

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pozycja 1

Wieloelementowy zestaw do zabiegów kolorektalnych robotycznych.

Skład i parametry:

1. Serweta o wym. 175x240cm z taśmą lepłą, wykonana 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 serwety min. 122 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min.194cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 186 kPa/ 195kPa. - 2 szt.
2. Serweta o wym.90x75cm z taśmą lepłą, wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m² / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m². Łączna gramatura serwety min. 72 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min. 203cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 85 kPa/ 72kPa. - 2szt.
3. Kleszczyki 24 cm do dezynfekcji pola operacyjnego - 1szt.
4. Marker skórny, fioletowy – 1szt.
5. Ostrze chirurgiczne nr 10 (SS) z plastikową nasadką i osłonką – 1szt.
6. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 11 (SS), z osłonką – 1szt.
7. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana, usztywniana – 1szt.
8. Pojemnik do liczenia igieł piankowo-magnetyczny i usuwania ostrzy, 10szt. – 1szt.
9. Igła 18G 40mm różowa – 1szt.
10. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch 40cm 2W, 2 otwory (balonik – 1szt.
11. Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm (gaza 20-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, biały) – 1szt.
12. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm, kompatybilny z diatermią posiadaną przez zamawiającego – 1szt.
13. Opatrunek chłonny 6x7cm – 5szt.
14. Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne, z przezroczystym obramowaniem i warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku. Warstwa superabsorbentu z włókien poliakrylanu, wchłaniająca krew i wysięk. Może pozostać na ranie do 14 dni. Rozmiar 10x15cm – 1szt.
15. Trokar 12mm, dł. 100mm, bezostrzowy – separujący, z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka(jedna typu rybie oczko-okrągła ruchoma z plastikowymi wzmocnieniami przeciwdziałającym rozdarciu, druga stożkowa w kaniuli).Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara – 1szt.
16. Instrument laparoskopowy ssąco-płuczący z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa - zakończony grotem, posiada 2 przyciski oznaczone różnymi od siebie kolorami oraz literowo: ssanie (S) i płukanie (I) (proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu). Ssak matowy, nie odbijający światła, posiada tępe zakończenie z otworami bocznymi: końcówka 5mm, długość 45 cm. Narzędzie umożliwiające pobranie posiewu z wnętrza ssaka. Miękkie, łatwe do rozdzielenia, wolne od ftalanów (pozbawione DEHP) – 1szt.
17. Taśma lepna 9x49cm – 1szt
18. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany – 3szt.
19. Igła veressa, 150cm – 1szt.
20. Worek do zbiórki moczu 2000ML T120cm bez DEHP - 1szt.
21. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml, niebieska – 1szt.
22. Linijka 15cm – 1szt.
23. Strzykawka 100ml z końcówką do cewnika – 1szt.
24. Strzykawka 20ml, 2-częściowa – 1szt.
25. Igła iniekcyjna 21G 40mm (zielona) – 1szt.
26. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 2szt.
27. Dren do insuflacji z filtrem OD 26Ch ID 18Ch, MLL, 300cm – 1szt.

28. Miska 250 ml, transparentna – 2szt.
29. Tupfer okrągły gazowy 30x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 6szt.
30. Kompres gazowy 10x10cm, 16 – nitkowy, 17 – warstwowy, znacznik RTG, biały – 20szt.
31. Fartuch SMS 35g/m2, niewzmocniony, rozm. L – 2szt.
32. Fartuch SMS 35g/m2, niewzmocniony, rozm. XL – 2szt.
33. Ręcznik chłonny 18x25cm – 3szt.
34. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu - wzmocniona na całej powierzchni – 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne COLORECTAL DA VINCI umieszczone ramce na boku opakowanie zestawu. Kolor oznaczenia do wyboru zamawiającego.

Wszystkie komponenty umieszczone wewnątrz zestawu, owinięte osłoną na stół narzędziowy.

Każdy zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylne w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines, a wyjęcie zestawu odbywać się poprzez wywiniecie klapki Tyvec do spodu.

Pozycja nr 2 Wieloelementowy zestaw do zabiegów urologicznych robotycznych.

