

Składy zestawów operacyjnych:

Zestaw do bariatрії LAP

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu
- 1 x ręcznik celulozowy 30x40cm
- 1 x fartuch chirurgiczny SMMS, rozmiar L, 130 cm
- 3 x fartuch chirurgiczny SMMS, rozmiar XL, 150cm
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa
- 2 x przylepny organizator przewodów typu kokardka 9 x 11,5 cm
- 2 x kieszeń na narzędzia 38x40cm, dwukomorowa
- 1 x kieszeń na ssaki 40x60cm ze sztywnikiem
- 1 x osłona na kamerę składana teleskopowo 13x250cm
- 1 x bezpieczny skalpel z ręczką ostrze Fig. 11
- 1 x zacisk niebieski 24cm
- 1 x płyn przeciwmgielny, butelka 6g z gąbką
- 1 x licznik do igieł i ostrzy, magnes, 10 miejsc, wys. 1,5 cm
- 20 x kompresy gazowe z nitką RTG, 16-warstwowe 10x10cm, zbindowane po 10 szt.
- 5 x opatrunek włókninowy 10x8cm
- 1 x miska niebieska 250ml
- 4 x tupfer gazowy z elementem kontrastującym rozm.6, wykrój gazy 29x35cm
- 1 x serweta do zabiegów bariatrycznych 260x296cm, w pozycji litotomijnej, ze zintegrowanymi nogawicami, otwór w okolicy jamy brzusznej 50x40cm, otoczony folią chirurgiczną, z dwoma kieszeniami, zintegrowanymi uchwytami na przewody, z osłoną podpórki na kończyny górne.

Fartuchy chirurgiczne wykonane z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki, naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na wypychanie sucho/mokro 175/185 kPa. Odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O (+/-1).

Zestaw do tarczycy

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu
- 1 x ręcznik celulozowy 30x40cm
- 2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, standardowy, rozmiar L, 130 cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, standardowy, rozmiar XL, 150cm

1 x serweta na stolik Mayo 80x145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa

1 x samoprzylepny organizator przewodów typu rzep 2,5x20/24 cm

1 x przylepny organizator przewodów typu kokardka 9 x 11,5 cm

2 x kieszeń na narzędzia 38x40cm, dwukomorowa

1 x bezpieczny skalpel fig. 15

2 x bezpieczny skalpel fig. 10

1 x zacisk niebieski 19cm

1 x opakowanie 10 szt. tupferów gazowych do preparowania tkanek, z nitką RTG rozmiar 3, każdy tupfer w osobnej przegródce w celu ułatwienia kontroli ilości materiału gazowego

40 x kompresy gazowe z nitką RTG, 16-warstwowe 10x10cm, zbindowane po 10 szt.

1 x licznik do igieł i ostrzy, magnes, 10 miejsc, wys. 1,5 cm

1 x opatrunek włókninowy 10x15cm

1 x opatrunek włókninowy 10x8cm

5 x serweta gazowa laparotomijna z tasiemką, ze znacznikiem RTG, biała 4-warstwowa 40x40cm, wstępnie prana i złożona

1 x miska bezbarwna ze skalą 250ml

4 x tupfer gazowy z elementem kontrastującym rozm. 6, wykrój gazy 29x35cm

1 x serweta 2-warstwowa wzmocniona 225x240cm, obszar wzmocnienia 20x50cm, wycięcie 20x20cm

1 x serweta 2-warstwowa 150x260cm, wycięcie 65x20cm

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna, całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O (+/-1).

Fartuchy spunlace - wykonany z miękkiej włókniny typu spunlace (poliester-celuloza) w kolorze turkusowym o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Nie zawiera lateksu i kalafonii. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem - w tym dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone taśmą z folii polietylenowej; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Dodatkowo taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz

nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Zestaw brzuszno-kroczy

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu
- 1 x ręcznik celulozowy 30x40cm
- 2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar L, 130cm
- 2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar XL, 150 cm
- 2 x serweta na stół Mayo 80x145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa
- 2x przylepny organizator przewodów typu kokardka 9 x 11,5 cm
- 2 x kieszeń na narzędzia 38x40cm, jednokomorowa
- 1 x dren łączący do ssaka CH 26 350cm
- 1 x licznik do igieł i ostrzy, pianka-magnes, 20 miejsc
- 1 x czyścik do elektrody 5x5cm
- 2 x miska niebieska 250ml
- 12 x tupfer gazowy z elementem kontrastującym RTG, 20N, wykrój gazy 29x35cm, tupfery po 6 szt. włożone w miskę 250ml bezbarwną
- 1 x opakowanie 10 szt. tupferów gazowych do preparowania tkanek, z nitką RTG rozmiar 3, każdy tupfer w osobnej przegródce w celu ułatwienia kontroli ilości materiału gazowego
- 1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 24
- 1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 10
- 1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 11
- 1 x końcówka do ssaka prosta, typu poole 30 cm
- 2 x zacisk niebieski 24cm
- 40 x kompresy gazowe z nitką RTG, 16-warstwowe 17N 10x10cm, zbindowane po 10 szt.
- 10 x serwety gazowe laparotomijne, ze znacznikiem RTG, białe 4-warstwowe 40x40cm, wstępnie prana i złożona z tasiemką
- 2 x serweta pod pacjenta 75x100cm, z zakładką umożliwiającą aseptyczną aplikację
- 1 x serweta brzuszno-kroczy 260 cm x 310 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm, z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna), z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, z dwoma zintegrowanymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórki na kończyny górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg normy CFR 1610. Odporność na wypychanie sucho/mokro 175/185 kPa.

