|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formularz cenowy Pakiet 1 Opatrunki różne, rękawice** | | | | | | | | | | |
| Lp. | **NAZWA, POSTAĆ** | **Ilość** | **J.m.** | **Cena jedn. Netto** | **% VAT** | **Cena jedn. Brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nazwa handlowa/  Nr katalogowy** | **EAN** |
| 1 | Elastyczna siatka opatrunkowa na palec dziecka dł. 25 m (w stanie rozciągniętym) min. 50% bawełny | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Elastyczna siatka opatrunkowa na palec dł. 25 m (w stanie rozciągniętym) min. 50% bawełny | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Elastyczna siatka opatrunkowa na rękę dł. 25 m (w stanie rozciągniętym) min. 50% bawełny | 25 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Elastyczna siatka opatrunkowa na nogę dł. 25 m (w stanie rozciągniętym) min. 50% bawełny | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Elastyczna siatka opatrunkowa na głowę dł. 25 m (w stanie rozciągniętym) min. 50% bawełny | 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Włókninowy gazik do dezynfekcji skóry, nasączony 70% alkoholem izopropylowym, a 100 szt. | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Gaza baweł. 17 nitkowa jałowa 1/2 m x 1 m KL 2A ,REG 7 , sterylizacja parą wodną; | 4 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Gaza baweł.17 nitkowa jałowa 1m x 1 m, KL 2A ,REG 7, sterylizacja parą wodną; | 6 000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10cm x 15cm o powierzchni lepnej a 10 szt.; | 25 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Przezroczysty samoprzylepny opatrunek 12cm x 25cm o powierzchni lepnej a 25 szt.; | 5 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Jałowa serweta operacyjna z gazy 17-nitkowej z nitką z kontrastem RTG oraz tasiemką 45 cm x 45 cm , 4-warstwowa , pakowana po 2 sztuki , KL 2A ,REG 7 , etykieta typu TAG , | 150 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej , 12-warstwowe z nitką radiacyjną, 10 cm x 10 cm , pakowane po 20 szt. , KL 2A ,REG 7 , etykieta typu TAG , | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej , 12-warstwowe z nitką radiacyjną, 10 cm x 10 cm , pakowane po 10 szt. , KL 2A ,REG 7 , etykieta typu TAG , | 250 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej ,12-warstwowe z nitką radiacyjną, 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 20 szt. KL 2A REG 7 etykieta typu TAG , | 400 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Jałowe kompresy z gazy 17-nitkowej ,12-warstwowe z nitką radiacyjną, 7,5 cm x 7,5 cm , pakowane po 10 szt. KL 2A REG 7 etykieta typu TAG , | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Opatrunek jałowy samoprzylepny, przezroczysty, do pooperacyjnego zaopatrywania ran lekko sączących, hipoalergiczny, wodoodporny, przepuszcza parę wodną i tlen, pozwala obserwować otoczenie rany i wydzielinę, rozmiar 7,2 x 5 cm, a 50 szt | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Opatrunek jałowy samoprzylepny, przezroczysty, do pooperacyjnego zaopatrywania ran lekko sączących, hipoalergiczny, wodoodporny, przepuszcza parę wodną i tlen, pozwala obserwować otoczenie rany i wydzielinę, rozmiar 15 x 9 cm, a 25 szt. | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Opatrunek jałowy samoprzylepny, przezroczysty, do pooperacyjnego zaopatrywania ran lekko sączących, hipoalergiczny, wodoodporny, przepuszcza parę wodną i tlen, pozwala obserwować otoczenie rany i wydzielinę, rozmiar 20 x 10 cm, a 25 szt. | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Kompresy z gazy 17 nitkowej 8-warstwowe 10 cm x 10 cm a 100 szt. Niejałowe , min. wykrój gazy 21,0 cm x 38,5 cm; | 2 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Kompresy z gazy 17 nitkowej 8-warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm a 100 szt. Niejałowe , min. wykrój gazy 23,0 cm x 28,5 cm; | 4 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Kompresy z gazy 17nitkowyej 8- warstwowe 5 cm x 5 cm a 100 szt. Niejałowe, min. wykrój gazy 11,0 cm x 18,5 cm; | 15 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 10 cm x 10 cm a 3 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 30,5 cm x 38,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 4000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 5 cm x 5 cm a 3 szt., min. wykrój gazy 16,0 cm x 18,5 cm, jałowe, KL 2A ,REG 7, sterylizacja parą wodną; | 16 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm a 3 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 23,0 cm x 28,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 8 900 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 5 cm x 5 cm a 5 szt., min. wykrój gazy 16,0 cm x 18,5 cm, jałowe, KL 2A ,REG 7, sterylizacja parą wodną; | 1 