

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**  
**VIENKARTINĖS PRIEMONĖS CHIRURGIJAI**

| <b>Pirki mo dalys</b> | <b>Prekės pavadinimas, specifikacijos reikalavimai</b>  | <b>Mato vnt.</b> | <b>Numatomas kiekis 24 mėn.</b> |
|-----------------------|---|------------------|---------------------------------|
| 1                     | 2   | 3                | 4                               |
| 1                     | <b>Tinklelis bambos išvaržos rekonstrukcijai 4,3 cm</b>   |                  |                                 |
|                       | Tinklelis pusiau besirezorbuojantis, apvalus, diametras ne mažiau 4,3 cm, lankstus, laikantis formą, turi pozicionavimo kišenę, ne mažiau 2 tvirtinimo juostelės. Tinklelio parietalinė pusė - monofilamentinis polipropilenas, viceralinė pusė - besirezorbuojantis hidrogelis (galima dėti ant vidaus organų), su atminties žiedu, pagamintu iš polidioksanono. Sterilus. | vnt              | 30                              |
| 2                     | <b>Tinklelis bambos išvaržos rekonstrukcijai 6,4 cm</b>   |                  |                                 |
|                       | Tinklelis pusiau besirezorbuojantis, apvalus, diametras ne mažiau 6,4 cm, lankstus, laikantis formą, turi pozicionavimo kišenę, ne mažiau 2 tvirtinimo juostelės. Tinklelio parietalinė pusė - monofilamentinis polipropilenas, viceralinė pusė - besirezorbuojantis hidrogelis (galima dėti ant vidaus organų), su atminties žiedu, pagamintu iš polidioksanono. Sterilus. | vnt              | 160                             |
| 3                     | <b>Tinklelis bambos išvaržos rekonstrukcijai 8 cm</b>   |                  |                                 |
|                       | Tinklelis pusiau besirezorbuojantis, apvalus, diametras ne mažiau 8 cm, lankstus, laikantis formą, turi pozicionavimo kišenę, ne mažiau 2 tvirtinimo juostelės. Tinklelio parietalinė pusė - monofilamentinis polipropilenas, viceralinė pusė - besirezorbuojantis hidrogelis (galima dėti ant vidaus organų), su atminties žiedu, pagamintu iš polidioksanono. Sterilus.   | vnt              | 120                             |
| 4                     | <b>Tinklelis išgaubtoms laparoskopinėms kirkšnies ir šlaunies išvaržoms</b>   |                  |                                 |
|                       | Tinklelis 3D, išgaubtoms laparoskopinėms kirkšnies ir šlaunies išvaržoms. Sterilus. Tinkantis abiem anatominiams pusėms, pagamintas iš 100% PVDF (polivinilidenfluorido) medžiagos, turintis pagalbines linijas, kurios palengvina orientavimąsi. Tinklelio galima nefiksuoti. Dydis 10cm (±0,5cm) x 15cm (±0,5cm).   | vnt              | 300                             |
| 5                     | <b>Antimikrobinė operacinio lauko plėvelė</b>   |                  |                                 |

|    |   |     |     |
|----|---|-----|-----|
|    | <p>Sterili poliesterio pagrindo plėvelė leidžianti kvėpuoti odai, turinti 100% barjerą skysčiams iš išorės. Padengta hipoalerginiais klėjais. Klijų sudėtyje yra antimikrobinė veiklioji medžiaga - jodoforas. Klijų veikimo spektro antimikrobinis veikimas (St. Aureus, St.epidermidis, Es. coli, Pseudomonas Aeruginosa ir kt.). Nealergizuoja odos. Lengvai užklijuojama, plėvelė turi 2 nelimpančius kraštus. Supakuota po vieną vienetą. Dydis: 44x35±2cm; limpantis dydis 34x35 cm ;</p> | vnt | 700 |
| 6  | <b>Išvaržų tinklelio fiksavimo instrumentas</b>   |     |     |
|    | <p>Vienkartinis, laparoskopinis išvaržų tinklelio fiksavimo instrumentas, diametras 5 mm, su ne daugiau kaip 30 vnt. titaninių spiralių. Spiralinės skersmuo 3,96 mm ±0,02mm, ilgis 3,81 mm ±0,02mm. Spiralinės vielos skersmuo - 0,64 mm ±0,02mm. Esant poreikiui, instrumento distalinis galas leidžia išsukti neteisingai prisifiksavusią spiralę. Instrumento darbinės dalies ilgis nuo 35 cm.</p>  | vnt | 50  |
| 7  | <b>Apendektominės kilpos</b>  |     |     |
|    | <p>Apendektominės kilpos, nesirezorbuojančios, pintos, pagamintos iš poliesterio. Siūlo ilgis nuo 53 cm, storis 2-0. Vienkartinės, sterilios, įpakautos po 1 vnt.</p>   | vnt | 120 |
| 8  | <b>Audinių ekstracinių maišeliai</b>  |     |     |
|    | <p>Vienkartinis, sterilus, pagaminta iš tvirto, atsparaus plyšimui termoplastinio polimero, turi dvigubą sienelę. Galimas pakartotinis maišelio uždarymas ir atidarymas. Maišelis tinkamas darbui su 10 mm trokaru. Maišelio tūris 200 ± 50 ml.</p>   | vnt | 100 |
| 9  | <b>Audinių ekstracinių maišeliai</b>  |     |     |
|    | <p>Vienkartinis, sterilus, pagaminta iš tvirto, atsparaus plyšimui termoplastinio polimero, turi dvigubą sienelę. Galimas pakartotinis maišelio uždarymas ir atidarymas. Maišelis tinkamas darbui su 10 mm trokaru. Maišelio tūris 400 ± 50 ml.</p>   | vnt | 40  |
| 10 | <b>Kempinė hemostatinė analinė</b>  |     |     |
|    | <p>Sterili, sugerianti (absorbuojanti) kraują, želatininė su hemostatiniu poveikiu: skatina natūralų krešėjimą, stabdo kraujavimą. Nesukelia alerginių reakcijų, turi neutralų pH. Gali būti naudojama sausa arba mirkoma steriliu fiziologiniu tirpalu ar antibiotikais. Išmatavimai: ilgis 80mm±3mm ir Ø 30 mm±3mm</p>  | vnt | 320 |
| 11 | <b>ML dydžio titaninės kabutės</b>  |     |     |