Skład i parametry:

1. Serweta o wym. 175x240cm z taśmą lepną, wykonana 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 serwety min. 122 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min. 194cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 186 kPa/ 195kPa. - 2 szt.
2. Serweta o wym. 90x75cm z taśmą lepną, wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m² / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m². Łączna gramatura serwety min. 72 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min. 203cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 85 kPa/ 72kPa. - 2szt.
3. Marker skórny fioletowy – 1szt.
4. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 11 (SS), z osłonką – 1szt.
5. Kleszczyki 24cm do mycia pola operacyjnego – 1szt.
6. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana, usztywniana – 1szt.
7. Pojemnik do liczenia igieł piankowo-magnetyczny i usuwania ostrzy, 10szt. – 1szt.
8. Igła 18G 40mm różowa – 1szt.
9. Cewnik Foleya silikonowy/lateksowy 16Ch 40cm 2W, 2 otwory (balonik) – 1szt.
10. Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne, z przezroczystym obramowaniem i warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku. Warstwa superabsorbentu z włókien poliakrylanu, wchłaniająca krew i wysięk. Może pozostać na ranie do 14 dni. Rozmiar 10x15cm – 1szt.
12. Trokar 12mm, dł 100mm, bezostrzowy – separujący, z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka (jedna typu rybie oczko-okrągła ruchoma z plastikowymi wzmocnieniami przeciwdziałającym rozdarciu, druga stożkowa w kaniuli). Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara – 1szt.
13. Dren Redona 16Ch 50cm 14cm znacznik Rtg PVC – 1szt.
14. Cewnik Foleya silikonowy 18Ch 2W (balonik 20ml) 40cm – 1szt.
15. Worek lap, bez przewodnicy 330 ml 10 mm – 1szt.
16. Strzykawka 10ml, 2-częściowa – 1szt.
17. Instrument laparoskopowy ssąco-płuczący z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa - zakończony grotem, posiadający 2 przyciski oznaczone różnymi od siebie kolorami oraz literowo: ssanie (S) i płukanie (I) (proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu). Ssak matowy, nie odbijający światła, posiada tępe zakończenie z otworami bocznymi: końcówka 5mm, długość 45 cm. Narzędzie umożliwiające pobranie posiewu z wnętrza ssaka. Miękkie, łatwe do rozdzielenia, wolne od ftalanów (**pozbawione DEHP**) – 1szt.
18. Taśma lepną 9x49cm – 1szt.
19. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany – 3szt.
20. Igła veressa, 150mm – 1szt.
21. Worek do zbiórki moczu 2000ML T120cm bez DEHP – 2szt.
22. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml, niebieska – 1szt.
23. Linijka 15cm – 1szt.
24. Strzykawka 100ml z końcówką do cewnika – 1szt.
25. Strzykawka 20ml, 2-częściowa – 1szt.
26. Igła iniekcyjna 21G 40mm (zielona) – 1szt.
27. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 2szt.
28. Dren do insuflacji z filtrem OD 26Ch ID 18Ch, MLL, 300cm – 1szt.
29. Miska 250 ml, transparentny – 2szt.
30. Tupfer okrągły gazowy 30x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 6szt.
31. Kompres 10x10cm 16warstwowy, 17nitkowy, RTG, biały – 20szt.
32. Fartuch SMS SP rozm. L – 2szt.
33. Fartuch SMS SP rozm. XL – 2szt.
34. Ręcznik chłonny 18x25cm – 3szt.
35. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu - wzmocniona na całej powierzchni – 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne UROLOGIA DA VINCI umieszczone na boku opakowania zestawu. Kolor oznaczenia do wyboru zamawiającego.

Wszystkie komponenty umieszczone wewnątrz zestawu, owinięte osłoną na stół narzędziowy.

Każdy zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines, a wyjęcie zestawu odbywać się poprzez wywiniecie klapki Tyvec do spodu.

Pozycja nr 3 Zestaw wieloelementowy do zabiegów ginekologicznych robotycznych .

Skład i parametry:

