

PAKIET Nr 2
Wycena szacunkowa na dzień 19.02.2024 r.
MATERIAŁY OPATRUNKOWE

Lp.	NAZWA	Jm.	Ilość	Cena netto	Wartość brutto	NAZWA produktu/producent
1	Gaz opatr. baweł. Jał 17 nit. 1 m kw. , kopertowana , 100% baw	szt.	4 700			
2	Gaz opatr. baweł. Jał 17 nit. 1/2 m kw. , kopertowana , 100% baw	szt.	1 600			
3	Gaziki nasączone alkoholem do dezynfekcji x 100szt.	op	87			
4	Kompresy gaz. niejał. 8W 13 -nit. bielone bezchlorowo 5 x 5 x100 szt.	op	750			
5	Kompresy gaz. niejał. 8W 13 -nit. bielone bezchlorowo 7,5x7,5x100 szt.	op	220			
6	Kompresy gaz. niejał. 8W 13-nit. bielone bezchlorowo 10x10x100 szt.	op	140			
7	Kompresy gaz. jałowe, bielone bezchlorowo12W 17-nit. 5cm x 5cm (5,5 cm x5,5 cm) x 3 szt.	op	8 000			
8	Kompresy gaz. jałowe, bielone bezchlorowo12W 17-nit. 7 cm x 7 cm (7.5 cm x 7.5 cm) x 3 szt.	op	4 500			
9	Kompresy gaz. jałowe, bielone bezchlorowo12W 17-nit. 10 cm x 10 cm (9 cm x 9 cm) x 3 szt.	op	6 200			
10	Opaska elastyczna tkana 5m x 10 cm z zapinką	szt.	200			
11	opaska elastyczna tkana 5m x 12 cm z zapinką	szt.	90			
12	Opaska elastyczna tkana 5 m x 15 cm z zapinką	szt.	90			
13	Opaska dziana podtrz. 5 cm x 4 m . pojedynczo pakowana	szt.	500			
14	Opaska dziana podtrz. 10 cm x 4 m . pojedynczo pakowana	szt.	2 000			
15	Opaska dziana podtrz. 15cm x 4 m . pojedynczo pakowana	szt.	1 000			
16	Opaska gipsowa , gips naniesiony dwustronnie, czas wiąz.4-8 min 12 cm x 3 m	szt.	24			
17	Opaska gipsowa , gips naniesiony dwustronnie, czas wiąz.4-8 min 15 cm x 3 m	szt.	12			
18	Antybakteryjny jałowy opatrunek ze srebrem , impregnowany nie zawierającą składników czynnych maścią. Hydrofobowa siatka poliamidowa pokryta jest srebrem metalicznym. Działanie bakteriobójcze wobec szerokiego spektrum patogenów. Stosowany do leczenia ran zakażonych zarówno przewlekłych jak i ostrych , oparzeń 2-stopnia, jako środek w zapobieganiu infekcjom podczas leczenia ran 10 cm x 20 cm x10 szt.	op.	5			
19	Podkład podgipsowy z włókna syntetycznego nie chłonnego poliestruo grubości 1,5 -2 mm idywidualnie zapakowany , 15 cm x 3 m	szt.	36			
20	Opatrunek samoprzylepny jałowy, włókninowy z wkładem chłonnym z siateczki poliestrowej 20 cm x10 cm x 25 szt.	op	60			
21	Opatrunek samoprzylepny jałowy, włókninowy z wkładem chłonnym z siateczki poliestrowej sterylnej10 cm x 8 cm x 30 szt.	op	135			
22	Antybakteryjny jałowy opatrunek ze srebrem , impregnowany nie zawierającą składników czynnych maścią. Hydrofobowa siatka poliamidowa pokryta jest srebrem metalicznym. Działanie bakteriobójcze wobec szerokiego spektrum patogenów. Stosowany do leczenia ran zakażonych zarówno przewlekłych jak i ostrych , oparzeń 2 stopnia, jako środek w zapobieganiu infekcjom podczas leczenia ran. 10 cm x 10 cm x 10 szt.	op.	13			
23	Opatrunek hydrowłóknisty , nietkany, złożony z włókien karboksymetylocelulozy sodowej zawierający 1,2 procent jonów srebra. Wspomaga gojenie rany dzięki otaczaniu jej wilgotnym środowiskiem, powstrzymując i pochłaniając znaczne ilości wysięku i mikroorganizmów. Poprzez autolizę usprawnia oczyszczanie rany z martwych tkanek . Stosowany do leczenia ran przewlekłych . 10 cm x 10 cm x 1 szt.	szt.	20			
24	Przylepiec tkaninowy 2,5 cm x 5 m nawinięty na szpulkę , hypoalergiczny, elastyczny , z możliwością dzielenia wzdłuż i w poprzek, także bez użycia nożyczek	szt.	480			
25	Przylepiec tkaninowy 5 cm x 5 m, nawinięty szpulkę ,hypoalergiczny , elastyczny , z możliwością dzielenia wzdłuż i w poprzek, także bez użycia nożyczek.	szt.	72			
26	Plaster tkaninowy z opatr. 8 cm x 5 m . Plaster na tkaninie wiskozowej , winien mieć miękką tkaninę zabezpieczającą przed wnikaniem wilgoci do rany, a materiał wchłaniający miękką i doskonale absorbujący wydzielinę.	op.	140			
27	Przylepiec elastyczny z włókny 20 cm x 10 m , warstwa przylepna zabezpieczona papierem silikonowym z podziałką metryczną (zwój)	op	65			
28	Samoprzylepny opatrunek do mocowania kaniul 7-8 cm x 6 cm x 100 szt. z folii poliuretanowej z nacięciem , z poduszeczką pod kaniulę, powinien posiadać hypoalergiczny klej, zaokrąglone rogi	op.	20			
29	Wata celulozowa rolka 150 g , powinna być miękka , charakteryzować się dużą chłonnością ,nie powodować podrażnień skóry i reakcji alergicznych.	szt.	30			
30	Wata celulozowa arkusze 40cm/60 cm a 5kg , powinna być miękka, charakteryzować się dużą chłonnością , nie powodować podrażnień skóry i reakcji aleregicznych	op.	95			
31	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200 g (70/30) powinna być miękka , sprężysta i chrakteryzować się dużą chłonnością	szt.	5			
32	Bandaż wysokoelastyczny wykonany z przędzy poliuretanowej i poliamidowej techniką dziania , przewiewny, posiada niestrzępiące się brzegi i końce, wielokrotnego użytku - można prać . Stosowany do leczenia chorób układu krążenia obwodowego , zmian pourazowych , po zabiegach operacyjnych 8 cm-300 cm.	szt.	3			

33	Bandaż wysokoelastyczny wykonany z przędzy poliuretanowej i poliamidowej techniką dziania , przewiewny, posiada niestrzępiące się brzegi i końce, wielokrotnego użytku - można prac . Stosowany do leczenia chorób układu krążenia obwodowego , zmian pourazowych , po zabiegach operacyjnych 10 cm-300 cm.	szt.	3			
34	Bandaż wysokoelastyczny wykonany z przędzy poliuretanowej i poliamidowej techniką dziania , przewiewny, posiada niestrzępiące się brzegi i końce, wielokrotnego użytku - można prac . Stosowany do leczenia chorób układu krążenia obwodowego , zmian pourazowych , po zabiegach operacyjnych 12 cm-300 cm.	szt.	3			
35	Bandaż wysokoelastyczny wykonany z przędzy poliuretanowej i poliamidowej techniką dziania , przewiewny, posiada niestrzępiące się brzegi i końce, wielokrotnego użytku - można prac . Stosowany do leczenia chorób układu krążenia obwodowego , zmian pourazowych , po zabiegach operacyjnych 14 cm-300 cm.	szt.	3			
36	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 1 o dług. 1m	szt.	5			
37	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 3 o dług. 1m	szt.	8			
38	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 4 o dług. 1m	szt.	10			
39	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 6 o dług. 1m	szt.	110			
40	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 8 o dług. 1m	szt.	5			
41	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 10 o dług. 1m	szt.	15			
42	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna, niepowodująca uczuleń Nr 14 o dług. 1m	szt.	5			
43	Elastyczna siatka opatrunkowa do podtrzymywania opatrunków typu CODOFIX nie krępująca ruchów, przewiewna , niepowodująca uczuleń Nr 2 o dług. 1 m	szt.	3			
44	Sterylnie paski do bezurazowego zamykania ran , zmniejszają ryzyko wystąpienia infekcji. Wytrzymałe , nieinwazyjne, wykonane z wytrzymałego i delikatnego materiału. 6mm x 75 mmx 3 szt	op.	200			
45	Opatrunek hydroaktywny posiadający mechanizm płuczaco - absorpcyjny oraz antydrobnoustrojową substancję PHMB. Opatrunek przeznaczony do stosowania na zanieczyszczoną ranę przewlekłą , powierzchnią , niegojącą się oraz zanieczyszczoną tkanką martwiczą . Opatrunek przywraca równowagę biochemiczną rany, zapewnia wilgotne środowisko , pochłania nadmierną ilość wysięku. 7,5 cm x 7,5 cm x 10 szt.	op.	1			
46	Opatrunek hemostatyczny wykonany z oczyszczonej wieprzowej pianki żelatynowej, służy do tamowania krwawiących miejsc o utrudnionym dostępiei użej wilgotności. 7 cmx 5 cmx 1 cm	szt	30			

Razem 0,00