|    |   |     |      |
|----|---|-----|------|
|    | Nesirezerbuojantys endoklipai V formos. Vidinėje dalyje su specialiais grioveliais, neleidžiančiais nuslysti užspaustai kabutei. Išorinėje dalyje specialūs griveliai neleidžiantys išslysti iš klipatoriaus. Atidarytos kabutės plotis klipatoriuje 5 mm ±0,2 mm, ilgis - 8 mm±0,2 mm. Uždarytos kabutės ilgis 9mm ±0,2mm. Skirta audinių nuo 2,5 mm iki 4 mm uždarymui. Supakuota steriliai po vieną kasetę. Tinkamos darbai su ligininėje turimais Grena klipatoriais. | vnt | 2880 |
| 12 | <b>XL dydžio polimerinės kabutės</b>  |     |      |
|    | Užrakinamos. Nesirezorbuojančios. Suspaudus klipatorių, vieno klipo kojėlė užsirakina už kabliuko, esančio kitos kojėlės gale. Vidinis paviršius su pakeltais danteliais išdėstytais priešpriešais ir pasvirusius į išorę suimamam audiniui dėl ko klipas neslysta suimamam audiniu. Tinkamos 7-16 mm ±2mm dydžio audiniams užspausti. Pralaidžios rentgeno spinduliams. Steriliai supakuotos kasetėje.   | vnt | 1200 |

**PASTABA:**

1. Siūlomos prekės turi būti pažymėtos CE ženklu ir atitikti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą 2017/745 dėl medicinos priemonių.

2. Pirkimui taikomi aplinkos apsaugos reikalavimai. Aplinkosauginiai kriterijai prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011m. Birželio 28 d. įsakymu D1-508 "Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo" 4 punkto 4.4.4. papunkčiu:

2.1. Tiekėjas privalo prekes atvežti pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais - ketvirtadieniais nuo 09:00 iki 11:00 val., ir nuo 13:00 iki 16:00 val., penktadieniais ir švenčių dienų išvakarėse nuo 9:00 iki 11:00 val., ir nuo 13:00 iki 15:00 val., ir trumpiausiais galimais maršrutais. Už prekių priėmimą atsakingas pirkėjo atstovas, priimdamas prekes fiziškai įsitikina ar tiekėjas prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų.

3. Su prekių pakuotėmis susiję aplinkosauginiai kriterijai: jei prekės supakuojamos į antrinę ir (ar) tretinę (transportavimo) pakuotę, ji turi būti perdirbamoji pakuotė pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Tiekėjas pateikdamas prekes pirkėjui, pateikia prekes antrinės ir (ar) tretinės (transportavimo) pakuotės tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) patvirtinančius dokumentus (pavyzdžiui, pakuotės aprašymo dokumentą, techninį dokumentą, dokumentą iš akredituotų laboratorijų ar pakuočių atliekų perdirbėjų, ar eksportuotojų iš tvarkytojų sąrašo, ar kitus lygiaverčius objektyvius įrodymus).

Vaistininkė, farmacinės veiklos vadovė



Sigita Galdikienė

**TVIRTINA:**

Vyriausiojo gydytojo pavaduotoja



Ilona Volskienė