

Paket 15

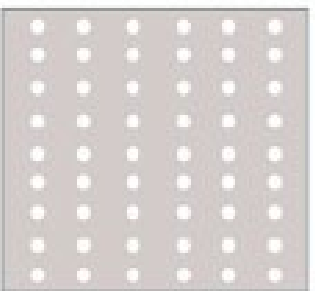
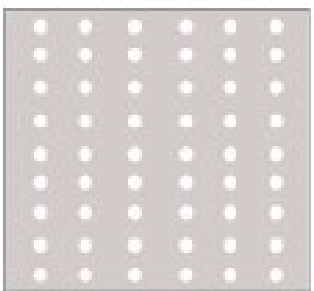
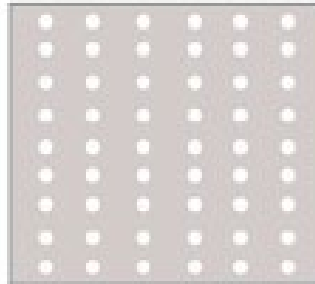
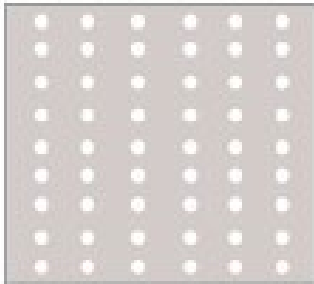
Pozycja 1

Zestaw do cesarskiego cięcia w składzie:

-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 2 cm)



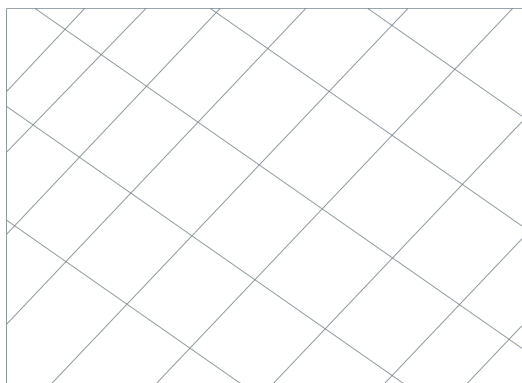
-4 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm)



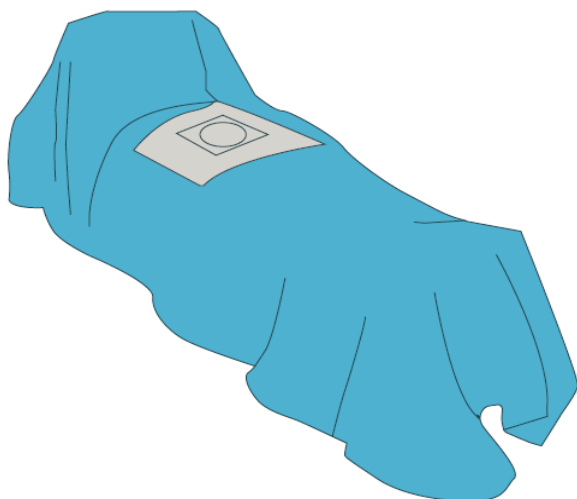
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)



-1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm (+/- 5 cm) z miękkiej włókniny oddychającej absorbującej płyny



-1 serweta do cesarskiego cięcia 260/ 200 cm x 335 cm (+/- 5 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 (+/-2 cm)z usztywnieniem na całym obwodzie z lejkiem odprowadzającym płyny .Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.



Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego , włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu 57 g / m² (+/- 0,5 g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795 .Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne , zawierające nr katalogowy , LOT , datę ważności oraz dane producenta , Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania .Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki . Taśma mocująca w serwecie operacyjnej , wyposażona w margines odklejania papieru zabezpieczającego .Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) , jednorazowego użytku . Zestawy pakowane do transportu : podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny

Pozycja 2

Serweta operacyjna 2- warstwowa 100 cm x 150 cm – serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa .Gramatura laminatu 57 g / m² (+/- 0,5 g/ m²). Materiał spełnia wymagania normy PN EN 13795 . Opakowanie posiada min 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy , LOT , datę ważności oraz dane producenta



