

Opis

Pakiet 1 - Zestaw do cięcia cesarskiego SP-03007-72

BAY DIS TICARET A.Ş

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

Ułożeni3 warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.

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 >100cm² – 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, min 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 włókna min 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 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 min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. 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 min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 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 min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. 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 min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 4700 g/m²/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, rozmiar L – 1 szt.

11. 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 min. 8 cm i gramaturze 225g/m² potwierdzone oświadczeniem producenta wyrobu. 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 min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 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, min 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 niewchłanialnego 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 odparowanie 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 min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składająca się z włókniny o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5µm – 1szt.
24. Rzep typu Velcro o długości 2,5x30cm z taśmą lepną – 1szt.
25. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m² oraz folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH₂O - 2 szt.
26. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa o wymiarze 75x90cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m², Folia PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH₂O - 1 szt.
27. 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.
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 minimum 0,025mm oraz paro przepuszczalności min. 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 min 63g/m², odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.

Pakiet 2

Zestaw ginekologiczny SP-03004-24

BAY DIS TICARET A.Ş.

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

Ułożenie warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.

Skład:

1. Osłona na stolik 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 >100cm² – 1szt.
2. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 44 g/m². Przy szyi zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem długości min. 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 min. 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 min. 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 włókna min 23 g/m², folia PE 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy na poziomie > 150cmH₂O – 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 >100cm² – 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, min. 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 lepłą – 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 nim. 127cmH₂O - 1szt.

Pakiet 3

Zestaw do laparoskopii SP-02008-18

BAY DIS TICARET A.Ş.

Sterylny zestaw do laparoskopii diagnostyczny, zapakowany w zbiorczym opakowaniu typu TYVEC, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie posiada oznaczenie kolorystyczne oraz 3 naklejki z nazwą zestawu oraz firmy, nr lot, datą ważności oraz kodem kreskowym. Zestaw powinien spełniać wymogi normy PN EN 13795.

Ułożenie warstw zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu.

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 >100cm² – 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 min. 8 cm. 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 min. 268/268 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 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 min. 8 cm. 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 min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 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 min. 8 cm. 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 min. 358/313 kPa (w strefie krytycznej - rękawy); odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym (rękawy) min. 204 cm H₂O, wzmocnienie o gramaturze front/rękaw 46/56g/m². Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie min 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 min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 203cmH₂O – 1 szt.
7. Serweta chirurgiczna 2-warstwowa 90x150cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów, odporność na przenikanie cieczy min. 127cmH₂O - 1 szt.
8. Osłona na stół narzędziowy o wymiarach 100x150cm z warstwą chłonną 75x150cm, włóknina o gramaturze - min 23 g/m² oraz grubości folii PE min 55 mikronów, odporność na przenikanie cieczy >150 cm H₂O – 1 szt.
9. Serweta chirurgiczna 3-warstwowa z taśmą lepłą 50x50cm, wykonana z włókniny o gramaturze min. 23 g/m², folii PE 40 mikronów oraz warstwy komfortowej od strony pacjenta 12g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 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, min. 17 nitkowe, 16 warstwowe, z podwijanymi do wewnątrz brzegami – 20 szt.
15. Tupfer okrągły 40x40cm z nitką RTG – 3 szt.
16. Płyn przeciwmgielny anti-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 około 24 cm długości całkowitej - 1 szt.
21. Dren łączący do ssaka 30Ch, 3m F/F – 1 szt.
22. Taśma chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach min. 9x49cm, taśma dwuwarstwowa składowana 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 min. 12 g/m² oraz folii PE 50 mikronów, odporność na przenikanie cieczy >200cmH₂O – 1 szt.