

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.1 , Zestaw do porodu, numer katalogowy 97112816**



1. Serweta główna pod pośladki wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego (folia PE 80 mikronów / wzmocnienie folia PE 40 mikronów / włókna 50g/m<sup>2</sup>) o wymiarach 85x120cm z zamowocową torbą przechwytyjącą płyny - 1szt.
2. Osłona na kończyny wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włókna wiskozowo-polietrowa 30g/m<sup>2</sup> / folia PE 70 mikronów) o wymiarach 32x120cm - 1szt.
3. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókna SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wkończone elastycznym, poliestrowym mankietem, troki łączone kartonikiem, poł fartucha zachodzące na siebie. Sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora - 1szt.
4. Owinięcie noworodka (kocyk dziecięcy) wykonane z włókna typu spunlaced o gramaturze min. 68g/m<sup>2</sup> o wymiarach min. 90x120cm - 1szt.
5. Serweta z laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 90x150cm - 2szt.
6. Miska nerkowa 1500ml z podziałką (przezroczysta) - 1szt.
7. Wanienka z polipropylenu o wymiarach 28x25x5cm 3150ml - 1szt.
8. Taśma lepna nieprzepuszczalna o wym. 9x49cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia PE 27,5 mikrona / włókna polietrowa 40g/m<sup>2</sup>) - 2szt.
9. Osłona na stół narzędziowy o wym. 100x150cm, wzmocniona na całej powierzchni (owinięcie zestawu) - 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne ZESTAW PORODOWY umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym jest zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.2, Zestaw serwet laryngologicznych, numer katalogowy 97112817**



1. Serweta operacyjna z taśmą lepną wym. 200x200cm, wzmocniona (50x20cm), wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie : włóknina wiskozowo/poliestrowa 50g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura serwety min. 122,5 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przenikanie płynów w strefie krytycznej min, 197kPa. W serwetę wbudowane organizatory przewodów - 1szt.
2. Serweta chirurgiczna o wym. 150x200cm, z wycięciem U (7x65cm), wzmocniona (70x100cm), wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 15 mikronów / włóknina typu spnbond 30g/m<sup>2</sup>. W strefie krytycznej wzmocnienie: włóknina 50g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura serwety min. 106g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
3. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany - 1szt.
4. Ręcznik chłonny 18x25cm - 2szt.
5. Kieszka foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną, wykonana z transparentnej folii PE 80 mikronów - 1szt.
6. Sterylny fartuch chirurgiczny ze wstawkami do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m<sup>2</sup>, rękawy 40 g/m<sup>2</sup>, rozmiar XL - 2szt.
7. Sterylny fartuch chirurgiczny do procedur standardowych, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. rozmiar L- 1szt.
8. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura osłony 83,4g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
9. Osłona na stół narzędziowy o wym. 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (owinięcie zestawu) - 1szt.

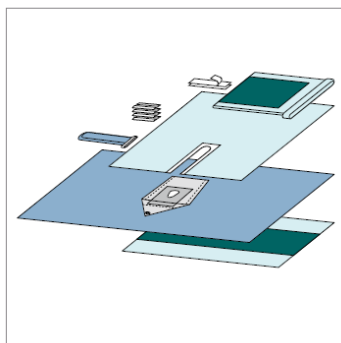
Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne LARYNGOLOGIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

Dotyczy Pakietu nr 3 poz.3, Zestaw do operacji stawu barkowego, numer katalogowy 60003

**ZESTAW DO OPERACJI BARKU (POZ. PÓLSIEDZĄCA)**

4/8 **60003**



Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
996109	1	wzmocniona osłona na stółk MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
-	4	ręcznik chłonny 18x25cm
9475	1	serweta chirurgiczna z folii PE samoprzylepna o wym. 150x193cm z wycięciem „U” o wym. 15x61cm
946111	1	osłona na kończynę 22x75cm
911500	2	taśma samoprzylepna 9x49cm
70004	1	Serweta chirurgiczna do operacji barku w pozycji półsiedzącej (Beach Chair) o wym. 400x240 cm, posiadająca samo uszczelniający się otwór o wym. 10x10 cm, oraz zintegrowane taśmy samoprzylepne. Serweta wyposażona jest w worek do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu i dwa organizatory przewodów typu rzep
95190	1	wzmocniona serweta na stółk (winięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

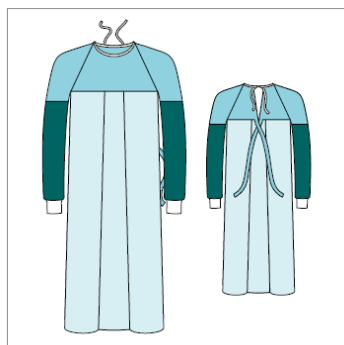
1. Serweta chirurgiczna do operacji barku w pozycji półsiedzącej (Beach Chair) o wym. 400x240 cm, posiadająca samouszczelniający się otwór o wym. 10x10 cm, oraz zintegrowane taśmy samoprzylepne. Serweta wyposażona w worek do przechwytywania płynów o wym. 91,5x89cm z możliwością podłączenia drenu i dwa organizatory przewodów typu RZEP. Serweta wykonana z włókniny wiskozowo-polietrowej o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> i folii PE 40 mikronów. Worek do przechwytywania płynów wykonany z transparentnej folii PE o gramaturze 100 mikronów - 1szt.
2. Serweta chirurgiczna (wykonana z przezroczystej folii PE) o wym. 152x193 cm,
3. z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarach 15x61 cm, wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 mikronów - 1szt.
4. Osłona na kończynę o wym. 22x75cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina wiskozowo/poliestrowa 30g/m<sup>2</sup> / folia PE 70 mikronów. - 1szt.
5. Taśma samoprzylepna 9x49cm - 2szt.
6. Ręczniki chłonne 18x25cm - 4szt.
7. Osłona na stółk mayo 79x145cm, wzmocniona, wykonana z folii PE 60 mikronów. Wzmocnienie: folia PE 55 mikronów / włóknina wiskozowa 40g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura osłony min. 148g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
8. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona (75x190cm) - 1szt.

Opakowanie folia - folia. Sposób pakowania pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

Dotyczy Pakietu nr 3 poz.4, Sterylny fartuch urologiczny, numer katalogowy 670301

#### FARTUCHY UROLOGICZNE – WYMAGANIA WYSOKIE



Nr ref. steryl.	Nr ref. niesteryl.	Opis	Op./Karton
<b>670301</b>	770301	sterylny fartuch urologiczny L 141cm, wykonany w części przedniej i w rękawach z całkowicie nieprzemakalnej folii PE, w części tylnej z hydrofobowej włókniny bawełnopodobnej, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem, także w pozycji siedzącej. Fartuch posiada kontrafaldy w części przedniej, 2 rękawiki, owinięty	16/32
<b>670302</b>	770302	sterylny fartuch urologiczny XL 160cm, wykonany w części przedniej i w rękawach z całkowicie nieprzemakalnej folii PE, w części tylnej z hydrofobowej włókniny bawełnopodobnej, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem, także w pozycji siedzącej. Fartuch posiada kontrafaldy w części przedniej, 2 rękawiki, owinięty	16/32

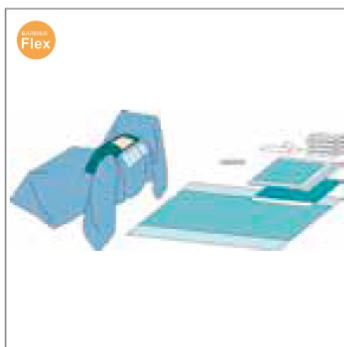
Sterylny fartuch urologiczny wykonany w części przedniej i w rękawach z całkowicie nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 50 mikronów, w części tylnej z hydrofobowej włókniny bawełnopodobnej, obszerny i szeroki umożliwiający zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed przemoczeniem, także w pozycji siedzącej. Fartuch posiadający kontrafaldy w części przedniej. Dolna część fartucha wykonana z folii PE 50 mikronów, część górna oraz rekawy wykonane z włókniny poliestrowej typu Spunlaced o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>. Wskaźnik barierowości = 6 BI. Pakowany w sposób próżniowy. Rozmiary: L, XL

Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

Dotyczy Pakietu nr 3 poz.5, Zestaw operacyjny do zabiegów brzuszno-kroczych, numer katalogowy 694241

#### ZESTAW DO LAPAROSKOPOWYCH ZABIEGÓW BRZUSZNO-KROCZYCHYCH

5/10 **694241**



Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
996106	1	osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
–	4	ręcznik chłonny 18x25
911500	1	taśma samoprzylepna 9x49cm
824098	1	taśmy samoprzylepne typu RZEP 2,5x30cm
910598	1	serweta z taśmą lepną rozm. 75x75 cm
944200	1	obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych brzu.-kroc. 250/175/270x260cm, zintegrowany ekran anestetyczny i nogawice, samoprzylepny otwór typu FLEX 25x30 cm, otwór w okolicach krocza 13x24 cm z zabezpieczeniem - zintegrowana serweta 38x64 cm, organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie
90190	1	serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Zestaw operacyjny do zabiegów brzuszno-kroczych

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczych o wymiarach 250/175/270x260 cm zintegrowana z ekranem anestetycznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25x30 cm, otoczony warstwą chłonną i otwór w okolicach krocza o wymiarach 13x24 cm z zabezpieczeniem w postaci zintegrowanej serwetki o wymiarach 38x64 cm. Obłożenie jest wyposażone w organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 50 mikronów. W strefie krytycznej wzmocnienie: folia PE 50 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura serwetki min. 129g/m<sup>2</sup>.- 1szt.

2. Serweta z taśmą lepną 75x75cm - 2szt.
3. Taśma samoprzylepna typu RZEP - 1szt.
4. Taśma samoprzylepna o wym. 9x49cm - 1szt.
5. Ręczniki chłonne 18x25cm - 4szt.
6. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
7. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, warstwa chłonna (75x190cm) - 1szt.

Opakowanie folia - folia. Sposób pakowania pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

#### Dotyczy Pakietu nr 3 poz.6, Zestaw do laparoskopii , numer katalogowy 694265

ZESTAW DO LAPAROSKOPII		5/10	694265
	Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
	996106	1	osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
	-	4	ręcznik chłonny 18x25cm
	911500	1	taśma samoprzylepna 9x49cm
	824098	1	taśmy samoprzylepne typu RZEP 2,5x30cm
	815332	1	osłona foliowa na kamerę 14x250cm (perforowana końcówka, taśma mocująca)
	954225	1	obłożenie chirurgiczne do zabiegów laparoskopowych 175/250x325cm, zintegrowany ekran anestezjologiczny, samoprzylepny otwór typu FLEX 25x30 cm, organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie
	90190	1	serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

#### Zestaw do laparoskopii

1. Serweta chirurgiczna do laparoskopii o wymiarach 175/250x325 cm, zintegrowana z ekranem anestezjologicznym, posiadająca samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25x30 cm, otoczony warstwą chłonną. Obłożenie jest wyposażone w organizatory przewodów i cztery zintegrowane kieszenie. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 50 mikronów. W strefie krytycznej wzmocnienie: folia PE 50 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2. łączna gramatura serwety min. 129g/m2. - 1szt.
2. Taśma samoprzylepna typu RZEP 2,5x30cm - 1szt.
3. Taśma samoprzylepna 9x49cm - 1szt.
4. Ręczniki chłonne 18x25cm - 4szt.
5. Osłona na kamerę (perforowana końcówka + taśma mocująca) wym. 14x250cm - 1szt.
6. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
7. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, warstwa chłonna (75x190cm) - 1szt.

Opakowanie folia - folia. Sposób pakowania pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.7, Zestaw do videotorakotomii , numer katalogowy 97112821**



#### Zestaw do videotorakotomii

1. Serweta operacyjna z taśmą lepną wym. 175x175cm, wzmocniona (50x20cm), wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie : włóknina wiskozowo/poliestrowa 50g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura serwety 122,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przenikanie płynów w strefie krytycznej 197kPa. W serwetę wbudowane organizatory przewodów - 1szt.
2. Serweta operacyjna z taśmą lepną wym. 300x175cm, wzmocniona (50x20cm), wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie : włóknina wiskozowo/poliestrowa 50g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura serwety 122,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przenikanie płynów w strefie krytycznej 197kPa. W serwetę wbudowane organizatory przewodów - 1szt.
3. Serweta operacyjna z taśmą lepną wym. 200x200cm, wzmocniona (50x20cm), wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie : włóknina wiskozowo/poliestrowa 50g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura serwety 122,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przenikanie płynów w strefie krytycznej 197kPa - 2szt.
4. Ręcznik chłonny 18x25cm - 5szt.
5. Serweta operacyjna 75x90 cm, 2-warstwowa - 1szt.
6. Taśma lepną 9x49cm - 1szt.
7. Opatrunek specjalistyczny, elastyczny; wodoodporny; miękki wysokochłonny opatrunek typu all-in-one z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac na całej powierzchni opatrunku; nieprzepuszczalny dla bakterii i wirusów; samoprzylepny- nie wymagający dodatkowego mocowania; zabezpieczający rany pooperacyjne o różnym stopniu wysięku; minimalizujący przywieranie opatrunku do szwów; zapewniający atraumatyczną zmianę opatrunku; eliminujący uszkodzenia rany i skóry otaczającej - rozmiar 7,5x7,5cm -1szt.
8. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych - 1szt.
9. Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm z taśmą (gaza 20-nitkowa) - 5 szt.
10. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany - 1szt.
11. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm - 1szt.
12. Kieszka foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną, wykonana z transparentnej folii PE 80 mikronów - 1szt.
13. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm 4 otwory, okrągła końcówka, rękojeść, regulacja ssania - 1szt.
14. Dren do ssaka 24Ch 2,5m F/F - 1szt.
15. Pojemnik na igły magnetyczny, 20 miejsc - 1szt.
16. Osłona foliowa na kamerę 18x250cm (elastyczna końcówka, taśma mocująca) - 1szt.



17. Miska 500ml transparentna z podziałką - 1szt.
18. Miska 250ml Czerwony z podziałką - 1szt.
19. Kompres gazowy 7.5x7.5cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 25szt.
20. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 5szt.
21. Ostrze chirurgiczne nr 24 - 1szt.
22. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.
23. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa 16 warstwowa, znacznik RTG) - 25 szt.
24. Tupferki gazowe 8x8cm (gaza 24-nitkowa, znacznik Rtg) - 8szt.
25. Serweta operacyjna 90x75cm z taśmą samoprzylepną - 1szt.
26. Osłona na stolik mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
27. Fartuch chirurgiczny SMS o gramaturze 40g/m2. niewzmocniony, rozmiar XL - 2szt
28. Fartuch chirurgiczny SMS o gramaturze 40g/m2. niewzmocniony, rozmiar L - 1szt
29. Osłona na stół narzędziowy o wym. 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (owinięcie zestawu) - 1szt.
30. Rękawice chirurgiczne, syntetyczne, 7.0, AQL = 0,65 - 1 para
31. Rękawice chirurgiczne, syntetyczne, 6.5, AQL = 0,65 - 1 para

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne VIDEOTORAKOTOMIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.8, Zestaw ginekologiczny laparoskopowy , numer katalogowy 97112818**



**Zestaw ginekologiczny laparoskopowy**

1. Obłożenie specjalistyczne, laparoskopowe wym. 200/250x365cm, otwór 28x30cm otoczony warstwą chłonną. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 50 mikronów. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie: folia PE 50 mikronów / włókna wiskozowa 23g/m2. łączna gramatura serwety 129g/m2. W serwetę wbudowane:
2. Organizatory przewodów - 1szt.
3. Kieszka 3-komorowa na narzędzia, wym. 45x48cm - 1szt.
4. Disektor laparoskopowy Maryland dług. 33 cm, śr. 5 mm z przyłączem prądu monopolarnego. - 1szt.
5. Serweta 100x100cm - 1szt.

6. Nożyczki laparoskopowe o dł. 33 i śr 5 mm z przyłączem prądu monopolarnego. Końcówka robocza typu Metzenbaum (bransze precyzyjnie spasowane aż do samego końca lecz końcówka atraumatyczna, uniemożliwiająca przecięcie przypadkowej struktury. - 1szt.
7. Igła veressa 120mm - 1szt.
8. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml - 1szt.
9. Trokar rozpychający, bezostrzowy, 11 mm, dł. 10cm, z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka - zewnętrzna uszczelka wzmocniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop - 1szt.
10. Uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 11mm 10cm - 1szt.
11. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
12. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne GINEKOLOGIA LAPAROSKOPIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.9, Zestaw do laparoskopii dziecięcej , numer katalogowy 97128630**



**Zestaw do laparoskopii dziecięcej**

1. Serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny - 240x150cm - 1szt.
2. Serwety boczne z taśmą samoprzylepną 90x75cm - 2szt.
3. Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175x175cm - 1szt
4. Kieszeń 3-komorowa na narzędzia, wym. 45x48cm - 1szt.
5. Zestaw laparoskopowy do ssania - płukania z podwójnym grotem OD 5mm, 33cm, dreny wolne od ftalanów (pozbawione DEHP). Posiadający 2 przyciski oznaczone kolorystycznie oraz literowo: ssanie (S) i płukanie (I) w kolorze (proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu) - 1szt.
6. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one na rany pooperacyjne 6x8cm z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 4szt.
7. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych - 1szt.
8. Trokar bezostrzowy separujący 5mm, dł. 7cm - 1szt.