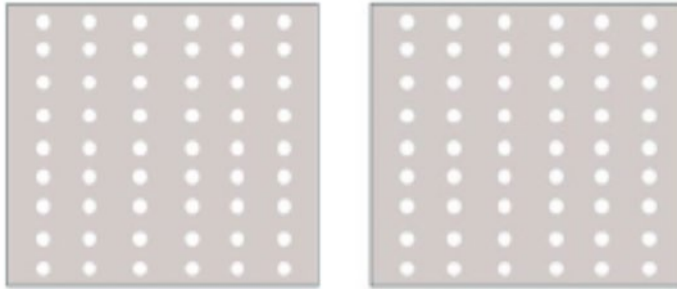
Pozycja 3

Zestaw ginekologiczny :

-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 2 cm)



-2 ręczniki 30 cm x 40 cm (+/- 2 cm)



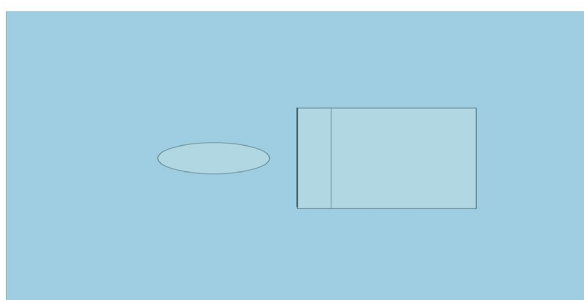
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm)



- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm



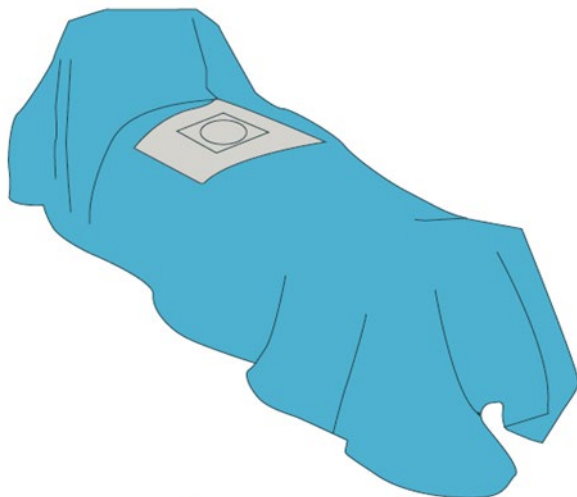
- 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm



- 1 serweta ginekologiczna wzmacniona 230 cm x 240/260 cm (+/-5 cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne , z otworem na krocze 10 cm x 15 cm , ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Ogłozenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa . Gramatura laminatu podstawowego 57 g / m2 (+/- 0,5 g/ m2). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m2 (+/- 0,5 g/m2).



BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.

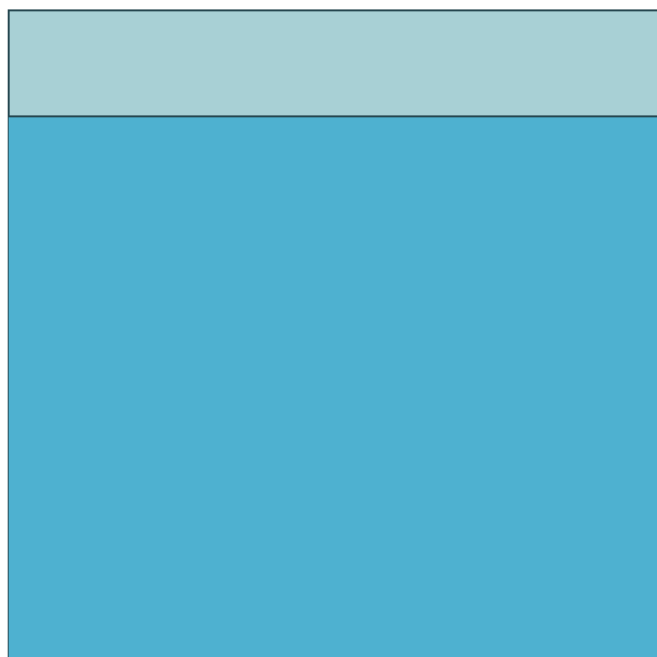


Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety zawierające nr katalogowy , LOT, datę ważności oraz dane producenta . Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania . Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów .

Pozycja 4

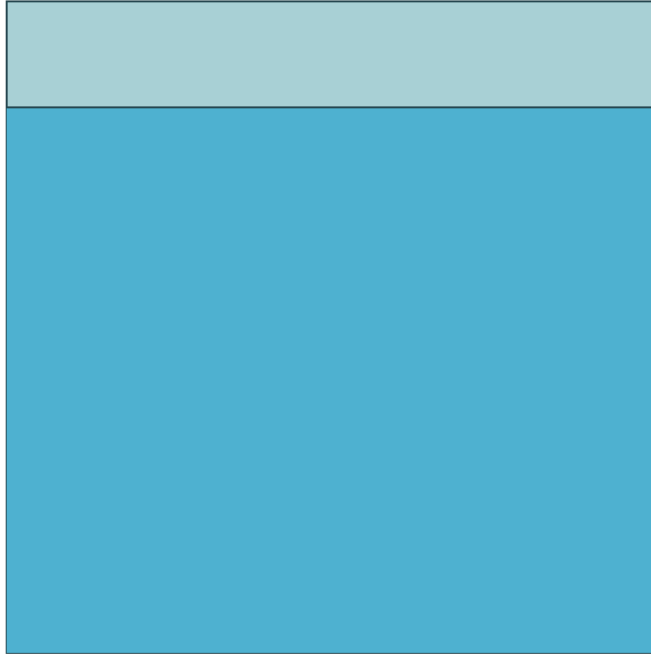
Kieszon na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm (+/- 2 cm)

Sterylna kieszon na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Na dłuższym brzegu kieszeni znajduje się 5 cm pasek samoprzylepny wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Opakowanie zbiorcze w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.



Pozycja 5

Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 45 cm x 25 cm (+/- 2) 2-komorowa z możliwością regulacji głębokości.



Sterylna kieszeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej ,bez sztywnika. Na obu krótszych brzegach kieszeni znajdują się 5 cm paski samoprzylepne wyposażony w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego. Dolny pasek może służyć również jako pasek regulujący głębokość kieszeni. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN PN 13795 : 2019 Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności.

Pozycja 6

Zestaw uniwersalny wzmocniony

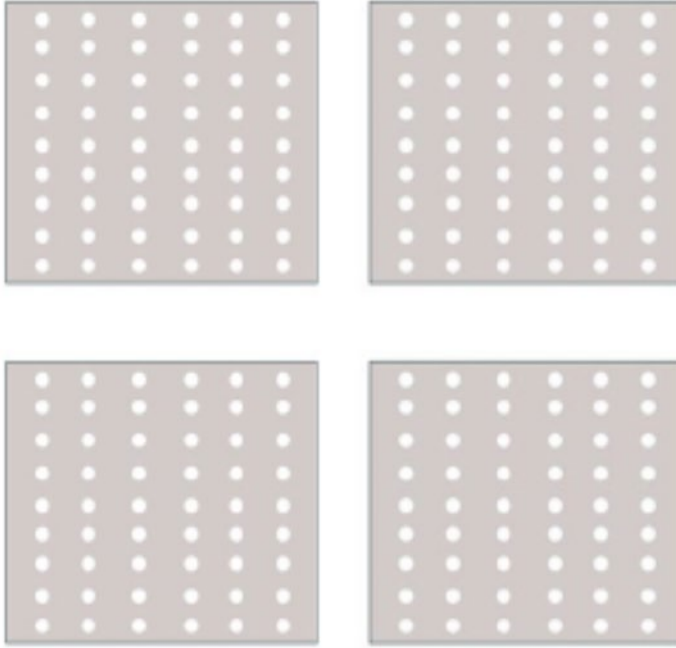
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm





BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.

-4 ręczniki 30 cm x 40 cm



1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm



1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm



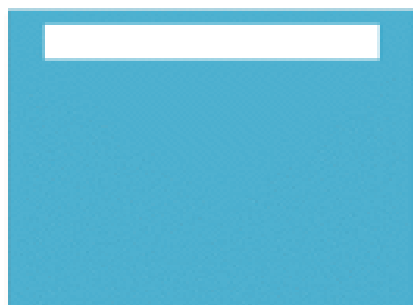


BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.

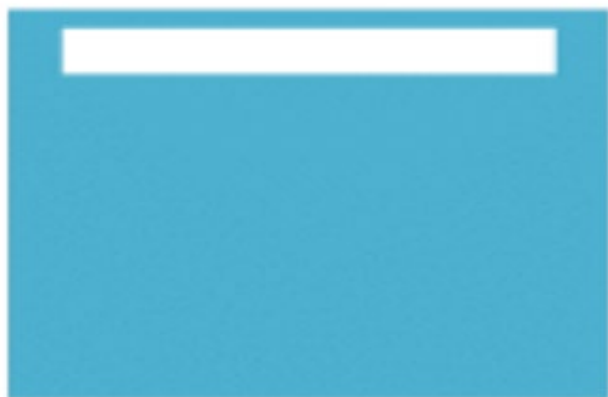
2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm



1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm



1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji



Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego , na każdej z sewet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro min. 280/270 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 470 ml/m².

Pozycja 7

Zestaw uniwersalny standardowy :

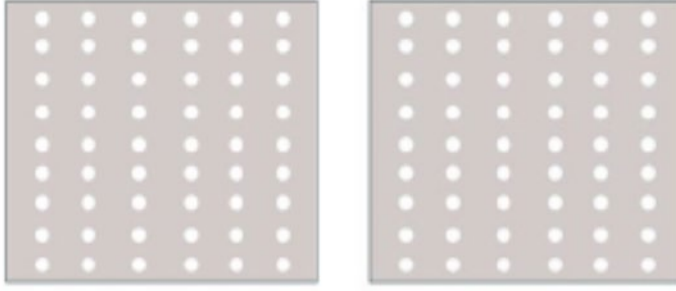
1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm



2 ręczniki 30 cm x 40 cm



BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.



1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm



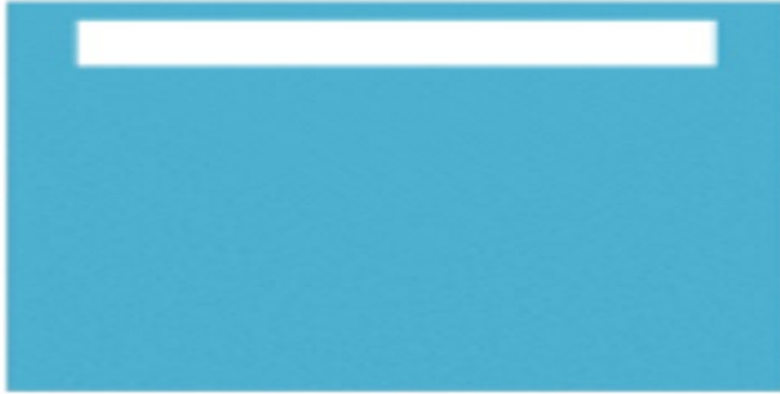
2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm



BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.



1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm



1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji



Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ na mokro min. 170/180 kPa. Zdolność absorpcji cieczy min. 200 ml/m².

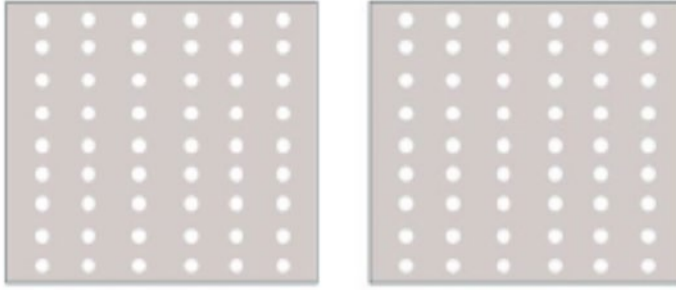
Pozycja 8

Zestaw do zabiegów na kończynie :

