|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa towaru** | **j.m.** | **ilość** |
| **1.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 37,5 x 45cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 750 |
| **2.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 50 x 50cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 1300 |
| **3.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 75 x 75cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 1760 |
| **4.** | Serweta na stolik dla instrumentariuszki 150 x 100 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii min 50μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej min. 55g/m2 | szt. | 800 |
| **5.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym w rozmiarze 50 x 60cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 7 cm.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 210 |
| **6.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym w rozmiarze 120 x 150cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 7 cm.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 22 |
| **7.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym z możliwością dostosowania średnicy otworu rozm. 75x90 cm. Zbudowana z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 10 cm.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych.Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.  | szt. | 120 |
| **8.** | Serweta na stolik Mayo w rozm. min. 80cm x 145cm z mocnej foli, z dodatkową naklejoną zewnętrzną warstwą chłonną z dwuwarstwowego laminatu, w górnej części (pod narzędzia) i z dużym wywinięciem oraz złożeniem, ułatwiającym czyste nakrycie stolika. Składana teleskopowo | szt. | 400 |
| **9.** | Worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór . Posiada dwie taśmy  samoprzylepne: do mocowania worka do obłożenia oraz z przodu do połączenia worka z fartuchem operatora. Dodatkowo wyposażony w kształtkę. Wymiary minimalne worka 50 x 70cm. | szt. | 40 |
| **10.** | Zestaw serwet operacyjnych do cięcia cesarskiego , materiał obłożenia bezwzglednie musi spełniac wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważnosci i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać sie z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa ) , obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m2, w części wzmocnionej min.110 g/m2 i odpornosci na penetracje płynów min. 180 cm H2O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartosć zestawu owinieta w specjalną serwetę i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. : Skład min. : 1 serweta na stolik narzędziowy 140-150 x 190-200 cm (wzmocnienie 75-80 x 190-200 cm)1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm)1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny 315 x 250 cm , okno 19 x 28 cm ( ułożenie proste)1 serweta dla noworodka 90 x 100 cm1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm.  | szt. | 300 |
| **11.** | Jałowy zestaw do zdejmowania szwów o składzie min, :3 x tampony włókninowe średniej wielkości ,1 x pęseta metalowa anatomiczna typu Adson 12 cm,1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm,1 x ostrze- skalpel 6,5 cm , opakowaneZestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem, która może służyć jako nerka | szt. | 216 |
| **12.** | Jałowy zestaw do cewnikowania o składzie min. : 1 x serweta, nieprzylepna, barierowa z włókniny PP+PE w rozmiarze 45 cm x 75 cm, o gramaturze 55g/m2 , stanowiąca owinięcie zestawu 4 x tupfery gazowe, wielkości śliwki ze 100% bawełnianej gazy, 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm 1 x żel nawilżający 2,7 g- niemineralny - obojętny - nietłusty - hydrofilny oraz płynny - 2,7 g - sterylizacja za pomocą promieniowania gamma1 x ampułka ze sterylną wodą 20 ml; destylowana, sterylna woda, przeznaczona do napełniania balonika cewnika urologicznego1 x igła podskórna różowa 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) ( zapakowana)5 x kompresy gazowe 7,5 cm x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy higroskopijnej1 x serweta nieprzylepna, barierowa z włókniny PP+PE w rozmiarze 75 cm x 90 cm z centralnym otworem 10 cm o gramaturze 55g/m2 1 x strzykawka Luer 20 ml ( zapakowana)1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm1 x plastikowa pęseta do opatrunków 12,5 cm 1 x para lateksowych rękawic diagnostycznych, bezpudrowych, rozmiar M – zapakowane, z wywiniętym mankietemZestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem ( o przybliżonej pojemności 750 ml) , która może służyć jako nerka | szt. | 108 |
| **13.** | Jednorazowy zestaw do zakładania szwów w składzie: 1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm, 6x tampony z gazy średniej wielkości, 1x igłotrzymacz 12 cm, 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm, 1x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml opakowana, 1 x igla 1,2x40 mm 18G opakowana, 1x igła 0,8 x 40mm opakowana, 1x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepnym otworem 50 cm x 10 cm, 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm. Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister. | szt. | 30 |
| **14.** | Jałowy zestaw do wkłucia centralnego, o składzie minimalnym :- 6 x kompresy gazowe 17n8w 7,5 cm x 7,5 cm ,- 4 x tampony gazowe średniej wielkości ,- 1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm ,- 1 x pęseta plastikowa anatomiczna niebieska 12,5 cm,- 1 x serweta barierowa, włókninowa , nieprzylepna 45 cm x 75 cm , - 1 x serweta barierowa, włókninowa 45 cm x 75 cm, z regulowanym otworem przylepnym (serweta dwuczęściowa)- 1 strzykawka typu Luer – Lock 10 ml, opakowana,- 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G, różowa , opakowana ,- 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21 G, zielona , opakowana ,- 1 x ostrze- skalpel 6,5 cm , opakowane,- 1 x igłotrzymacz typu Derf 13 cm,- 1 x opatrunek jałowy z folii poliuretanowej 10x15cm (opakowany)Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 2 wgłębieniami na płyny, która może służyć jako pojemnik na odpadki | szt. | 72 |
| **15.** | Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90cm x 60cm | szt. | 1 200 |
| **16.** | Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90cm x 180cm z bokami z folii do podłożenia pod materac  | szt. | 400 |
| **17.** | Jednorazowa, sterylna igła do przemywań-prosta z kulką 1,2 x 80mm | szt. | 50 |
| **18.** | Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki.  | szt. | 50 |
| **19.** | Pęseta anatomiczna typu Adson prosta 12 cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia . Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG.Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. | szt. | 25 |
| **20.** | Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 12cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO.  | szt. | 50 |
| **21.** | Zestaw do operacji dłoni/stopy w składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocnina 140 x 160 cm 1 serweta do operacji dłoni/stopy z samouszczelniającym się otworem ( Ø 3 cm) 200 cm x 150 cm | szt. | 160 |
| **22.** | Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm jednorazowe narzędzie ze stali , z wytrawionym symbolem jedorazowego użytku. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO.  | szt. | 25 |
| **23.** | Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm jednorazowe narzędzie ze stali , z wytrawionym symbolem jedorazowego użytku.Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO.  | szt. | 75 |
| **24** | Serweta samoprzylepna w rozmiarze 75x75 cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55g/m2. Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych | szt.  | 270 |
| **25** | Serweta samoprzylepna w rozmiarze 50x50 cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55g/m2. Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych | szt. | 135 |

 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |