

Część nr 1 – Zestaw do cięcia cesarskiego - nr katalogowy 97142900



Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795. Zestaw bezpieczny dla skóry noworodka, bez ostrych krawędzi szczególnie w miejscach łączenia.

Skład:

1. Serweta wzmocniona na całej powierzchni na stół instrumentalny służąca jako zawinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókna 30 g/m², folia PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm² – 1 szt, odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O – 1szt.

Pozycje od 2 do 7 zapakowane w serwetę 75x100cm (poz. 7.) tworząc mały zestaw, umieszczony w zagięte kłapy na górze całego zestawu:

2. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.

3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.

4. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.

5. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 2szt.

6. Cewnik Foleya silikonowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt.

7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x75 cm, wykonana z włókniny 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy 150cmH₂O – 1 szt.

8. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m². Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.

9. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 – 1 para.

10. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m². Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i

z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.

11. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm i gramaturze 225g/m². Troki przymocowane do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL - 2szt.

12. Torba papierowa 30x53cm – 1szt (w której umieszczone są pozycje 13-14)

13. Kompresy gazowe z nitką RTG 10x10 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40 szt.

14. Kompresy laparotomijne 50x60cm z tasiemką, 4 warstwowe, 20 nitkowe, z nitką RTG, o wysokiej chłonności - 6 szt.

15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.

16. Miska o poj. 500 ml, wykonana z niewchłaniałnego materiału z podziałką, przeznaczona do środka dezynfekującego pole operacyjne – 1szt.

17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.

18. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24 cm długości całkowitej, - 1 szt.

19. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 22 SS – 1szt.

20. Osłona na manipulator lampy operacyjnej pasujący na uchwyty zamawiającego – 2szt.

21. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odprowadzenie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt.

22. Kocyk dziecięcy w kolorze białym o wymiarach 90x120cm – 4szt.

23. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 1szt.

24. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepłą – 1szt.

25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókny o gramaturze 23 g/m² oraz folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O - 2 szt.

26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókny o gramaturze 23 g/m², Folia PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O - 1 szt.

27. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włókna 30g/m² i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1szt.

28. Serweta do zabiegu cesarskiego cięcia o wymiarach 180x240cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu dwuwarstwowego, zintegrowana z nogawicami. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x30x20 cm, wypełniony transparentną folią chirurgiczną, poliuretanową o grubości 0,025mm oraz paro przepuszczalności 1400 g/m²/24h. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem do przechwytywania płynów. Worek posiada zawór do podłączenia drenu. Serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu o gramaturze 63g/m², odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.

Część nr 2 – Zestaw do zabiegów waginalnych - nr katalogowy 97117894



Sterylny zestaw do zabiegów waginalnych, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795.

Skład:

1. Osłona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm służąca jako zawinięcie zestawu, wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm², odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O – 1szt.
2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m²/24h, odporność na rozrywanie na froncie fartucha na sucho/mokro 133/128kPa, fartuch z certyfikatem ISCC, rozmiar L- 1szt.
3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para.
4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m², wzmocnienie rękawów 40g/m², frontu 33g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, rozmiar XL- 2szt.
5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m², wzmocnienie rękawów 40g/m², frontu 33g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości 6 cm, , sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, współczynnik paroprzepuszczalności WVTR na poziomie 23860g/m²/24h, rozmiar L- 1szt.
6. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150 cm, warstwa chłonna 75x150cm, wykonana z włókniny 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na poziomie 200cmH₂O – 1 szt.
7. Serweta chirurgiczna o wymiarach 75x100cm wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 55 µm, poziom absorpcji 2,1g/dm², odporność na przenikanie cieczy 150cm² – 1szt.
8. Torba papierowa 5x10x17cm – 1szt. (w torbie poz 9-11):
9. Ostrze chirurgiczne nr 20 – 1szt.
10. Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1szt.
11. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1szt.
12. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20szt – 1szt.
13. Torba papierowa 19x25cm – 1szt (w torbie poz 14-15):
14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG,
- 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 40szt.
15. Tupfery okrągłe gazowe 40x40 cm 20 nitkowe, znacznik RTG, białe - 3 szt.

16. Worek do zbiórki moczu 2000ml, T 120cm, hak, dren łączący, zawór – 1szt.
17. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch, 40cm, 2W, 2 otwory, balonik 5-10ml – 1szt.
18. Rzep tyłu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepną – 1 szt.
19. Serweta chirurgiczna do zabiegów ginekologicznych w ułożeniu litotomijnym (zintegrowane nogawice składające się częściowo z przezroczystego panelu), o wymiarach 200/270cmx280cm oraz z otworem przylepnym w okolicy krocza o wymiarach 9x11cm. Serweta 3-warstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 12g/m², folii PE 50μ oraz wzmocnienia wokół pola operacyjnego o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 40μ, worek na przechwytywanie płynów o gramaturze 100μ, odporność na przenikanie płynów 150cmH₂O - 1szt.

Część nr 3 – MIS Zestaw do laparoskopii diagnostycznej - nr katalogowy 97142902



Sterylny zestaw do laparoskopii diagnostycznej, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw spełnia wymogi normy PN EN 13795.

Skład:

1. Osłona na stół instrumentariuszki wzmocniona na całej powierzchni o wymiarach 150x190cm, wykonana z włókniny o gramaturze 30g/m² oraz folii PE 55 μm, poziom absorpcji 2,1g/dm² – 1 szt., odporność na przenikanie cieczy 150cm² – 1 szt.
2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m² zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 268/268 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 52210 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.
3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para
4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.

5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL – 2 szt.

6. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy 203cmH₂O – 1 szt.

7. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m², folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 150cmH₂O - 1 szt.

8. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm z warstwą chłonną 75x150cm, włóknina o gramaturze 23 g/m² oraz grubości folii PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 200 cm H₂O – 1 szt.

9. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa z taśmą lepłą 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy 203cmH₂O – 1 szt.

10. Torba papierowa 4.5x11x19cm – 1 szt. (w torbie poz. 11-13)

11. Czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.

12. Ostrze chirurgiczne nr 11 P – 1 szt.

13. Strzykawka 2-częściowa 5ml – 1 szt.

14. Kompresy gazowe 10x10 cm, nitka RTG, 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 20 szt.

15. Tupfer okrągły 40x40cm z nitką RTG – 3 szt.

16. Płyn przeciwmgielny anty-fog do optyki, zestaw - butelka z płynem 6g oraz gąbka o wymiarze 4x4cm w kolorze zielonym, samoprzylepna – 1 szt.

17. Opatrunek włókninowy z warstwą chłonną, 7x8cm, prostokątny - 4 szt.

18. Osłona foliowa na kamerę 14x254cm z taśmą, perforowana końcówka – 1 szt.

19. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 1 szt.

20. Kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24 cm długości całkowitej - 1 szt.

21. Dren łączący do ssaka 30Ch, 3m F/F – 1 szt.

22. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 2 szt.

23. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne z taśmą lepłą 30x50cm, 3-komorowa – 1 szt.

24. Serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej zintegrowana z nogawicami o wymiarach 250/270x270cm, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm, oraz samoprzylepny otwór eliptyczny w części kroczonej o wymiarach 9x13 cm, serweta wykonana jest z włókniny o gramaturze 12 g/m² oraz folii PE 50 mikronów, odporność na przenikanie cieczy 230cmH₂O – 1 szt.

Część nr 4 – Sterylny zestaw do laparotomii - nr katalogowy 97142901



Sterylny zestaw do laparotomii, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem jak podano poniżej. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw certyfikowany ISCC oraz spełnia wymogi normy PN EN 13795.

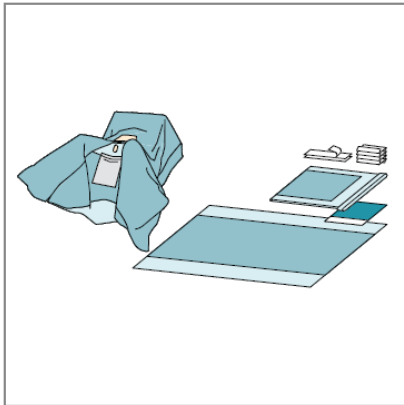
Skład:

1. Serweta na stół narzędziowy 150x190 cm wzmocniona na całej powierzchni (służąca jako owinięcie zestawu); wykonana z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o grubości 55 mikronów; gramatura całkowita serwety – 81,7 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 150 cm H₂O; odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro - 177kPa/163kPa odpowiednio; współczynnik absorpcji zgodnie z normą ISO9073-12 - 2,1 g/dm² - 1 szt
2. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt
3. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para
4. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar XL – 2 szt
5. Fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m², zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe odporne dla alkoholi (min. 9 stopień). Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości 8 cm. Troki przymocowane do fartucha, połączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho/mokro 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt

6. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm składana teleskopowo, o gramaturze folia PE 45 µm oraz wzmocnienie włóknina 30g/m² i folia PE 55 µm, certyfikat ISCC – 1szt
7. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100 x 150 cm z obszarem chłonnym o wymiarach 75x150 cm wykonana z włókniny wiskozowej o gramaturze 23 g/m² oraz folii PEo grubości 55 mikronów; odporność na przenikanie płynów 150 cm H₂O; odporność na rozerwanie na sucho – 74 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 1 szt.
8. Serweta operacyjna o wymiarach 50x50 cm z taśmą lepną, trójwarstwowa, wykonana z włókniny wiskozowej, włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o łącznej gramaturze 72,6 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 203 cm H₂O; odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym – 85/72 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 1 szt.
9. Serweta operacyjna o wymiarach 75x90 cm trójwarstwowa wykonana z włókniny wiskozowej o gramaturze 23 g/m², włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m² oraz folii polietylenowej o grubości 40 mikronów; odporność na przenikanie płynów 203 g/m²; odporność na rozrywanie 85 kPa; współczynnik absorpcji wg ISO 9073-12 – 1,10 g/dm² – 2 szt.
10. Folia operacyjna 45x55cm – 1 szt.
11. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepną – 1szt.
12. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 3szt
13. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 2 szt
14. Silikonowy, jałowy, warstwowy, samoprzylepny, wodoodporny opatrunek z pianki poliuretanowej na rany pooperacyjne, wykonany z warstw: poliuretanowej, poliakrylowej, wodoodpornej folii poliuretanowej umożliwiającej odprowadzenie nadmiernej ilości wysięku, stanowiąca barierę dla wirusów i bakterii, o rozmiarze 10x30 cm - 1 szt
15. Kieszka na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana – 1 szt
16. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej kompatybilny z diatermią ERBE, posiadaną przez szpital, z funkcją cięcia i koagulacji, z końcówką w kształcie szpatułki, długość kabla 320cm
17. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy, żółty – 1 szt
18. Torba papierowa 11x19x4,5cm biała – 1 szt (w niej pozycje 19-20)
19. Ostrze chirurgiczne nr 21 (CS) – 1 szt
20. Czyścik do elektrody 5x5cm – 1 szt.
21. Tupfer okrągły gazowy 40x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 3 szt
22. Miska 500ml z podziałką niebieska – 1 szt
23. Miska 1000ml z podziałką niebieska – 1szt.
24. Tupferki okrągłe gazowe 8x8cm (gaza 24-nitkowa, znacznik Rtg, biały) zapakowane w papierowe pudełko z przegrodami – 10 szt
25. Torba papierowa 25x38cm – 1szt (w niej pozycje 26-27)
26. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) 5 szt. – 40 szt
27. Kompres gazowy 7,5x7,5cm 17-nitkowa 12-warstwowa, znacznik Rtg, biały – 20 szt
28. Kompres gazowy laparotomijny 50x60cm z tasiemką (gaza 20-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 4 szt
29. Obłożenie do zabiegów brzuszno-kroczych o wymiarach 250/250x270 cm z zintegrowanymi nogawicami, otwór przylepny o rozmiarze 26x20 cm oraz otwór w okolicach krocza o rozmiarze 9x13 cm, wykonane z folii polietylenowej o grubości 50 mikronów oraz włókniny polipropylenowej o gramaturze 12 g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 230 cm H₂O; odporność na rozerwanie na sucho/mokro w strefie krytycznej – 98/118 kPa – 1 szt.
- Zestaw do cewnikowania zapakowany w serwetę z poz. 29. Włożony w poły dużego zestawu:
30. Strzykawka 5 ml 2-częściowa L/S Eccent – 1 szt
31. Osłona na stół narzędziowy 100x150cm wzmocniona na całej powierzchni wykonana z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowej o grubości 55 mikronów; gramatura całkowita serwety 81,7g/m²; odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej 150 cm H₂O; odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro - 177kPa/163kPa odpowiednio; współczynnik absorpcji zgodnie z normą ISO9073-12 - 2,1 g/dm² - 1 szt.
32. Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe z powłoką biogel rozmiar 7.0 PF, AQL 0,65 - 1 para

- 33. Worek do zbiórki moczu 2000ml T120cm (hak, dren łączący, zawór) – 1 szt
- 34. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 2 szt
- 35. Cewnik Foleya silikonowy, 16CH 40CM 2W 2 otwory ,balonik 5-10ml – 1 szt.

Część nr 8 – Zestaw do laparoskopii brzuszno-kroczy- nr katalogowy 903020



Skład:

- 1. Obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzuszno-kroczyowych w ułożeniu litotomijnym o wymiarach 250x270cm/270cm, serweta posiada otwór w obrębie jamy brzusznej o wymiarach 26x20cm oraz otwór na krocze 9x13cm. Obłożenie dwuwarstwowe o gramaturze PE 50 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m². Odporność na przenikanie płynów 230cmH₂O, wytrzymałość na mokro 118kPa – 1szt
- 2. Osłona na stół Mayo o wymiarach 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa 27 g/m², Folia PE 60 μm – 1szt
- 3. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5μm – 2szt
- 4. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa o wymiarze 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m², Folia PE 40 mikronów oraz warstwa komfortowa 12g/m², odporność na przenikanie cieczy 203cmH₂O - 1 szt
- 5. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 150x190 cm, wykonana z włókniny o gramaturze 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy 200 cmH₂O – 1 szt
- 6. Ręczniki do rąk o wymiarze 18x25cm – 4szt.