1. Serweta o wym. 175x240cm z taśmą lepą, wykonana 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 serwety min. 122 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min.194cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 186 kPa/ 195kPa. - 2 szt.
2. Serweta o wym.90x75cm z taśmą lepą, wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa 12g/m² / folia PE 40 mikronów / włóknina wiskozowa 23g/m². Łączna gramatura serwety min. 72 g/m². Odporność serwety na przenikanie płynów min. 203cmH₂O. Odporność serwety na rozerwanie na mokro i na sucho w strefie krytycznej 85 kPa/ 72kPa. - 2szt.
3. Marker skórny fioletowy – 1szt.
4. Kleszczyki 24cm do mycia pola operacyjnego – 2szt.
5. Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30x50cm, 3-komorowa, przyklejana – 1szt.
6. Pojemnik do liczenia igieł piankowo-magnetyczny i usuwania ostrzy, 10szt – 1szt.
7. Igła 18G 40mm różowa – 1szt.
8. Opatrunek chłonny 6x7cm – 5szt.
9. Elastyczny, wodoodporny, miękki, wysokochłonny opatrunek na rany pooperacyjne, z przezroczystym obramowaniem i warstwą silikonową na całej powierzchni opatrunku. Warstwa superabsorbentu z włókien poliakrylanu, wchłaniająca krew i wysięk. Może pozostać na ranie do 14 dni. Rozmiar 6x8cm – 1szt.
10. Trokar 12mm, dł 100mm, bezostrzowy – separujący, z przezroczystą, karbowaną kaniulą. W trokarze podwójna uszczelka(jedna typu rybie oczko-okrągła ruchoma z plastikowymi wzmocnieniami przeciwdziałającym rozdarciu, druga stożkowa w kaniuli).Zawór na kaniuli 2 stopniowy insuflacja lub stop. Stożkowate wejście do kaniuli ułatwiające trafienie narzędziem. Ergonomiczne, plastikowe uchwyty do łatwiejszego wprowadzania trokara – 1szt.
11. Strzykawka 10ml, 2-częściowa – 1szt.
12. Skalpel chirurgiczny z wysuwającym ostrzem nr 11 (SS), z osłonką – 1szt.
13. Strzykawka 1ml 3-częściowa L/L – 4szt.
14. Mini spike LL, z zakrętką i filtrem cząstek – 1 szt
15. Igła do wstrzyknięć podskórnych 27G, 20 mm, szara – 4szt.
16. Żel smarujący optilube 2,7g – 1szt.
17. Instrument laparoskopowy ssąco-płuczący z przezroczystą rękojeścią i drenem rozgałęzionym na dwa - zakończony grotem, posiadający 2 przyciski oznaczone różnymi od siebie kolorami oraz literowo: ssanie (S) i płukanie (I) (proksymalnie umieszczona irygacja zapobiegająca zablokowaniu ssaka przy odsysaniu). Ssak matowy, nie odbijający światła, posiada tępe zakończenie z otworami bocznymi: końcówka 5mm, długość 45 cm. Narzędzie umożliwiające pobranie posiewu z wnętrza ssaka. Miękkie, łatwe do rozdzielania, wolne od ftalanów (**pozbawione DEHP**) – 1szt.
18. Taśma lepna 9x49cm – 1szt.
19. Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany – 3szt.
20. Igła veressa, 150mm – 1szt.
21. Taca z polipropylenu 25x14x5cm 1575ml, niebieska – 1szt.
22. Linijka 15cm – 1szt.
23. Strzykawka 20ml, 2-częściowa – 1szt.
24. Igła iniekcyjna 21G 40mm (zielona) – 1szt.
25. Osłona na manipulator lampy operacyjnej – 2szt.
26. Dren do insuflacji z filtrem OD 26Ch ID 18Ch, MLL, 300cm – 1szt.
27. Miska 250 ml, transparentny – 2szt.
28. Tupfer okrągły gazowy 30x40cm (gaza 20-nitkowa, znacznik Rtg, biały) – 6szt.
29. Kompres 10x10cm 16warstwowy, 17nitkowy, RTG – 20szt.
30. Ręcznik chłonny 18x25cm – 1szt.
31. Fartuch SMS 35g/m², niewzmocniony, rozm. L – 1szt.
32. Fartuch SMS 35g/m², niewzmocniony, rozm. XL – 2szt.
33. Osłona na stół mayo 79x145cm, składana teleskopowo – 1szt.
34. Osłona na stół narzędziowy 150x190cm - owinięcie zestawu - wzmocniona na całej powierzchni – 1szt.

Zestaw oznaczony słownie oraz kolorystycznie. Oznaczenie słowne GINEKOLOGIA DA VINCI umieszczone na boku opakowania zestawu. Kolor oznaczenia do wyboru zamawiającego.

Wszystkie komponenty umieszczone wewnątrz zestawu, owinięte osłoną na stół narzędziowy.

Każdy zestaw powinien być wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służącą do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines, a wyjęcie zestawu odbywać się poprzez wywiniecie klapki Tyvec do spodu.