-1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (+/- 5cm)



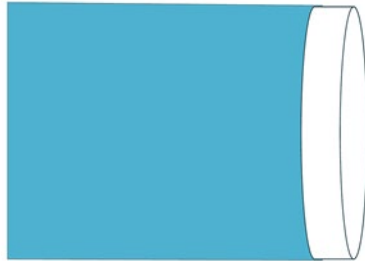
- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm



-1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 5cm)



-1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm



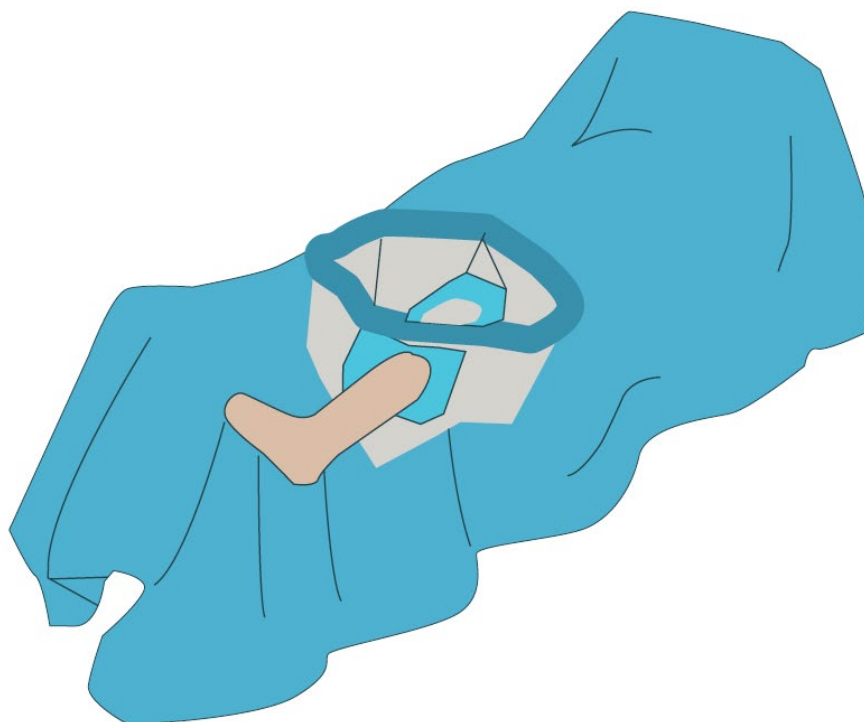
- 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 (+/- 5cm)



-1 taşma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm



- 1 serweta na kończyne 225 cm x 320 cm (+/- 5cm) z samuszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

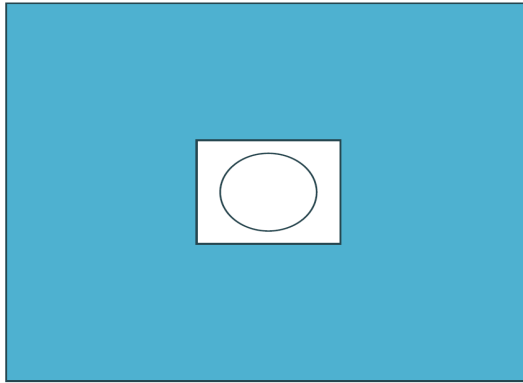


Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Pozycja 9

Serweta sterylna o wymiarach min. 50 x 60-75 cm, wykonana z laminatu nieprzemakalnego z otworem ok6-.7-8 cm otoczonym taśmą lepłą. Gramatura: minimum 40 g/m²



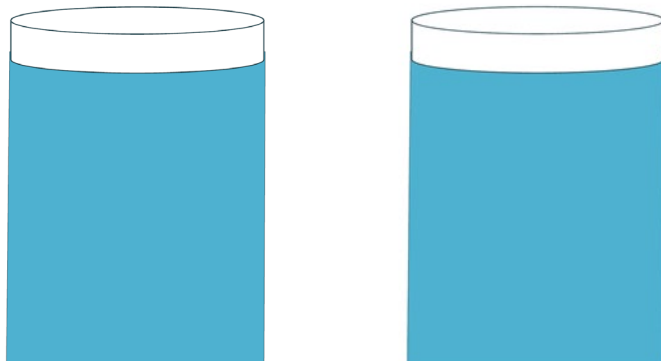
Pozycja 10

Zestaw do ginekologii/cystoskopii:

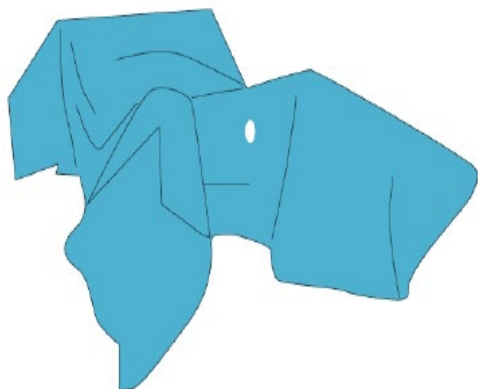
1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm ,



2 długie osłony na kończyny dolne 75x120cm



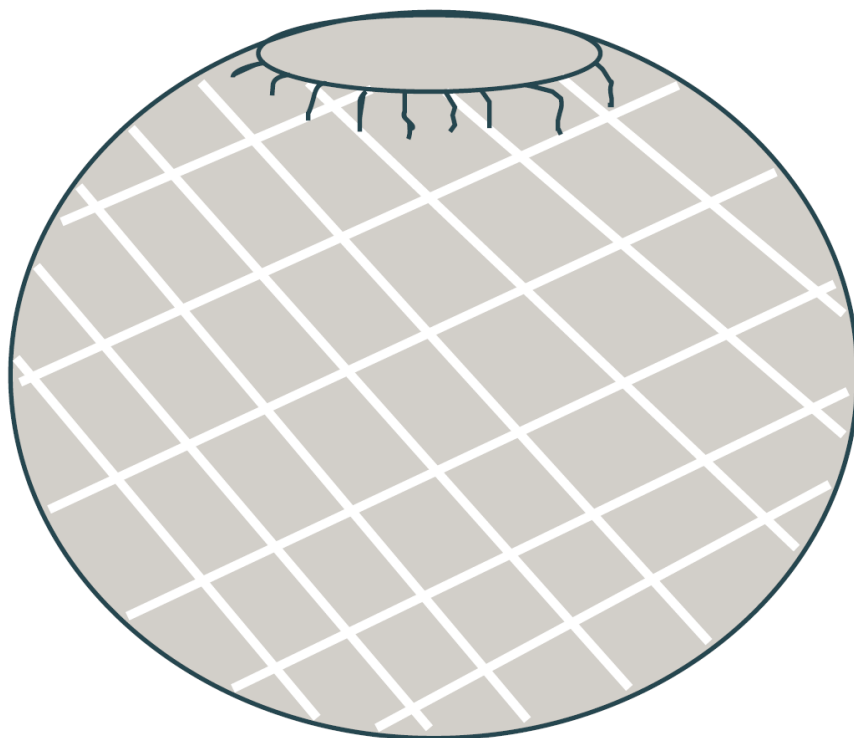
1 serweta do ginekologii/cystoskopii 90 cm x 175 cm z otworem na krocze 9 cm x 15 cm otoczonym taśmą lepną, umieszczonym centralnie



Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min.2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Pozycja 11

Pokrowiec na panel sterowania o średnicy 120 cm, okrągły folia Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką.



Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 15 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.

Pozycja 12

Sterylny pokrowiec na aparaturę RTG w kształcie kuli o średnicy 90 cm (po naciągnięciu) i 45- 48 cm (w stanie spoczynku). Wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką.

Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Wewnątrz opakowania pokrowiec jest umieszczony w torbie z folii polietylenowej. Opakowanie zbiorcze 20 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Na opakowaniu jednostkowym zaznaczony kierunek otwierania.



BIOTEX MEDİKAL TEKSTİL İTH. İHR. SAN. VE TİC. A.Ş.