Fartuchy spunlace - wykonane z miękkiej włókniny typu spunlace (poliester-celuloza) w kolorze turkusowym o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Nie zawiera lateksu i kalafonii. Fartuch

posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha i na rękawach: 40 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem - w tym dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone taśmą z folii polietylenowej; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Dodatkowo taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Zestaw do laparotomii

1 x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu

1 x ręcznik celulozowy 30x40cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar L, 130cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar XL, 150 cm

2 x serweta na stół Mayo 80x145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa

2 x kieszeń na narzędzia 38x40cm, dwukomorowa

2 x samoprzylepny organizator przewodów typu kokardka, wiązany 9 x 11,5 cm

1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 24

1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 10

1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 11

1 x czyścik do elektrody 5x5cm

1 x licznik do igieł i ostrzy, pianka-magnes, 20 miejsc

1 x zacisk niebieski 24cm

1 x opakowanie 10 szt. tupferów gazowych do preparowania tkanek, z nitką RTG rozmiar 3, każdy tupfer w osobnej przegródce w celu ułatwienia kontroli ilości materiału gazowego

1 x miska niebieska 250ml

1 x miska bezbarwna ze skalą 250ml

6 x tufier gazowy z elementem kontrastującym RTG, 20N, wykrój gazy 29x35cm

1 x dren łączący do ssaka CH 26 350cm

1 x końcówka do ssaka prosta, typu poole 30 cm

80 x kompresy gazowe z nitką RTG, 16-warstwowe 17N 10x10cm, zbindowane po 10 szt.

10 x serwety gazowe laparotomijne, ze znacznikiem RTG, białe 4-warstwowe 40x40cm, wstępnie prana i złożona z tasiemką

1 x serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm,. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg normy CFR 1610. Odporność na wypychanie sucho/mokro 175/185 kPa.

Fartuchy spunlace - wykonany z miękkiej włókniny typu spunlace (poliester-celuloza) w kolorze turkusowym o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Nie zawiera lateksu i kalafonii. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha i na rękawach: 40 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem - w tym dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone taśmą z folii polietylenowej; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Dodatkowo taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

Zestaw do przepukliny

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu

1 x ręcznik celulozowy 30x40cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar L, 130cm

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, wzmocniony, rozmiar XL, 150 cm

2 x serweta na stolik Mayo 80x145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, ze wzmocnieniem polipropylenowym; wymiar wzmocnienia 75 x 90 cm (+/- 5 cm). Całkowita gramatura serwety 85 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro 174/179 kPa

1 x miska niebieska 250ml

6 x tupfer gazowy z elementem kontrastującym RTG, 20N, wykrój gazy 29x35cm

2 x kieszeń na narzędzia 38x40cm, dwukomorowa

1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 11

1 x skalpel jednorazowy z nasadką ochronną fig. 24

1 x zacisk niebieski 24cm

1 x opatrunek włókninowy 10x15cm

1 x czyścik do elektrody 5x5cm

1 x licznik do igieł i ostrzy, pianka-magnes, 20 miejsc, wys. 3,5 cm

1 x pętla naczyniowa czerwona 1,15x2,4mm, 47 cm

1 x opakowanie 10 szt. tupferów gazowych do preparowania tkanek, z nitką RTG rozmiar 3, każdy tupfer w osobnej przegródce w celu ułatwienia kontroli ilości materiału gazowego

20x kompresy gazowe z nitką RTG, 16-warstwowe 10x10cm, zbindowane po 10 szt. 5 x serwety gazowe laparotomijne, ze znacznikiem RTG, białe 4-warstwowe 40x40cm, wstępnie prana i złożona

4 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa wzmocniona 75x90cm, obszar wzmocnienia 20x50cm

1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa wzmocniona 175x180cm, obszar wzmocnienia 20x50cm

1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa wzmocniona 150x250cm, obszar wzmocnienia 20x50cm, pasek lepny trójdzielny 15/70/15cm, zintegrowany uchwyt na przewody

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna, całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Klasa palności 1 wg CFR 1610. Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O (+/-1).

Fartuchy spunlace - wykonane z miękkiej włókniny typu spunlace (poliester-celuloza) w kolorze turkusowym o gramaturze 68 g/m² i właściwościach hydrofobowych. Nie zawiera lateksu i kalafonii. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Fartuch zapewnia wysoki komfort termiczny operatora. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha i na rękawach: 40 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem - w tym dwa troki mocowane pośrodku materiału bazowego zabezpieczone taśmą z folii polietylenowej; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm

i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Dodatkowo taśma poliestrowa zabezpieczająca łączenie materiału wzmocnienia rękawa.

Komponenty zestawu podlegające normie EN 13795:2019 - zgodne z tą normą. Zestaw zapakowany w worek polietylenowy z papierową "klapką", na zewnątrz naklejona etykieta główna zawierająca nazwę i skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające: nazwę zestawu, nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta; 2 naklejki zawierają kod kreskowy EAN oraz 2 kod QR. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Sterylizacja tlenek etylenu. Opakowanie transportowe 2 kartony.

ZESTAW LARYNGOLOGICZNY

Skład zestawu:

1x Osłona na stół narzędziowy 140x190 cm, o grubości 50 µm PE, ze wzmocnieniem SPP w części centralnej,
2x Fartuch chirurgiczny z włókniny bawełnopodobnej, rozmiar XL 140 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,
2x Fartuch chirurgiczny z włókniny bawełnopodobnej, rozmiar XL 130 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,
1x Osłona na stół Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem SPP w części centralnej,
2x Taśma lepna 9x50 cm, z bilaminatu,
4x Kompres włókninowy 10x10 cm, 4W, 40g,
1x Igła 22G, 3,8 cm, czarna,
1x Igła 18G, 5 cm,
1x Strzykawka 5 ml, L/L, 3-częściowa, polipropylenowa,
1x Strzykawka 20 ml, L/S 3-częściowa, polipropylenowa,
1x Kleszczyki do dezynfekcji 24 cm, plastikowe, niebieskie,
1x Marker skórny fioletowy, z uniwersalną końcówką, z linijką,
40x Kompresy gazowe 10x10 cm, 12W, 17N, z nitką RTG,
50x Tupfer dysektorowy 1,2x1,2 cm z gazy, z nitką RTG, pakowane po 10 szt. w pudełko,
10x Tupfer gazowy o średnicy 4 cm, 20N, z nitką RTG,
1x Płyn przeciwparowy z gąbką 6 ml,
1x Końcówka do odsysania CH9, 9 cm,
1x Dren do odsysania CH18, 360 cm,
1x Serweta 2-częściowa 45x70 cm z regulacją wielkości otworu, otwór przylepny 17x27 cm,
1x Serweta nieprzylepna 75x90 cm,
2x Serweta przylepna 75x90 cm,
1x Serweta dolna 190x200 cm, przylepna,
1x Serweta górna 260x160 cm, przylepna,
Serwety wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max. 58 g/m² pozbawionego pyłących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log₁₀ i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O.
Pakowany podwójnie we włókninę i sterylizowany w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

ZESTAW ENDOSKOPOWY TUR

Skład zestawu:

1x Osłona na stół narzędziowy 140x190 cm, o grubości 50 µm PE, ze wzmocnieniem SPP w części centralnej,

1x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m², wzmocniony folią PE, rozmiar XL 140 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,

1x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m², wzmocniony folią PE, rozmiar L 120 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,

1x Organizator przewodów typu rzep, przylepny 2,5x14 cm,

1x Strzykawka 20 ml, L/S, 3-częściowa,

10x Kompres gazowy 10x10 cm, 12W, 17N,

1x Osłona na kamerę 13x244 cm z perforowaną końcówką, z taśmą lepną do aplikacji,

1x Zestaw do irygacji 227 cm, dwudrożny z dwoma zaciskami, L/L,

1x Cewnik Nelaton CH14, 40 cm, dwa oczka drenażowe,

1x Serweta do TUR 280/175x242 ze zintegrowanymi długimi nogawicami min. 130 cm

z przylepnym otworem brzuszny \varnothing 8 cm, z otworem na pręcie \varnothing 5 cm, z osłoną na palec, z przylepcem do fiksowania serwety 2,5x24 cm, z torbą na płyny z kształtką, z filtrem i portem do ssaka, z dwoma trokami z miękkiej włókniny typu Spalance o długości 100 +/- 2 cm do regulacji worka (możliwość mocowania

z fartuchem operatora). Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m² pozbawionego pyłących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenie $\leq 1,7 \log_{10}$ a wysokiej odporność na przenikanie płynów powyżej 175 cm H₂O, wysokiej odporność na rozerwanie na mokro powyżej 145 kPa.