9. Unwiersalna przeźroczysta kaniula do trokara 5mm, dł. 7cm - 2szt.
10. Miska 250ml z podziałką - 1szt.
11. Tupfer okrągły gazowy 40x50cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg) - 3szt.
12. Ostrze chirurgiczne nr 11 - 1szt.
13. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml, - 1szt.
14. Igła veressa 150mm - 1szt.
15. Płyn przeciwmgielny (butelka + watka) - 1szt.
16. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 20szt.
17. Osłona foliowa na kamerę 18x250cm (elastyczna końcówka, taśma mocująca) - 1szt.
18. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
19. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony, wykonany z włókna SMS, rozm L - 1szt.
20. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony, wykonany z włókna SMS, rozm XL - 1szt.
21. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.
22. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne LAPAROSKOPIA DZIECIĘCA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 3 poz.10, Zestaw do laparoskopowy do chirurgii , numer katalogowy 97112819**



**Zestaw laparoskopowy do chirurgii**

1. Obłożenie do laparoskopii z otworem brzuszno - krocowym 250/200/300x260cm, otwór w okolicy brzucha 28x30cm oraz w okolicy kroczu 10x13cm. Otwór brzuszny otoczony folią chirurgiczną typu FLEX. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa 12g/m2 oraz folia PE 50 mikronów). W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie : folia PE 50 mikronów oraz włókna wiskozowa 23g/m2. łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 129g/m2 - 1szt.
2. Kieszeń 3-komorowa na narzędzia, wym. 45x48cm - 1szt.
3. Zestaw laparoskopowy do ssania - płukania z podwójnym grotem OD 5mm, 33cm, dreny wolne od ftalanów (pozbawione DEHP) - 1szt.
4. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one na rany pooperacyjne 6x8cm z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 4szt.
5. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie - 1szt.

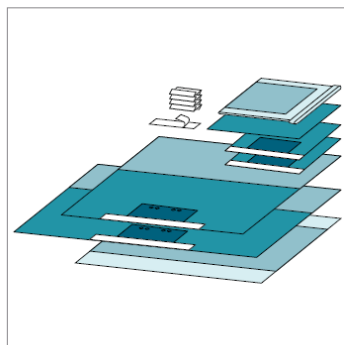
6. Przewód do insuflacji z filtrem 26Ch/18Ch 300cm MLL - 1szt.
7. Miska 250ml Czerwony z podziałką - 1szt.
8. Tupfer okrągły gazowy 40x50cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg - 3szt.
9. Ostrze chirurgiczne nr 11 - 1szt.
10. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml, niebieska - 1szt.
11. Igła veressa 150mm - 1szt.
12. Trokar rozpychający, bezostrzowy, 12 mm, dł. 10cm, z przeźroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka - zewnętrzna uszczelka wzmocniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop - 1szt.
13. Uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 12mm 10cm - 1szt.
14. Trokar rozpychający, bezostrzowy, 5 mm, dł. 10cm, z przeźroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka - zewnętrzna uszczelka wzmocniana plastikowymi płatkami ułatwiającymi wprowadzenie narzędzia. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop - 1szt.
15. Uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 5mm 10cm - 1szt.
16. Płyn przeciwmgiełny (butelka + watka) - 1szt.
17. Ewakuator dymu LL z zaciskiem i filtrem - 1szt.
18. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 20szt.
19. Osłona foliowa na kamerę 18x250cm (elastyczna końcówka, taśma mocująca) - 1szt.
20. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
21. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony, wykonany z włókna SMS, rozm L - 1szt.
22. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony, wykonany z włókna SMS, rozm XL - 1szt.
23. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne LAPAROSKOPIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie. Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

#### Dotyczy Pakietu nr 3 poz.11, Zestaw serwet uniwersalny , numer katalogowy 699640

##### ZESTAW UNIWERSALNY WZMOCNIONY (4 WARSTWY)

6/12 699640



Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
996106	1	osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
910519	1	serweta chirurgiczna trójwarstwowa 75x90cm
-	4	ręcznik chłonny 18x25cm
910198	2	serwety z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej 75x75cm
911500	1	taśma samoprzylepna 9x49cm
967772	1	serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów 175x175cm
967773	1	serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów 240x150cm
90190	1	serweta na stół (winicie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

#### Zestaw serwet uniwersalnych

1. Serweta górna o wym. 240x150cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej (wym. 55x20cm) i z organizatorami przewodów - 1szt.
2. Serweta dolna o wym. 175x175cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej (wym. 55x20cm) i z organizatorami przewodów - 1szt.
3. Serwety boczne o wym. 75x90cm z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej (wym. 35x20cm) - 2szt.
4. Serweta chirurgiczna 75x90cm - 1szt.
5. Taśma samoprzylepna 9x49cm - 1szt.
6. Ręcznik chłonny 18x25cm - 4szt.
7. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
8. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, warstwa chłonna (75x190cm) - 1szt.
9. Serwety w poz. 1, 2 oraz 3 wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2/ W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie: włóknina 50g/m2. łączna gramatura każdej z serwet 122,6g/m2. Odporność serwet na przepuszczanie płynów 194cmH2O, odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 186kPa.

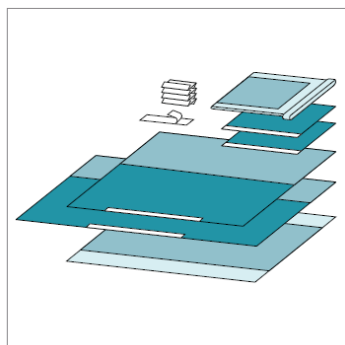
Opakowanie folia - folia. Sposób pakowania pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

#### Dotyczy Pakietu nr 3 poz.12, Zestaw uniwersalny pediatryczny , numer katalogowy 699010

##### ZESTAW PEDIATRYCZNY BASIC

6/12 699010



Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
996106	1	osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
-	4	ręcznik chłonny 18x25cm
917198	2	serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 75x73cm, (szerokość taśmy 2,5 cm)
911500	1	taśma samoprzylepna 9x49cm
917775	1	serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 175x173cm, (szerokość taśmy 2,5 cm)
917776	1	serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 240x148cm, (szerokość taśmy 2,5 cm)
90190	1	serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

#### Zestaw uniwersalny, pediatryczny:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) - ekran anestezjologiczny - 240x148cm - 1szt.
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) 75x73cm - 2szt.
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) 175x173cm - 1szt.
4. taśma samoprzylepna 9x49cm - 1szt.
5. ręczniki chłonne 18x25cm - 4szt.
6. osłona na stół MAYO 79x145cm - 1szt.
7. serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm - 1szt.

Serwety w poz.1, 2 oraz 3 wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2. łączna gramatura każdej serwety 72,6g/m2. Odporność

serwet na przepuszczanie płynów 203cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho 91kPa, odporność na rozerwanie na mokro 74kPa.

Ośłona w poz. 5 wykonana z folii PE 60 mikronów, dodatkowe wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura serwety 83g/m<sup>2</sup>. Odporność na przepuszczanie płynów 150cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho 74,6 kPa.

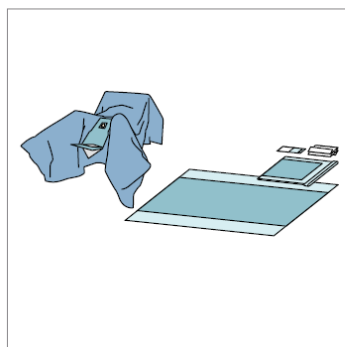
Opakowanie folia - folia, sposób pakowanie pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

### Dotyczy Pakietu nr 3 poz.13, Zestaw do zabiegów ginekologicznych , numer katalogowy 888112

#### ZESTAW DO ZABIEGÓW GINEKOLOGICZNYCH

7/14 888112



Nr ref. niesteryl.	Ilość	Opis
996106	1	wzmocniona osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
-	2	ręcznik chłonny 18x25cm
904762	1	organizator przewodów (samoprzylepny) 9x18cm
988520	1	obłożenie ginekologiczne 60x116cm, otwór przyklejany 8x11cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, możliwość przymocowania serwety do fartucha za pomocą taśmy
965523	1	obłożenie chirurgiczne podstawowe 200/270x220cm, zintegrowane nogawice i ekran anestetyczny, otwór 13x24cm
90190	1	serweta na stół (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

#### Zestaw do zabiegów ginekologicznych

1. Serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestetycznym, posiada otwór w okolicach kroczu o wymiarach 13x24 cm - 1szt.
2. Serweta ginekologiczna o wymiarach 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, oraz możliwość
3. przymocowania serwety do fartucha operującego, za pomocą integrowanej taśmy samoprzylepnej - 1szt.
4. Ręczniki chłonne 18x25cm - 2szt.
5. Organizator przewodów (samoprzylepny) 9x18cm - 1szt.
6. Ośłona na stół mayo 79x145cm, obszar chłonny 65x85cm - 1szt.
7. Serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) - 150x190cm - 1szt.

Serweta w poz. 1 wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włókna wiskozowa 23g/m<sup>2</sup> / folia PE 40 mikronów). Łączna gramatura serwety 60,6g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów pow. 100cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho 70kPa, odporność na rozerwanie na mokro 58kPa.

Serweta na stół wykonana z laminatu (folia PE 55 mikronów / włókna wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>). Łączna gramatura serwety 74,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów 140cmH<sub>2</sub>O, odporność serwety na rozerwanie na sucho 104kPa. Opakowanie folia - folia, sposób pakowanie pół próżniowy.

Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

Dotyczy Pakietu nr 3 poz.14, Trokar , numer katalogowy 899310



#### Trokary bezostrzowe separujące

Nr. Ref.	Rozmiar	Długość	Ilość szt. w op.
899308	5mm	70mm	5
899309	5mm	100mm	5
899310	11mm	100mm	5
899311	11mm	150mm	5
899312	12mm	100mm	5
899313	12mm	150mm	5
899336	15mm	100mm	5

Trokar 11mm z przeźroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna, wzmocniona uszczelka. Obturator bezostrzowy z dwoma skrzydełkami rozpychającymi. Zawór na kaniuli 2- stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara.

Dotyczy Pakietu nr 4poz.1, Zestaw do procedury ECMO , numer katalogowy 97122180



#### Zestaw do procedury ECMO

1. Serweta do zabiegów hybrydowych 240/300x450 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 60x40 cm oraz dwoma otworami wypełnionymi folią chirurgiczną o wymiarach 15x27 cm, otoczone warstwą chłonną – 1szt.
2. Papier krepowy 60x60 cm – 1szt.
3. Obłożenie chirurgiczne 75x100cm z przyklejanym otworem – 1szt.
4. Opatrunek specjalistyczny, elastyczny; wodoodporny; miękki wysokochłonny opatrunek typu all-in-one z warstwą kontaktową z miękkiego silikonu Safetac na całej powierzchni opatrunku; nieprzepuszczalny dla bakterii i wirusów; samoprzylepny- nie wymaga dodatkowego mocowania; zabezpiecza rany pooperacyjne o różnym stopniu wysięku; minimalizuje przywieranie opatrunku do szwów; zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku; eliminuje uszkodzenia rany i skóry otaczającej - rozmiar 10x15cm - 1szt., rozmiar 10x35cm - 1szt.

5. Osłona foliowa 15x122cm na sondę + żel + paski elastyczne – 2szt.
6. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 11 (SS), z osłonką – 1szt.
7. Kleszczyki Mayo-Hegar, cienka końcówka, dł. 13 cm SS oznaczona kolorem – 1szt.
8. Nożyczki opatrunkowe proste 20cm (ostro-tępe) – 1szt.
9. Kleszcze naczyniowe proste Spencer-Wells, 20 cm – 2szt.
10. Szew Vicryl Plus 1, 70cm (igła 1/2 koła 40mm), szew wchłaniający, Ethicon – 5szt.
11. Torba papierowa 18x38x9,5cm – 1szt.
12. Kleszczyki do dezynfekcji 19 cm – 1szt.
13. Strzykawka 5 ml L / S 3 częściowa – 1szt.
14. Tupfer okrągły gazowy 20x20cm (gaza 20-nitkowa, biały) – 5szt.
15. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 8-warstwowy, biały) – 100szt.
16. Torba papierowa 25x38cm – 1szt.
17. Miska 250ml Czerwony z podziałką – 2szt.
18. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony XLL – 2szt.
19. Fartuch chirurgiczny niewzmocniony L – 1szt.
20. Ręcznik chłonny 18x25cm – 3szt.
21. Rękawice chirurgiczne syntetyczne 7.5 AQL = 0,65 - 2 pary
22. Rękawice chirurgiczne syntetyczne 8.0 AQL = 0,65 - 2 pary
23. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm (opakowanie zestawu), wzmocniona – 1szt.

Serweta w poz. 1 w strefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m<sup>2</sup>) w strefie krytycznej z lamiantu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m<sup>2</sup> oraz wzmocnienie chłonne włóknina 50g/m<sup>2</sup>.) łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 117,6g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref 127cmH<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref 117 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 127 kPa.

Zestawy zabiegowe muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne ECMO umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 4poz.2, Zestaw do zabiegów w okolicy głowy , numer katalogowy 97118967**





#### Zestaw do zabiegów w okolicy głowy

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy głowy o wymiarach 240/180x310 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 25x20 cm, wyposażona w dodatkową warstwę chłonną wokół otworu o wymiarach 100x80 cm z trzema zakładkami oraz zintegrowany worek foliowy do przechwytywania płynów - 1szt.
2. Taśma lepna 10x55cm - 1szt.
3. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.
4. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany - 2szt.
5. Serweta operacyjna 30x46cm, przezroczysta - 3szt.
6. Pęseta bagnetowa Bayoner Tip 1,0mm / 300cm - 1szt.
7. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt.
8. Miska 250ml, – 1szt.
9. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt.
10. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg,) - 10szt.
11. Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny, żółty, 10 miejsc - 1szt.
12. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg,) - 50szt.
13. Osłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 2szt.
14. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt.
15. Torba papierowa 14 cm / 25 cm biała - 1szt.
16. Igła 18G 40mm - 1szt.
17. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt.
18. Igła iniekcyjna 21G 40mm RB (zielona) - 1szt.
19. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 1szt.
20. Wosk kostny, biały 2,5g - 1szt.
21. Końcówka do ssania 1,4x80mm SS biała - 1szt.
22. Ręcznik chłonny 18x25cm- 6szt.
23. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.
24. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
25. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókniny SMS 35g/m2 rozmiar XL- 2szt, L - 1szt.
26. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Fartuch chirurgiczny w poz. 25 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m2. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Kolor niebieski. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL.

**Dotyczy Pakietu nr 4poz.3, Zestaw zabiegowy do stabilizacji kręgosłupa , numer katalogowy 97118965**



#### Zestaw zabiegowy do stabilizacji kręgosłupa

1. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 150x240cm - 1szt.
2. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 175x175cm - 1szt.
3. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 90x75cm - 2szt.
4. Folia operacyjna 40x40cm - 1szt.
5. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 50szt.
6. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt.
7. Osłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 1szt.
8. Kompres gazowy 5x5 cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, biały) - 10szt.
9. Miska 250ml, 1szt.
10. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt.
11. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt.
12. Igła 18G 40mm różowa - 1szt.
13. Igła iniekcyjna 21G 40mm RB - 1szt.
14. Wosk kostny, 2,5g - 1szt.
15. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 2szt.
16. Ręcznik chłonny 18x25cm - 6szt.
17. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.
18. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura osłony 83,4g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
19. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókna SMS 35g/m<sup>2</sup> rozmiar XL- 3szt, L - 2szt.
20. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Serwety w pozycji 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włókna polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia polietylenowa 40 mikronów / włókna wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>). Łączna gramatura każdej z serwet 72,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej 203cm H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho dla wszystkich serwet w strefie krytycznej i pozakrytycznej 91 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro wszystkich serwet dla strefy krytycznej 74kPa.

Fartuch w poz.19 wykonany z lekkiej i przewiewnej włókna typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m<sup>2</sup>, rękawy 40 g/m<sup>2</sup> (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone, nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne STABILIZACJA KRĘGOSŁUPA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie

Na opakowaniu zewnętrznym powinna być zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz.4, Zestaw do operacji dysku , numer katalogowy 97118964**



**Skład i parametry:**

1. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 150x240cm - 1szt.
2. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym.175x175cm - 1szt.
3. Serweta operacyjna z taśmą lepną, wzmocniona, wym. 90x75cm - 2szt.
4. Folia operacyjna 15x26cm - 1szt.
5. Taśma lepna 9x49cm - 1szt.
6. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x20cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt.
7. Osłona na uchwyt do lampy, duża z kołnierzem - 2szt.
8. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 30szt.
9. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt.
10. Pęseta bagnetowa Bayoner Tip 1,0mm / 300cm - 1szt.
11. Wosk kostny, biały 2,5g - 1szt.
12. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt.
13. Miska 250ml, - 1szt.
14. Ostrze chirurgiczne nr 24 (CS) - 1szt.
15. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 1szt.
16. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.
17. Strzykawka 20 ml L/S 2-u częściowa - 1szt.
18. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biały) - 10szt.
19. Osłona na mikroskop Zeiss 117x267cm - 1szt.
20. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m2. łączna gramatura osłony 83,4g/m2. - 1szt.
21. Ręcznik chłonny 18x25cm - 6szt.
22. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.
23. Fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z włókniny SMS 35g/m2 rozmiar XL- 2szt, L - 1szt.
24. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Serwety w pozycji 1,2 oraz 3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włókna polipropylenowa 12g/m<sup>2</sup> / folia polietylenowa 40 mikronów / włókna wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>). Łączna gramatura każdej z serwet 72,6 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie płynów dla wszystkich serwet w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej 203cm H<sub>2</sub>O.

Odporność na rozerwanie na sucho dla wszystkich serwet w strefie krytycznej i pozakrytycznej 91 kPa.

Odporność na rozerwanie na mokro wszystkich serwet dla strefy krytycznej 74kPa.

Fartuch w poz. 23 wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m<sup>2</sup>, rękawy 40 g/m<sup>2</sup> (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone, nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentację medyczną zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

**Dotyczy Pakietu nr 4 poz.5, Zestaw do zabiegów hybrydowych , numer katalogowy 97120317**



#### Zestaw do zabiegów hybrydowych

1. Serweta do zabiegów hybrydowych 240/300x450 cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 60x40 cm oraz dwoma otworami wypełnionymi folią chirurgiczną o wymiarach 15x27 cm, otoczone warstwą chłonną o wymiarach 90x220cm - 1szt.
2. Taśma lepna 9x49cm - 2szt.
3. Strzykawka 10ml 3-częściowa LL , z kolorowym - czerwonym tłokiem - 2szt.
4. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt.
5. Osłona na aparaturę foliowa 95x130cm, prostokątna, przezroczysta - 1szt.
6. Osłona na aparaturę foliowa 50x100cm, okrągła z gumką, przezroczysta - 1szt.
7. Dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg PVC - 2szt.
8. Dren do ssaka 24Ch 2,5m F/F - 1szt.
9. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwow, znacznik Rtg, biały) - 30szt.
10. Miska 250ml, - 1szt.
11. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biała) - 10szt.
12. Miska 500ml, z podziałką, żółta - 1szt.
13. Kleszczyki blokowane plastikowe 14cm, niebieskie - 1szt.
14. Uchwyt z igłą prostą do koagulacji monopolarnej 320 cm - 1szt.
15. Butelka Redona 500ml L/V PVC - 1szt.
16. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włókna wiskozowa 27g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura osłony 83,4g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
17. Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókniny bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>, rozm XL - 2szt., rozmiar L - 1szt.

18. Ręcznik celulozowy 30x40cm - 4szt.
19. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm ,wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Serweta w poz. 1 w strefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m<sup>2</sup>) w strefie krytycznej z lamiantu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włóknina wiskozowo - poliestrowa 30g/m<sup>2</sup> oraz wzmocnienie chłonne włóknina 50g/m<sup>2</sup>.) łączna granatrua serwety w strefie krytycznej 117,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref 127cmH<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref 117 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 127 kPa.

Fartuch w poz. 17 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup> zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m<sup>2</sup>. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne HYBRYDA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

#### **Dotyczy Pakietu nr 4 poz.6, Zestaw do protezy biodra , numer katalogowy 97119178**



#### **Zestaw do protezy biodra**

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy stawu biodrowego o wymiarach 230/300x330 cm, posiadająca samouszczelniający otwór o wymiarach 18x22 cm i dwie symetrycznie rozmieszczone torby dyslokacyjne z możliwością podłączenia drenu. Serweta wyposażona jest w dwie zintegrowane dwukomorowe kieszenie na ssak i koagulację i dwa zintegrowane
2. organizatory przewodów typu RZEP - 1szt.
3. Kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną - 2szt.
4. Serweta 150x240cm, wzmocnienie 75x240cm - 1szt.
5. Obłożenie chirurgiczne 200x260cm, samoprzylepne wycięcie U 20x102cm - 1szt.
6. Bakteriobójcza folia chirurgiczna impregnowana jodoforem wym 60x45cm - 1szt.
7. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x30cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z

- włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt.
8. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt.
  9. Osłona na kończynę typu stockinet 32x120cm - 1szt.
  10. Kompres gazowy 10x20cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg) - 10szt.
  11. Taśma lepna 9x49cm - 4szt.
  12. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg,) - 60szt.
  13. Miska 250ml, - 1szt.
  14. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.5m F/F - 1szt.
  15. Miska 250ml, transparentna - 1szt.
  16. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg,) - 10szt.
  17. Butelka do drenażu 400ml T125cm PVC LL - 1szt.
  18. Ostrze chirurgiczne nr 23 - 3szt.
  19. Strzykawka 100ml z końcówką do cewnika - 1szt.
  20. Dren Redona 14Ch 50 cm 14cm znacznik Rtg PVC - 1szt.
  21. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20 miejsc - 1szt.
  22. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm - 1szt.
  23. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.
  24. Pojemnik z polipropylenu, cylindryczny na osprzęt do diatermii, - 1szt.
  25. Torba papierowa 25x38cm - 1szt.
  26. Osłona na stół mayo 79x145cm, wzmocniona, wykonana z folii PE 60 mikronów. Wzmocnienie: folia PE 55 mikronów / włóknina wiskozowa 40g/m2. Łączna gramatura osłony 148g/m2. - 2szt.
  27. Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókniny bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze 68 g/m2, rozm XL - 3szt., rozmiar L - 1szt.
  28. Osłona na stół narzędziowy 150x240cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.

Serweta w poz. 1 w strefie pozakrytycznej wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów oraz włóknina wiskozowa - poliestrowa 30g/m2) w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (folia polietylenowa 40 mikronów, włóknina wiskozowa - poliestrowa 30g/m2 oraz wzmocnienie chłonne włóknina 50g/m2.) łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 117,6 g/m2. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref 127cmH2O. Odporność na rozerwanie na sucho dla obu stref 117 kPa. Odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 127 kPa.

Fartuch w poz. 26 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze 68 g/m2 zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m2. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne PROTEZA BIODRA umieszczone w pomarańczowej ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.



**Dotyczy Pakietu nr 4 poz.7, Zestaw do zabiegów laparotomii , numer katalogowy 97125848**



**Zestaw do zabiegów laparotomii**

1. Serweta z taśmą lepną 175x175cm, wzmocniona, ISCC - 1szt.
2. Serweta operacyjna 300x175cm z taśmą samoprzylepną, wzmocniona - 1szt.
3. Serweta z taśmą lepną 90x75cm, wzmocniona, ISCC - 2szt.
4. Ręcznik chłonny 18x25cm - 4szt.
5. Taśma lepną 9x49cm - 1szt.
6. Kieszka foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną - 1szt.
7. Kompres gazowy laparotomijny 50x60cm z tasiemką (gaza 20-nitkowa, 6-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 6szt.
8. Kubek plastikowy 1000 ml, przezroczysty - 1szt.
9. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg) - 30szt.
10. Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biała) - 10szt.
11. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 23 (SS) - 1szt.
12. Elektroda monopolarna - nóż prosty 15,3cm (SS) - 1szt.
13. Dren łączący do ssaka PVC 25Ch/16Ch 3.0m F/F - 1szt.
14. Aspiracja typu Yankauer 24Ch 25cm, okrągła końcówka, 4 otwory - 1szt.
15. Miska 250ml, z podziałką, przezroczysta - 2szt.
16. Miska nerkowata 800 ml, przezroczysta - 1szt.
17. Tupfer okrągły gazowy 10x10cm (gaza 24-nitkowa, znacznik Rtg,) - 10szt.
18. Tupfer okrągły gazowy (gaza 17-nitkowa,) - 4szt.
19. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych, - 1szt.
20. Podstawa na ostrza chirurgiczne 1szt.
21. Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, magnetyczno-piankowy, 20 miejsc - 1szt.
22. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm - 1szt.
23. Czyścik do elektrody 5x5cm - 1szt.
24. Torba papierowa 25x38cm - 1szt.
25. Osłona na stół mayo 79x145cm, wzmocniona, wykonana z folii PE 60 mikronów. Wzmocnienie: folia PE 55 mikronów / włóknina wiskozowa 40g/m2. Łączna gramatura osłony 148g/m2. - 1szt.
26. Fartuch chirurgiczny, wzmocniony, wykonany z włókniny bawełnopodobnej spunlaced o gramaturze min. 68 g/m2, rozmiar XL - 2szt., rozmiar L - 1szt, rozmiar LL - 1szt.
27. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocniona na całej powierzchni (opakowanie zestawu) - 1szt.
28. Serwety w poz. 1, 2 oraz 3 wykonane z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m2 / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m2/ W strefie krytycznej dodatkowo wzmocnienie: włóknina 50g/m2. Łączna gramatura każdej z serwet 122,6 5g/m2. Odporność serwet na przepuszczanie

płynów 194cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 186kPa. Serwety wyprodukowane w sposób zrównoważony dla środowiska, zestaw certyfikowany logo ISCC.

Fartuch w poz. 26 wykonany z włókniny bawełnopodobnej typu spunlaced o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup> zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe. Wstawki chroniące przed przenikaniem płynów, z przodu folia polietylenowa na rękawach, nieprzepuszczalny 2-warstwowy laminat zawierający folię polietylenową 27,5µm oraz wiskozowo-poliestrową włókninę typu spunlaced 30g/m<sup>2</sup>. Włóknina antystatyczna, niepyląca, oddychająca, nieprzezroczysta; elastyczne mankiety wykonane z dzianiny wchłaniającej pot; zapinany przy szyi na rzep, troki mają być łączone kartonikiem. Konstrukcja fartucha w tylnej części gwarantująca sterylne plecy operatora podczas zabiegu. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XL-L, 2XL-L, 2XL-LL.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne LAPAROTOMIA umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.

#### **Dotyczy Pakietu nr 4 poz.8, Zestaw do cięcia cesarskiego , numer katalogowy 97120428**



#### **Zestaw do cesarskiego cięcia**

1. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów - 1szt.
2. Elastyczny, wodooporny, miękki, wysokochłonny opatrunek typu All-in-one wym. 10x25cm na rany pooperacyjne z technologią nacinanego wzoru warstwy chłonnej opatrunku (superabsorbentu z włókien poliakrylanowych). Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu na całej powierzchni opatrunku - 1szt.
3. Kleszczyki blokowane 24cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie - 1szt.
4. kompres gazowy laparotomijny 45x45cm (gaza 20-nitkowa, 6-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 10szt.
5. Tupfer gazowy 30x30cm 20 nitek RTG - 20 sztuk
6. Torba papierowa 18x38x9,5cm - 1szt.
7. Miska 250ml, - 1szt.
8. Igła iniekcyjna 18G 40mm z osłonką (różowa) - 1szt.
9. Osłona na stół mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura osłony 83,4g/m<sup>2</sup>. - 1szt.
10. Ręcznik chłonny 18x25cm - 2szt.
11. Papier krepowy 60x60cm - 1szt.

12. Dodatkowo poza głównym pakunkiem umieszczony na wierzchu w sposób gwarantujący aseptyczne użycie - owinięte w barierową serwetę 75x100cm:
13. Kocyk dla noworodka - 1 szt
14. Kocyk dziecięcy 90x120cm - 1 szt
15. Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone 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, Fartuch oznaczono kolorystycznie. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej 58 cm H<sub>2</sub>O, gramatura: 35g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Rozmiar L - 1 szt, rozmiar XL - 2szt.
16. Zacisk do pępowiny, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt
17. Podkład chłonny 60x90cm - 1szt.

Seweta w poz. 1 wykonana z laminatu dwuwarstwowego: folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>. W strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie laminatem dwuwarstwowym: folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura serwety 120,6 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów dla obu stref pow.100cmH<sub>2</sub>O. Odporność serwety na rozerwanie na sucho dla obu stref 70kPa. Odporność serwety na rozerwanie na mokro dla strefy krytycznej 58kPa.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne CIĘCIE CESARSKIE umieszczone w ramce na boku opakowanie zestawu. Opakowanie zewnętrzne zestawu (karton) oznaczone kolorystycznie.

Na opakowaniu zewnętrznym \ zamieszczona etykieta z 2 samoprzylepnymi naklejkami przeznaczonymi do wklejenia w dokumentacji medycznej zawierającymi następujące dane: indeks wyrobu, LOT, termin ważności, identyfikacja producenta, oznakowanie zgodności CE.