|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **l.p.** | **Nazwa towaru** | **j.m.** | **ilość** | | **1** | Sterylny zestaw uniwersalny trójwarstwowy do długich procedur: a) serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezjologiczny 240x150cm - 1szt. b) serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt. c) serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175 xm - 1szt. d) osłona na stolik Mayo 79x145cm,  e) dwuwarstwowa taśma lepna 9x49cm - 1szt. f) ściereczki chłonne celulozowe 18x25cm - 4 szt.  g) serweta owinięcie 150 x 190cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1szt. Wymagania: Strefa krytyczna - włóknina 23 g/m2, folia PE 40 mikronów, papier 20 g/m2 -odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 102/50 kPa w strefie krytycznej -odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O | ZESTAW | 300 | | **2** | Sterylny zestaw do zabiegów ginekologicznych:a) serweta górna - ekran anestezjologiczny z taśmą samoprzylepną 240x150cm - 1szt.b) serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt.c) serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175cm -1szt.d) torba papierowa 30x61 cm- 1szt.e) serweta dwuwarstwowa, zielona- 100x100cm- 1 szt.f) nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, 33 cm- 1szt.g) laparoskopowy disektor Maryland 5mm, 33cm, uchwyt w stylu wielorazowym- 1 szt.h) kompres gazowy 10x10 (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik RTG, biała)- 20szt.i) kleszczyki blokowane 24,7cm do materiałów opatrunkowych, zielone- 2 szt.j) miska z polipropylenu 250ml, z podziałką, różowa- 1szt.k) taca z polipropylenu 25x14x5cm, 1575ml, niebieska- 1szt.l) uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm (ERBE)- 1szt.ł) igła Veressa 14G 120 mm z korkiem- 1szt.m) bezostrzowy trocar separujący 5mm kamula 10cm, z kranikiem zamykającym- 1szt.n) uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 5mm, 10cm- 1szt.o) osłona foliowa na kamerę 14x250cm (perforowana końcówka, taśma mocująca) -1szt.p) osłona na stolik Mayo 79x145cm- 1 szt.r) osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona- 1szt.Wymagania:Strefa krytyczna - włóknina 23 g/m2, folia PE 40 mikronów, papier 20 g/m2-odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 102/50 kPa w strefie krytycznej-odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O | szt. | 10 | | **3** | Sterylny zestaw uniwersalny dwuwarstwowy do krótkich procedur: a) serweta górna - ekran anestezjologiczny z taśmą samoprzylepną 240x150cm - 1szt.b) serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt.c) serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175cm - 1szt.d) osłona na stolik Mayo rozm 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, - 1szt.e) dwuwarstwowa taśma lepna 9x49cm - 1szt.f) ściereczki chłonne celulozowe 18x25cm- 4 szt. g) serweta owinięcie 150 x 190cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1szt.Wymagania:Strefa krytyczna - włóknina 23 g/m2, folia PE 40 mikronów,-odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 88/61 kPa w strefie krytycznej-odporność na przenikanie płynu: 100cm H2O | ZESTAW | 300 | | **4** | Sterylny zestaw duży do chirurgii ogólnej:a) serweta górna - ekran anestezjologiczny z taśmą samoprzylepną 240x150cm - 1szt.b) serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt.c) serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175cm -1szt.d) torba papierowa 30x61 cm- 1szt.e) serweta dwuwarstwowa, zielona- 100x100cm- 1 szt.f) nożyce monopolarne Metzenbaum 5mm, 33 cm- 1szt.g) laparoskopowe kleszcze chwytające zaciskowe 5mm 33cm w stylu wielorazowym- 1szt.h) elektroda monopolarna- haczyk laparoskopowy 5mm 33cm- 1szt.i) osłona foliowa na kamerę 14x250cm (perforowana końcówka, taśma mocująca) -1szt.j) kompres gazowy 10x10 (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik RTG, biała)- 20szt.k) taca z polipropylenu 25x14x5cm, 1575ml, niebieska- 1szt.l) igła Veressa 14G 120 mm z korkiem- 1szt.