- Serweta przeciwdleżynowa: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samo wygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, chłonność wg ISO 9073-6 3750 – 4000 ml/m², (potwierdzona badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym), wskaźnik chłonności min. 2000 %, gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii PE min. 0,12 mm, wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu, odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty, zgodnie z ISO 9073-6. (dopuszcza się pakowaną oddzielnie).

Opakowanie zestawu zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, nazwę producenta, nazwę zestawu, datę ważności, kod kreskowy. Pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton ze strunowym systemem otwierania, do którego nie ma potrzeby używania ostrych narzędzi. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

ZESTAW DO LAPAROTOMII UROLOGICZNEJ

Skład zestawu:

1x Serweta górna 260x152 cm, wzmocniona, przylepna na długości 78 cm,

1x Serweta dolna 196x196 cm, wzmocniona, przylepna,

3x Serweta boczna 93x75 cm, wzmocniona, nieprzylepna,

1x Osłona na stół narzędziowy 140x190 cm, z folii PE 50 μ m, wzmocniona SPP,

1x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 41 g/m², rozmiar L 130 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,

2x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 41 g/m², rozmiar XL 140 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,

1x Osłona na stół Mayo 80x142 cm, z folii PE, wzmocniona SPP,

20x Kompresy gazowe 10x10 cm, 16W, 17N, z nitką RTG,

1x Miska 250ml, z podziałką, niebieska

1x Kleszyczki do dezynfekcji 24 cm, plastikowe, niebieskie,

1x Ostrze chirurgiczne nr 20,

1x Ostrze chirurgiczne nr 11, ze stali nierdzewnej

1x Licznik igieł magnetyczno-piankowy, 20 pól numerycznych, ze zdejmowaczem ostrzy,

1x Dren do odsysania CH21, średnica 0,7 cm, 360 cm, żebrowany,

1x Końcówka do odsysania Yankauer, CH24, 29 cm, 4 otwory odbarczające, z kontrolą ssania,

1x Torba na narzędzia 41x33 cm, z folii PE, dwukomorowa, przylepna,

5x Serweta gazowa laparotomijna 45x45 cm, 6W, 20N, z nitką RTG, z pętelką,

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paroprzepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², „odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa), o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%).

- Serweta przeciwdleżynowa: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samo wygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, chłonność wg ISO 9073-6 3750 – 4000 ml/m², (potwierdzona badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym), wskaźnik chłonności min. 2000 %, gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii PE min. 0,12 mm, wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu, odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty, zgodnie z ISO 9073-6. (dopuszcza się pakowaną oddzielnie).

Opakowanie zestawu zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, nazwę producenta, nazwę zestawu, datę ważności, kod kreskowy. Pakowany sterylnie w przeźroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton ze strunowym systemem otwierania, do którego nie ma potrzeby używania ostrych narzędzi. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

ZESTAW DO CHIRURGII SZCZĘKOWEJ

Skład zestawu:

1x Osłona na stół narzędziowy 140x190 cm, o grubości 50 µm PE, ze wzmocnieniem SPP w części centralnej,

1x Osłona na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem SPP w części centralnej,

4x Ręcznik chłonny 30x39 cm, celulozowy, z mikrościecią zapobiegającą rozerwaniu, biały,

4x Fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar XL 140 cm, rękawy klejone w obszarze krytycznym, fartuch zapinany na szyi na rzep o długości min. 17 cm,

1x Dren do odsysania CH18, średnica wewnętrzna 0,6 cm, długość 300 cm,

1x Końcówka do odsysania Yankauer CH18, długość 25 cm, 6-otworów odbarczających,

40x Kompres gazowy 7,5x7,5 cm, 12-warstwowy, 17-nitkowy, z nitką RTG,

2x Strzykawka 20 ml, 3-częściowa, L/S,

2x Strzykawka 5 ml, 3-częściowa, L/S,

1x Igła 25G, długość 1,6 cm, pomarańczowa,

1x Igła 22G, długość 3,2 cm, czarna,

1x Taśma lepna z bilaminatu, 9x50 cm,

4x Serweta przylepna 90x75 cm,

1x Serweta przylepna, 196x150 cm,

Serwety wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max. 58 g/m² pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ i wysokiej odporności na przenikanie płynów $> 175 \text{ cm H}_2\text{O}$.

- 1x Serweta przeciwdleżynowa: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samo wygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, chłonność wg ISO 9073-6 3750 – 4000 ml/m², (potwierdzona badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym), wskaźnik chłonności min. 2000 %, gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii PE min. 0,12 mm, wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu, odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty, zgodnie z ISO 9073-6. (dopuszcza się pakowaną oddzielnie).

Pakowany podwójnie we włókninę i sterylizowany w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem