego ułatwiającą zakładanie, dodatkowo silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC; średnia grubość na palcu 0,34mm, na dłoni 0,24mm, na mankietcie 0,21mm, średnia siła zrywania min. 34N; AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne mankiety rolowane; wyrób medyczny klasy IIaI i środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1; odporność na przekłucia &gt; 5N, produkowane zgodnie z ISO 13485; ISO 14001, ISO 45001 potwierdzone certyfikatami jednolitej kategorii.</p>	rozm. 7.5; 8.0; 8.5	80szt.	10	op.						
7	<p>Rękawice chirurgiczne bezlateksowe poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą poliuretanową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroekstremowana, grubość na palcu 0,27 mm AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiety rolowane, długość min. 270-285 mm dopasowana do rozmiaru, Certyfikat CE jednolitej kategorii dla środka ochrony osobistej kategorii III. Zgodne z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednolitej kategorii.</p>	dostęp do pełnej rozmiarówki	50 par	120	op.						
	<b>Razem</b>										

dostawca zobowiązany jest dostarczyć 100 szt. uchwytów na rękawice

**PAKIET NR 9**

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto		nazwa taniościowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	opatrunek parafinowy z chlorheksydyną	5cm x 5cm	50szt.	10	op						

2	opatrunek parafinowy z chlorhexydyna	15cmx 20cm	10szt.	25	op					
Razem										

PAKIET NR 10

l.p.	Nazwa materiału	rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzebowanie	j.m.	cena netto	vat	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	Opatrunek z włókien monofilamentowych, jałowy. Zastosowanie rany z martwicą, rany ziarninujące.	10 cm x 10 cm	5 szt	3	op.					
2	Opatrunek siatkowy z żelującą warstwą kontaktową	10 cm x 10 cm	10 szt	3	op.					
3	Opatrunek z alginianu wapnia, jałowy. Chroni duże ilości wysięku.	10 cm x 10 cm	10 szt	5	op.					
4	Hydroaktywny opatrunek włóknisty, jałowy. Możliwość przycinania i składania, można stosować jako opatrunek wypielniający ranę.	5 cm x 5 cm	10 szt	10	op.					
5	Przeciwbakteryjny opatrunek z <b>celulozy</b> i <b>PHMB</b> , jałowy. Substancja czynna PHMB zapewnia szybkie i długo trzymające się działanie p/bakteryjne.	9cm x 9cm	5 szt	10	op					
6	Przeciwbakteryjny opatrunek z <b>celulozy</b> i <b>PHMB</b> , jałowy. Substancja czynna PHMB zapewnia szybkie i długo trzymające się działanie p/bakteryjne.	14 cm x 20 cm	5 szt	6	op					
7	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	10cm x 10 cm	10 szt	6	op					
8	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	12,5cm x 12,5cm	10 szt	6	op					
9	Opatrunek z superabsorbentem, jałowy.	12,5cm x 22,5cm	10 szt	6	op					
10	Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym, jałowy.	10 cm x 10 cm	20 szt.	5	op					
11	Opatrunek chłonny z węglem aktywowanym, jałowy.	10 cm x 20cm	20 szt.	5	op					
12	Opatrunek do mocowania kanułu	6cm x 7,5cm	50 szt.	30	op					
Razem										

PAKIET NR 11

l.p.	Nazwa materiału	Rozmiar	ilość w opakowaniu	zapotrzeb. roczne	j.m.	cena netto	podatek VAT	wartość netto	wartość brutto	nazwa handlowa (jeśli dotyczy) lub kod EAN
1	sewely operacyjne jałowe, poddane praniu wstępniemu z elementem	45cmx45cm 17 nitkowe	15 x 3 szt.	100	op					



	RTG z taśminką	4 warstwowe																	
2	serwety operacyjne jąłowe, poddane praniu wstępnemu z elementem RTG i taśminką Kompresy gazowe	45cmx70cm 17 nitkowe 4 warstwowe	15 x 3 szt.	30	op														
3	jąłowe, w blistrze ze wskaźnikiem wysterylizowania produktu z nitką RTG	12 warstwowe 10cm x 10cm	10 szt.	50	op														
4	Kompresy gazowe, jąłowe, z nitką RTG, 10 cm x 10 cm, 12W17N, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-folia. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	10cm x 10 cm	16 x 10 szt.	150	op														
5	Tupfer jąłowy, o kształcie fasolki, średni z gazy 24-nitkowej mocno zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG. Rozmiar gazy przed zwinięciem 8 cm x 8 cm, pakowane po 10 szt. Na opakowaniu jednostkowym zewnętrznym typu papier-folia, samoprzylepna kontrolna etykieta dla pielęgnarki. Na opakowaniu jednostkowym wewnętrznym (jąłowym) w postaci wysuszanego pudełka dodatkowa kontrolna etykieta dla instumentariuszki. Sterylizowane para wodną.	8 cm x 8 cm	30 x 10 szt.	15	op														
6	Tupfer jąłowy o kształcie kuli z gazy 20-nitkowej, zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG. Rozmiar gazy przed zwinięciem 47 cm x 40 cm, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-folia. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do umieszczenia w dokumentacji medycznej.	47 cm x 40 cm	7 x 10 szt.	80	op														
7	Tupfer jąłowy o kształcie kuli z gazy 20-nitkowej, zwinięty z jednego kawałka gazy z nitką RTG. Rozmiar gazy przed zwinięciem 24 cm x 24 cm, pakowane po 10 szt. Opakowanie jednostkowe pojedyncze papier-folia. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do umieszczenia w dokumentacji	24 cm x 24 cm	18 x 10 szt.	60	op														
8	Tupfer miękki z gazy bawełnianej, niesterylizowany, rozmiar Jajka	24 x 24cm	4 x 250 szt.	3	op														
9	Tupfer miękki z gazy bawełnianej, niesterylizowany, rozmiar śliwki <b>Razem</b>	20 x 20cm	2 x 500 szt.	3	op														

wartość brutto .....

wartość netto .....