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm a 5 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 23,0 cm x 28,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 4 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 10 cm x 10 cm a 5 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 30,5 cm x 38,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 5 cm x 5 cm a 10 szt., min. wykrój gazy 16,0 cm x 18,5 cm, jałowe, KL 2A ,REG 7, sterylizacja parą wodną; | 600 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm a 10 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 23,0 cm x 28,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 10 cm x 10 cm a 10 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 30,5 cm x 38,5 cm, KL 2A ,REG 7; | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 5 cm x 5 cm a 20 szt., min. wykrój gazy 16,0 cm x 18,5 cm, jałowe, KL 2A REG 7 sterylizacja parą wodną; | 600 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm a 20 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 23,0 cm x 28,5 cm KL 2A REG 7; | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Kompresy z gazy17 nitkowej 12 warstwowe 10 cm x 10 cm a 20 szt. Jałowe, sterylizowane parą wodną, min. wykrój gazy 30,5 cm x 38,5 cm KL 2A REG 7; | 300 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Kompresy włókninowe jałowe 4-warstw o gramaturze min. 30g/m² 7.5cm x 7.5cm, A’2 sztuki | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Opaska dziana podtrzym. 4 m x 10 cm w opakowaniu foliowym a 1 szt. | 9 000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Opaska dziana podtrzym. 4 m x 15 cm w opakowaniu foliowym a 1 szt. | 3 000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Opaska dziana podtrzym. 4 m x 5 cm w opakowaniu foliowym a 1 szt. | 900 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Opaska elast. tkana z zapinką 5 m x 12 cm a 1 szt.; | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Opaska elast. tkana z 2 zapinkami 5 m x 15 cm a 1 szt.; | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Opaska elast. tkana z zapinką 5 m x 10 cm a 1 szt.; | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Opaska gipsowa 10 cm x 3 m szybko wiążąca (czas wiązania 2-4 min.) z rdzeniem tekturowym; | 280 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Opaska gipsowa 12 cm x 3 m super szybko wiążąca (czas wiązania 2-4 min) z rdzeniem tekturowym; | 360 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Opaska gipsowa 15 cm x 3 m super szybko wiążąca (czas wiązania 2-4 min) z rdzeniem tekturowym; | 160 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Opatrunek z alginianu wapnia i sodu 10 cm x 10 cm a 3 szt.; | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony. Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające zamocowanie drenu, klej syntetyczny kauczuk 7 cm x 9 cm a 100 szt. | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej z wycięciem i dodatkowo wzmocniony włókniną, transparentny, zaokrąglony. Wyposażony w dodatkowe paski umożliwiające zamocowanie drenu, klej syntetyczny kauczuk 10 cm x 12 cm a 50 szt. | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Opatrunek włókninowy do wkłuć jałowy 6 cm x 8 cm a 50 szt.; | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Podkład podgipsowy naturalny 10 cm x 3 m a 5 szt.; | 60 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Podkład podgipsowy naturalny 12 cm x 3 m a 5 szt.; | 80 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Podkład podgipsowy naturalny 15 cm x 3 m a 5 szt.; | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Przylepiec na włókninie, klej akrylowy, 9,2 m x 5 cm; | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Przylepiec na tkaninie, klej syntetyczny kauczuk, 5 m x 1,25 cm | 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Przylepiec na tkaninie, klej syntetyczny kauczuk, 5 m x 2,5 cm | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Przylepiec na włókninie, klej akrylowy, 9,2 m x 1,25 cm ; | 150 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Przylepiec na włókninie, klej akrylowy , 9,2 m x 2,5 cm; | 1 500 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Serweta jałowa z laminatu 2 warstwowego 90 cm x 75 cm, | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Serweta jałowa z laminatu 2 warstwowego 50 cm x 60 cm z przylepnym otworem fi 7 cm | 210 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Włókninowy, elastyczny, jałowy, hypoalergiczny, samoprzylepny opatrunek pooperacyjny o bardzo wysokiej chłonności o zaokrąglonych brzegach; zawiera 3 warstwy zapewniające optymalne gojenie rany i siateczkę zapobiegającą przywieraniu do rany 7,2 cm x 5 cm a 25 szt. | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Włókninowy, elastyczny, jałowy, hypoalergiczny, samoprzylepny opatrunek pooperacyjny o bardzo wysokiej chłonności o zaokrąglonych brzegach; zawiera 3 warstwy zapewniające optymalne gojenie rany i siateczkę zapobiegającą przywieraniu do rany 10 cm x 6 cm a 25 szt. | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Włókninowy, elastyczny, jałowy, hypoalergiczny, samoprzylepny opatrunek pooperacyjny o bardzo wysokiej chłonności o zaokrąglonych brzegach; zawiera 3 warstwy zapewniające optymalne gojenie rany i siateczkę zapobiegającą przywieraniu do rany 15 cm x 8 cm a 25 szt. | 30 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Włókninowy, elastyczny, jałowy, hypoalergiczny, samoprzylepny opatrunek pooperacyjny o bardzo wysokiej chłonności o zaokrąglonych brzegach; zawiera 3 warstwy zapewniające optymalne gojenie rany i siateczkę zapobiegającą przywieraniu do rany 25 cm x 10 cm a 10 szt. | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Sterylny przylepiec na włókninie z opatrunkiem na kleju kauczukowym, 5 cm x 7,2 cm a 50 szt.; | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Sterylny przylepiec na włókninie z opatrunkiem, na kleju kauczukowym 10 cm x 20 cm a 25 szt.; | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Sterylny przylepiec na włókninie z opatrunkiem, na kleju kauczukowym 10 cm x 35 cm a 25 szt.; | 10 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Sterylny przylepiec na włókninie z opatrunkiem, na kleju kauczukowym 10 cm x 8 cm a 25 szt.; | 350 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Sterylny przylepiec na włókninie z opatrunkiem, na kleju kauczukowym 15 cm x 8 cm a 25 szt.; | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Tupfer jałowy groszek z gazy 24 nitkowej z nitką RTG 12 x 12 a 10 szt.; | 100 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Włókninowa taśma samoprzylepna na kleju kauczukowym 10 m x 15 cm a 1 szt.; | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Zestaw do cewnikowania o składzie: serweta barierowa 45 x 75 cm, serweta barierowa 75 x 90 cm z centralnym otworem, para rękawic nitrylowych rozm. M, 4 x tupfery wielkości śliwki, 5 x kompresy z gazy 7,5 cm x 7,5 cm 17N, kleszczyki plastikowe 14 cm, pęseta plastikowa 12,5 cm, strzykawka 10 ml z wodą i gliceryną, żel poślizgowy 2,7 g | 40 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Zestaw do usuwania szwów o składzie: 3 x tupfery wielkości śliwki, pęseta metalowa 12 cm, pęseta plastikowa 12,5 cm, nożyk 6,5 cm; | 96 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Zestaw do zmiany opatrunku o składzie: 8 x kompresy z gazy 7,5 cm x 7,5 cm, 5 x tupfer kula wielkości śliwki, pęseta plastikowe, kleszczyki plastikowe i serweta włókninowa 37,5 cm x 45 cm | 200 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Rękawica diagnostyczna, bezpudrowa, wykonana z lateksu kauczuku naturalnego, z teksturowaną powierzchnią palców. Chlorowana powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rękawic ułatwiająca zakładanie. Rolowany mankiet. AQL ≤ 1,5. Zawartość protein < 30 μg/g. Grubość na koniuszku palca 0,19 mm, grubość na dłoni: 0,15 mm. Długość min. 240 mm. Wytrzymałość na rozerwanie: 10 N. Materiał wolny od Tiuramów i Mercaptobenzothiazoli (MBT). Spełniające wymagania EN 455 1-4. Przebadane zgodnie z EN 374:3 na przenikanie substancji chemicznych. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z normą EN 420 i EN 388. Zakwalifikowane do bezpośredniego kontaktu z żywnością (certyfikat ISEGA i znak jakości RAL). Rozmiary XS – XL pakowane po 100 sztuk. | 3200 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Rękawica diagnostyczna, bezpudrowa, wykonane z syntetycznego nitrylu, z teksturowaną powierzchnią palców, chlorowane, pokryte powłoką polimerową ułatwiającą zakładanie rękawiczek, rolowany mankiet. AQL ≤ 1,0. Grubość na koniuszku palca 0,11 mm, grubość na dłoni: 0,07 mm. Długość min. 240 mm. Wytrzymałość na rozerwanie: 7,6 N. Materiał wolny od Tiuramów i Mercaptobenzothiazoli (MBT). Spełniające wymagania EN 455 1-4.Przebadane zgodnie z EN 374:3 na przenikanie substancji chemicznych, środek ochrony osobistej Kategoria III. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodne z normą EN 420 i EN 388. Zakwalifikowane do bezpośredniego kontaktu z żywnością (certyfikat ISEGA i znak jakości RAL). Rozmiary XS-XL – pakowane po 150 sztuk. | 10 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Winylowa rękawica diagnostyczna, bezpudrowa, transparentna, wewnątrz rękawica pokryta powłoką polimerową ułatwiającą zakładanie, rolowany mankiet. AQL ≤ 1,5. Grubość na koniuszku palca 0,10 +/- 0,03 mm, grubość na dłoni:0,11+/- 0,03 mm. Długość min. 240 mm. Wytrzymałość na rozerwanie: 3,7 N. Spełniająca wymagania EN 455 1-4. Przebadana zgodnie z EN 374:3 na przenikanie substancji chemicznych. Odporna na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671. Zgodna z normą EN 420 i EN 388. Zapobiegająca alergii typu I (alergia na lateks) oraz alergii typu IV (alergia na akcelelatory). Rozmiary S, M, L, XL – pakowane po 100 sztuk. | 1 000 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorbcyjnym do ran niegojących się, zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 7.5 cm x 7.5 cm a 10 szt | 2 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Hydroaktywny opatrunek z mechanizmem płuczaco absorbcyjnym do ran niegojących się, zanieczyszczonych, aktywowany płynem Ringera 10 cm x 10 cm a 10 szt | 2 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Opatrunek przeciwbakteryjny zawierający srebro metaliczne 5cm x 5cm a 10 szt. | 3 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Opatrunek przeciwbakteryjny zawierający srebro metaliczne 10cm x 10cm a 10 szt. | 60 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Opatrunek przeciwbakteryjny zawierający srebro metaliczne 10cm x 20cm a 10 szt. | 20 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Opatrunek piankowy z hydrożelem,podstawą opatrunku jest pianka poliuretanowa,warstwę opatrunku od strony rany stanowi hydrożel,warstwa hydrożelu ma postać siatki,opatrunek przylepny roz. 12,5cm x 12,5cm a 10 szt. | 1 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna, pakowany w folii, 4m x 12cm-rozciągliwość 130% - 140 % | 5000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna, pakowany w folii 4m x 10cm -rozciągliwość 130% - 140% | 6000 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna, pakowany w folii 4m x 8cm -rozciągliwość 130% - 140% | 1200 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna, pakowany w folii 4m x 6cm -rozciągliwość 130% - 140% | 600 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Super elastyczna opaska podtrzymująca miękka i przewiewna, pakowany w folii 4m x 4cm -rozciągliwość 130% - 140% | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Kohezyjny bandaż elastyczny z efektem podwójnej szczepialności, stosowany do podtrzymania opatrunku pierwotnego. Produkt nie zawiera lateksu, elastyczność 120% 4m x 12cm | 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Kohezyjny bandaż elastyczny z efektem podwójnej szczepialności, stosowany do podtrzymania opatrunku pierwotnego. Produkt nie zawiera lateksu, elastyczność 120% 4m x 10cm | 80 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Kohezyjny bandaż elastyczny z efektem podwójnej szczepialności, stosowany do podtrzymania opatrunku pierwotnego. Produkt nie zawiera lateksu, elastyczność 120% 4m x 8cm | 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Kohezyjny bandaż elastyczny z efektem podwójnej szczepialności, stosowany do podtrzymania opatrunku pierwotnego. Produkt nie zawiera lateksu, elastyczność 120% 4m x 6cm | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Kohezyjny bandaż elastyczny z efektem podwójnej szczepialności, stosowany do podtrzymania opatrunku pierwotnego. Produkt nie zawiera lateksu, elastyczność 120% 4m x 4cm | 100 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Kompresy włókninowe z nacięciem Y, jałowe, 6 warstwowe 7,5 cm x 7,5 cm, 25 x a 2 szt. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Kompresy włókninowe z nacięciem Y, jałowe, 6 warstwowe 10 cm x 10 cm, 25 x a 2 szt. | 50 | opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Jałowy opatrunek hydrożelowy do wilgotnej terapii ran w formie strzykawki zawierający: modyfikowany polimer skrobiowy, glicerol, wodę. Opakowanie 15g | 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Rękawiczki chirurgiczne, jałowe, bezpudrowe, w pełni anatomiczny kształt - zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, bezpudrowe. Chlorowana powłoka wewnętrzna ułatwiająca zakładanie, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Pakowana parami w sposób gwarantujący wyjęcie rękawic z opakowania jednostkowego bez utraty cech jałowości produktu. Mankiet rolowany.AQL ≤0,65. Zawartość protein poniżej 30 mikrogram/g. Długość rękawicy 290 mm, grubość na palcu 0,20 mm. Wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim. Spełniające wymagania dyrektyw 93/42/EEC dla wyrobów medycznych oraz wymogi UE 89/686/EEC dla sprzętu ochrony osobistej - środek ochrony osobistej w Kategorii III. Zgodne z EN 455 1-4, EN 374-2, EN 372-4, EN 388, EN 420. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ISO 16604 oraz ASTM F1671. Dostępne w rozmiarach 6,0 - 9,0. | 5000 | para |  |  |  |  |  |  |  |

**Łącznie wartość netto: …………. zł**

**Wartość vat: …..% …………… zł**

**Łącznie wartość brutto: …………… zł**

……………………………………………………………………..

*(kwalifikowany podpis elektroniczny upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)*