ł) uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm (ERBE)- 1szt.m) trokar bezostrzowy z separującą końcówką 11mm kaniula 10cm- 1szt.n) bezostrzowy trokar separujący 5mm, kaniula 10cm, z kranikiem zamykającym- 1szt.o) uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 11mm 10cm- 1szt.p) osłona na stolik Mayo 79x145cm- 1 szt.r) osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona- 1szt.Wymagania:Strefa krytyczna - włóknina 23 g/m2, folia PE 40 mikronów, papier 20 g/m2-odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 102/50 kPa w strefie krytycznej-odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O | szt. | 10 | | **5** | Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w szwy ultradźwiękowe do wysimości łokcia, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Fartuch powinien być zapakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk w rozm. 18 x 25 cm oraz z zawinięty w serwetę włókninowa lub papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem), rozm. L, XL. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 56 cm słupa wody, gramatura: 35 / m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 | szt. | 3500 | | **6** | Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Spunlaced o gramaturze min.68 g/m² zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym  mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch pakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk o wymiarach 40×33 cm (±1%) oraz zawinięciem np. w serwetę włókninową lub papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem). Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min.234 kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro 182 kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych min. 3,1 IPM, pylenie min. 3,3 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym i w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H2O. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha. Fartuch pakowany próżniowo w opakowanie folia-folia, sterylizowany radiacyjnie. Podwójne pakowany w karton transportowy oraz karton czysty, wyposażony w dyspenser w celu łatwego pobierania pojedynczego fartucha, rozmiary: L, L-L, XL, XL-L, XXL-L, XXL-XL | szt. | 500 | | **7** | Sterylny zestaw operacyjny do chirurgii dużej. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu, Skład: 1. Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia 55um, wzmocn 23g/m2, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 125/100 kPa, wytrzymałość na penetracje płynu min 140 cm H2O – 1 szt2. Serwety operacyjne trójwarstwowe:a) górna z taśmą lepną - ekran anest. o wymiarach 240x150 – 1 sztb) dolna z taśmą lepną o wymiarach 175x175 – 1 sztc) boczne 90x75cm z taśmą lepną wzdłuż dłuższego boku – 2 sztWymagania: Strefa krytyczna - włóknina 23 g/m2, folia PE 40 mikronów, papier 20 g/m2; odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 102/50 kPa w strefie krytycznej; odporność na przenikanie płynu: 900cm H2O.3. Taśma lepna 9x49cm, wykonany z włókniny poliestrowej 40g/m2 oraz folii PE 27,5 um, adhezyjność skórna: 1,5N/25mm – 1 szt.4. Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepna piankę – licznik igieł (min 20poz) magnetyczną wkładkę na ostrza (poj służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). Kolor czerwony – 1 szt.5. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu ERBE) 320 cm – 1 szt6. Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt7. Ostrze z platikową nasadką i osłonką, grawer producenta na pojedynczym ostrzu - 2 szt (nr 11 – 1 szt, nr 24 - 1 szt)8. Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 6W, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.9. Kompres z gazy 17 nitkowy, 12W, biały z nitką RTG, 10x10cm – 20 szt10. Osłona na stolik Mayo 79x145cm z wykonana z folii PE 60 mikronów z warstwą chłonną 65x85cm wykonaną z włókniny wiskozowej 27 g/m2 – 1 szt | szt. | 300 | | **8** | Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Fartuch powinien być zapakowany z dodatkowymi dwoma ściereczkami do wytarcia rąk w rozm. 18 x 25 cm oraz z zawinięty w serwetę włókninowa lub papier (jako zabezpieczenie przed przypadkowym zabrudzeniem), rozm.  L - XL . Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138 cm słupa wody, gramatura: 35 / m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 | szt. | 150 | | **9** | Czepek chirurgiczny (furażerka) wykonany w całości z chłonnej i przewiewnej włókniny perforowanej, typu printbonded o gramaturze min 28g/m2. Wiązany z tyłu na troki, wydłużona część przednia z możliwością wywinięcia. Dostępne 3 kolory: zielony lub niebieski i różowy. Pakowany op 100 sztuk w kartoniki w formie podajnika, wyraźnie opisany w języku polskim. | szt. | 1800 | | **10** | Maska wyposażona w osłonę na oczy (przyłbicę), czterowarstwowa (włóknina polipropylenowa) pełnobarierowa, zawiązywana na troki, wykonana z wysokiej jakości włókna nie powodującego podrażnień (bez mikrowłosków na wewnętrznej, twarzowej stronie maski). Maska winna spełniać wymagania normy 14683 (typ IIR). Maska odporna na przesiąkanie. Kolor niebieski, pakowana w kartoniki w formie podajnika po 25 szt. | szt. | 100 | | **11** | Maska hypoalergiczna, wykonana z włókniny trójwarstwowej, pełnobarierowej, z warstwą twarzową specjalnie wygładzoną nie powodującą uczuleń ani podrażnień, czy uczucia swędzenia - wolna od mikrowłosków (warstwa twarzowa z materiału: polietylen+poliester). Wykonana z włókniny bezzapachowej. Wiązania na 4 troki o długości 38-43 cm. Wyrób zapewniający skuteczną barierę dla cząstek i bakterii, przy jednoczesnej wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej. Współczynnik BFE minimum 99,3%. Usztywniona część nosowa (usztywnienie min 13cm). W kolorze zielonym lub niebieskim. Pakowana w kartoniki po 50 sztuk masek, gwarantujące higieniczne przechowywanie i wyjmowanie (w formie podajnika). Na kartoniku opis: nr katalogowy, producent, liczba sztuk w opakowaniu, seria, data ważności, znak CE. | szt. | 180000 | | **12** | Prześcieradła jednorazowego użytku, składane, bibułowo-foliowe. Dwie warstwy bibułki o gramaturze co najmniej 18g/m2 każda, foliaPE o grubości co najmniej 12 mikronów, z paskiem bocznym zapobiegającym wyciekom. Rozmiar min. 80x210 cm, chłonność min 650 ml, wzmocnione co najmniej 48 nitkami poliestru. | szt. | 1200 | | **13** | Prześcieradła jednorazowego użytku, składane, bibułowo-foliowe. Bibułka o gramaturze co najmniej 24g/m2, folia PE o grubości co najmniej 13 mikronów, z paskiem bocznym zapobiegającym wyciekom. Rozmiar min. 80x210 cm, chłonność min. 310 ml, wzmocnione co najmniej 48 nitkami z poliestru. | szt. | 1200 | | **14** | Półmaska filtrująca MOCOWANA NA GUMKI W KOLORZE BIAŁYM. Środek ochrony indywidualnej. Spełniający normę: EN 149:2001 FFP2 | szt. | 2000 | | **15** | Jednorazowe foliowe pokrowce na buty, wykonane z wytrzymałej folii PE, wyposażone w molet antypoślizgowy, nietoksyczne, niepylące, do zastosowania w środowisku czystych pomieszczeń | szt. | 10000 | | **16** | Włókninowy czepek w kształcie beretu, ściągni ęty delikatną, nieuciskającą, bezlateksową gumką. Pakowany kartonik w formie podajnika | szt. | 6000 | | **17** | Maska typu kaczy dziób, trójwarstwowa (włóknina polipropyleno-wa), wiązana na troki, wykonana z wysokiej jakości włókna nie powodującego podrażnień (bez mikrowłosków na wewnętrznej, twarzowej stronie maski). Maska winna spełniać wymagania normy 14683 (typ II). Maska odporna na przesiąkanie. Kolor niebieski, pakowana w kartoniki w formie podajnika po 20 szt. | szt. | 500 | | **18** | Ubranie jednorazowe z włókniny damskie rozmiar L, XL, XXL zielone/niebieskie, z obszyciem pod szyją , spodnie z bluzą, gramatura włókniny 35g/m2 | szt. | 1500 | |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |