

Załącznik Nr 1A do SWZ

| L. p. | Asortyment | J. m. | Ilość | Cena netto | Wartość netto | VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa | Producent | Nr katalogowy/ UDI/EAN (jeżeli dotyczy) | Klasa wyrobu (jeżeli dotyczy) |
|---|--|-------|-------|------------|---------------|---------|----------------|-----------------------|-----------|---|-------------------------------|
| Pakiet 17 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. I | | | | | | | | | | | |
| 1. | Zestaw do kraniotomii o min. składzie: 1 x serweta do nakrycia stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm ze wzmocnieniem min. 64 x 190 cm (owinięcie zastawu) 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 89 g/m2 . Wielkość wzmocnienia min. 64 cm x 140 cm, w kształcie worka; 1 serweta do kraniotomii o wymiarach min. 290 x 220 cm z oknem 32x22cm wypełnionym folią chirurgiczną. Obłożenie posiada duży zbiornik na płyny ze sztywnikiem min.65cm, sitem i zaworem do podłączania ssaka, taśmą samoprzylepną. 2 x taśmy samoprzylepna 10 x 50 cm , 4 x serwety samoprzylepne o wymiarach 50 x 50 cm. min. 2 ręczniki celulozowe min. 30 x 38 cm Serweta główna wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 67g/m2, . Serweta posiada, w strefie krytycznej dodatkowy obszar wzmocnień 2-warstwowy (folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze min.67g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 230 cm H2O. Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniny ze wzmocnieniem min. 190 ml/m2. | op. | 400 | 99,90 zł | 39 960,00 zł | 8% | 43 156,80 zł | Zestaw do kraniotomii | Fapomed | SET.060102 | Klasa I sterylna |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|----------|---------------------|----|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|------------------|
| 2. | Zestaw do artroskopii kolana o min. składzie: 1 x serweta do artroskopii kolana o wym. 320 x 220 cm (+/- 5 cm) z dwoma elastycznymi otworami o śr. 5 cm z torbą do zbiórki płynów składającą się z sztwnika, sita, zaworu do podłączenia drenu oraz 2 taśm do modelowania kształtu worka serweta chirurgiczna o wym. 180 x 150 cm (+/- 5 cm), 1 x osłony na kończynę o min. wym. 80 x 35 cm 2 x taśmy samoprzylepne, włókninowe 10 x 50 cm (+/- 1 cm) 4 x ręczniki chłonne o min. wym. 30 x 38 cm 1 x serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/- 2 cm), wzmocnienie min. 64 x 140 cm Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm wzmocnienie min. 64 x 190 cm. wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 67 g/m2., odporność na penetrację płynów min. 230 cm H2O . Włóknina bez lateksu. Chłonność włóknin badana min. 190 ml/m2. | op. | 250 | 96,40 zł | 24 100,00 zł | 8% | 26 028,00 zł | Zestaw do artroskopii kolana | Fapomed | SET.070616 | Klasa I sterylna |
| 3. | Zestaw urologiczny typu TUR o minimalnym składzie: 1 x serweta na stolik instrumentariuszki min. 150 x 190 z obszarem dodatkowego wzmocnienia 75 x 190 cm 1 x serweta do procedur TUR 225/260x210 cm (+/- 5 cm) posiadająca w części kroczonej otwór oraz palec do badania per rectum wykonany z neoprenu. Posiada otwór na krocze o średnicy 5 cm oraz otwór nadłonowy o średnicy 8 cm odczony taśmą lepą. Serweta posiada zintegrowane osłony na kończyny dolne oraz zintegrowany zbiornik na płyny wraz z filtrem i zaworem z możliwością podłączenia ssaka. Serweta wyposażona jest w troki do zawiązywania wokół bioder operatora oraz pasek samoprzylepny do przyklejania do fartucha chirurgicznego. 2 x ręczniki chłonne min. wym. 30 cm x 38 cm 1 x uchwyt na rzepy do mocowania przewodów 2,5x20/24 cm Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 129 cm H2O. Chłonność włókniny min. 200 ml/m2 | op. | 620 | 54,20 zł | 33 604,00 zł | 8% | 36 292,32 zł | Zestaw do zabiegów TUR I | Lohmann & Rauscher | 33 376 | Klasa I sterylna |
| | Razem: | | | | 97 664,00 zł | | 105 477,12 zł | | | | |

| Pakiet 18 - Zestawy obłożeń specjalistycznych cz. II | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----------|--------------|----|--------------|--|--------------------|--------|------------------|
| 1. | <p>Zestaw jałowych serwet podstawowych z wycięciem U o min. składzie:</p> <p>1 x serweta samoprzylepna 225 x 260 cm (+/-10cm) z wycięciem U 6,5-10 cm x 90-100 cm i pad chłonny 110 x 50 cm (+/- 2 cm)</p> <p>1 x serweta samoprzylepna 150 x 240 cm (+/-10cm) z klejem na dłuższym boku ,</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 85 g/m2. Wielkość wzmocnienia min. 75 cm x 90 cm,w kształcie worka;</p> <p>1 x serweta samoprzylepna 90 x 75 cm</p> <p>1 x taśma samoprzylepna min. wym. 9 x 50 cm (+/- 1 cm)</p> <p>min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. min. 30 x 38 cm.</p> <p>Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm wzmocniona na długości 75 x 190 cm. Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2.</p> <p>Materiał posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 109 g/m2 (+/-0,5g/m2), odporność na penetrację płynów min. 170 cm H2O Chłonność włókniny ze wzmocnieniem min. 470 ml/m2.</p> | op. | 480 | 58,50 zł | 28 080,00 zł | 8% | 30 326,40 zł | Zestaw uniwersalny z serwetą z wycięciem "U" I | Lohmann & Rauscher | 33 310 | Klasa I sterylna |
| 2. | <p>Zestaw serwet uniwersalnych o min. składzie:</p> <p>1 x serweta samoprzylepna 150 x 240 cm +/-10cm) z taśmą lepną na dłuższym boku</p> <p>1 x serweta samoprzylepna 180 x 175 cm (+/-5 cm) z klejem na dłuższym boku ,</p> <p>2 x serweta samoprzylepna 75 x 90 cm (+/-5 cm) z klejem na dłuższym boku</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 85 g/m2. Wielkość wzmocnienia min. 75 cm x 90 cm,w kształcie worka;</p> <p>1 x taśma samoprzylepna min. wym. 9 x 50 cm (+/- 1 cm)</p> <p>min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. min. 30 x 38 cm.</p> <p>Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm wzmocniona na długości 75 x 190 cm. Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2.</p> <p>Odporność na penetrację płynów min. 129 cm H2O. Chłonność włókniny min. 200 ml/m2.</p> | op. | 100 | 47,50 zł | 4 750,00 zł | 8% | 5 130,00 zł | Zestaw podstawowy | Lohmann & Rauscher | 33 330 | Klasa I sterylna |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|----------|--------------|----|--------------|--------------------------------|--------------------|------------|------------------|
| 3. | <p>Zestaw uniwersalny wzmocniony wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 67 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna 3 warstwowa o wymiarach min 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min 160 g/m². Odporność na przenikanie cieczy materiału bazowego min. 230 cm H₂O, 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.</p> <p>Min. skład zestawu:</p> <p>1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, wzmocnienie min. 64 x 190 cm (owinięcie zestawu)</p> <p>4 x ręczniki o min wym. 30 cm x 38 cm</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (+/-2 cm), wzmocnienie min. 64 x 140 cm</p> <p>1 x taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm (+/- 1 cm)</p> <p>2 x samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione min. 75 cm x 90 cm, pad chłonny min. 20x50 cm</p> <p>1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona min. 175 cm x 180 cm, pad chłonny min. 20x50 cm</p> <p>1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona min. 150 x 240 cm, pad chłonny min. 20x50 cm</p> | op. | 250 | 58,80 zł | 14 700,00 zł | 8% | 15 876,00 zł | Zestaw uniwersalny wzmocniony | Fapomed | BAS.400.50 | Klasa I sterylna |
| 4. | <p>Zestaw jałowych serwet do operacji stopy/dłoni o min. składzie:</p> <p>1 x serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym, samouszczelniającym otworem (Ø 3 cm) 225 x 300 cm (+/- 5 cm), pad chłonny 100 x 50 cm, (+/- 2 cm) oraz przewodnikami do kabli i drenów</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 85 g/m². Wielkość wzmocnienia min. 75 cm x 90 cm, w kształcie worka;</p> <p>min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 38 cm.</p> <p>Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm wzmocniona na długości 75 x 190 cm. Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m². Materiał posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 109 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na penetrację płynów min. 170 cm H₂O Chłonność włókniny ze wzmocnieniem badana min. 470 ml/m².</p> | op. | 520 | 43,40 zł | 22 568,00 zł | | 24 373,44 zł | Zestaw do operacji dłoni/stopy | Lohmann & Rauscher | 33 347 | Klasa I sterylna |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|----------|--------------|----|--------------|------------------------------------|--------------------|--------|------------------|
| 5. | <p>Zestaw serwet jałowych do zabiegów na kończynie z dodatkowymi wstawkami chłonnymi o min. składzie:</p> <p>1 x serweta do operacji kończyny 320 x 225 cm (+/- 10 cm) z padem chłonnym 100 x 50 cm (+/- 10 cm) z samouszczelniającym otworem (7 cm), przewodnicami do drenów i kabli,</p> <p>1x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 85 g/m2. Wielkość wzmocnienia min. 75 cm x 90 cm, w kształcie worka</p> <p>1 serweta nieprzylepna 150 x 175 cm,</p> <p>1 x osłona na kończynę min. 33 x 55 cm,</p> <p>1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm (+/- 1 cm)</p> <p>2 rx ęcniki chłonne o min. wym. 30 x 38 cm</p> <p>Zestaw owinięty w nakrycie stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm wzmocniona na długości 75 x 190 cm. Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2. Materiał posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 109 g/m2 (+/-0,5g/m2), odporność na penetrację płynów min. 170 cm H2O Chłonność włókny ze wzmocnieniem min. 470 ml/m2.</p> | op. | 380 | 56,40 zł | 21 432,00 zł | 8% | 23 146,56 zł | Zestaw do zabiegów na kończynie II | Lohmann & Rauscher | 33 344 | Klasa I sterylna |
| 6. | <p>Zestaw jałowych serwet do chirurgii odbytnicy o min. składzie:</p> <p>1 x serweta główna o min. wym. 310 x 260 cm (+/- 10 cm) z dwoma oknami - jedno okno w okolicy jamy brzusznej o wym. 28 x 32 cm z padem chłonnym 60x50 cm (+/- 2 cm) drugie okno na krocze 10 x 15 cm z klapką do zabezpieczenia otworu. W serwetę wbudowane min. 4 przewodnice na dreny i kable.</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 85 g/m2. Wielkość wzmocnienia min. 75 cm x 90 cm, w kształcie worka.</p> <p>Zestaw owinięty w serwetę 140 x 190 cm na stolik z narzędziami z obszarem dodatkowego wzmocnienia 75 x 190 cm</p> <p>Serwety wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2. Materiał posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 109 g/m2 (+/-0,5g/m2), odporność na penetrację płynów min. 170 cm H2O Chłonność włókny ze wzmocnieniem min. 470 ml/m2.</p> | op. | 20 | 74,80 zł | 1 496,00 zł | 8% | 1 615,68 zł | Zestaw brzuszno-kroczy I | Lohmann & Rauscher | 33 325 | Klasa I sterylna |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|----------|--------------|----|--------------|--------------------------------|---------|------------|------------------|
| 7. | <p>Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym do operacji kręgosłupa o min. składzie:</p> <p>1 x serweta operacyjna 320x220/220cm (+/-10cm) z otworem 25x10 cm wypełnionym folią operacyjną / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 90 cm(+/-) 10 cm,</p> <p>1 x serweta do nakrycia stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm ze wzmocnieniem min. 64 x 190 cm (owinięcie zastawu)</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 89 g/m2 . Wielkość wzmocnienia min. 64 cm x 140 cm, w kształcie worka;</p> <p>Serweta główna wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 67g/m2, część serwety która stanowi ekran anestezjologiczny wykonana z folii polietylenowej o grubości 47g/m2 (50 mikronów) odporność na penetrację płynów w części krytycznej min. 230 cm H2O. Włóknina bez lateksu. Chłonność włóknin min. 190 ml/m2.</p> | op. | 250 | 77,00 zł | 19 250,00 zł | 8% | 20 790,00 zł | Zestaw do chirurgii kręgosłupa | Fapomed | SET.070702 | Klasa I sterylna |
| 8. | <p>Zestaw jałowych serwet z otworem docentralnym do operacji dysku o min. składzie:</p> <p>1 x serweta operacyjna 320x220/220cm (+/-10cm) z otworem 10x10 cm wypełnionym folią operacyjną / dłuższy bok otworu równoległy z dłuższym bokiem serwety, odległość górnej krawędzi od jednego z krótszych boków 90 cm(+/-) 10 cm,</p> <p>1 x serweta do nakrycia stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm ze wzmocnieniem min. 64 x 190 cm (owinięcie zastawu)</p> <p>1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej oraz dodatkowego wzmocnienia polietylen +2xwiskoza. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 180 g/m2 . Wielkość wzmocnienia min. 64 cm x 140 cm, w kształcie worka; 2 x ręczniki celulozowe, 1 x czyścik do koagulacji 5x5cm, 2 x taśmy samoprzylepne 10x50cm, 1 x rzep Velcro 25x2cm</p> <p>1 x kieszeń foliowa samoprzylepna 40x35cm (+/- 2 cm)</p> <p>1 x kieszeń 30 x30 cm(+/- 1 cm) dwukomorowa</p> <p>1 x licznik igieł</p> <p>Serweta główna wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 67g/m2, część serwety która stanowi ekran anestezjologiczny wykonana z folii polietylenowej o grubości 47g/m2 (50 mikronów) odporność na penetrację płynów w części krytycznej min. 230 cm H2O. Włóknina bez lateksu. Chłonność włóknin min. 190 ml/m2.</p> | op. | 120 | 97,40 zł | 11 688,00 zł | 8% | 12 623,04 zł | Zestaw do operacji dysku | Fapomed | SET.070700 | Klasa I sterylna |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|--|--------------------|------------|------------------|
| 9. | <p>Zestaw do operacji barku z serwetą U o min. składzie: 1 serweta do nakrycia stolika narzędziowego o min. wym. 150 x 190 cm ze wzmocnieniem min. 64 x 190 cm (owinięcie zastawu) 1 serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm (+/-5 cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniyny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min 89 g/m2 . Wielkość wzmocnienia min. 64 cm x 140 cm, w kształcie worka; min. 2 ręczniki celulozowe 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 1 x osłona na kończynę 75x23cm (+/- 1 cm) 1 x serweta samoprzylepna 240x150cm (ekran anestezjologiczny) 1 x serweta samoprzylepna 280x220 cm z wycięciem 50x10/20cm z torbą na płyny z 2 zaworami do podłączenia drenu. Serweta dolna, z wycięciem wykonana z trzywarstwowego pełnobarierowego laminatu (warstwa włókniyny polipropylenowej + folia polietylenowa + wiskoza) o gramaturze min. 79g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 248 cm H2O. Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniyny ze wzmocnieniem min. 240 ml/m2. Serweta górna (ekran anestezjologiczny wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniyny polipropylenowej) o gramaturze min. 67g/m2, odporność na penetrację płynów min. 230 cm H2O . Włóknina bez lateksu. Chłonność włókniin min. 190 ml/m2.</p> | op. | 120 | 114,00 zł | 13 680,00 zł | 8% | 14 774,40 zł | Zestaw do chirurgii barku | Fapomed | SET.070403 | Klasa I sterylna |
| 10. | Worek do zbiórki płynów z folii polietylenowej 110 mikronów, o wym. 80 x 55 cm (+/- 2 cm) z siem z włókniyny polipropylenowej, zaworem, sztywnikiem i taśmą lepłą | szt. | 150 | 15,30 zł | 2 295,00 zł | 8% | 2 478,60 zł | Torba na płyny z podwójnym filtrem i zaworem | Fapomed | AC.160003 | Klasa I sterylna |
| 11. | Sterylna torba do zbiórki płynów z workiem i taśmą lepłą, z folii o grubości 50µm, wym. 60x90 cm (+/- 2 cm) wymiar górnej części z wycięciem "U" 36 x 60 cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkątka 56x56x60 cm. Wycięcie "U" otoczone dzieloną taśmą samoprzylepną oraz dodatkowo poziomą taśmą samoprzylepną. Worek wyposażony w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek. W dolnej części taśma samoprzylepna, 5 cm sztywnik oraz drobne sito i zawór. Górna część samoprzylepne wycięcie w kształcie litery "U". Obie serwety w miejscu łączenia posiadają perforację na całej szerokości oznaczoną ciemnozieloną taśmą samoprzylepną o szerokości 2 cm, po której oderwaniu widoczna jest perforacja | op. | 50 | 13,00 zł | 650,00 zł | 8% | 702,00 zł | Torba do zbiórki płynów | Lohmann & Rauscher | 33 775 | Klasa I sterylna |
| 12. | Samoprzylepny uchwyt do mocowania przewodów i drenów z 2 trokami z włókniyny spunlace o długości min. 25 cm (umożliwiający przewiązanie kilku przewodów równocześnie) przymocowanymi do foliowej taśmy samoprzylepnej o wym. 9 x 11 cm x 1 szt. | szt. | 2000 | 2,80 zł | 5 600,00 zł | 8% | 6 048,00 zł | Uchwyt do przewodów i drenów, samoprzylepny | Lohmann & Rauscher | 160 147 | Klasa I sterylna |
| 13. | Serweta jałowa z taśmą lepłą o wym. 150 x 240 cm wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniyny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795) o gramaturze min. 57g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 129 cm H2O. Chłonność włókniyny min. 200 ml/m2. | szt. | 1900 | 13,40 zł | 25 460,00 zł | 8% | 27 496,80 zł | Samoprzylepna serweta operacyjna | Lohmann & Rauscher | 33 018 | Klasa I sterylna |
| 14. | Serweta jałowa o wym. 150 x 250 cm z wycięciem U o wym. 10x80 cm i taśmą lepłą wykonana z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniyny polipropylenowej) o gramaturze min. 57g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 129 cm H2O. Chłonność włókniyny min. 200 ml/m2. | szt. | 200 | 16,80 zł | 3 360,00 zł | 8% | 3 628,80 zł | Serweta operacyjna z wycięciem "U" | Lohmann & Rauscher | 33 073 | Klasa I sterylna |
| | Razem: | | | | 175 009,00 zł | 8% | 189 009,72 zł | | | | |