

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖMS ĮSIGYTI

1. Kinezioteipavimo pleistras:

- skirtas gerinti raumenų funkcionalumą: mažina raumenų įtampą ir stiprina nusilpusius raumenis, gerinti kraujo ir limfos pratekėjimą po oda, stabilizuoti sąnarius, mažinti skausmą ir uždegimą;
- sudarytas iš medvilnės ir elastano arba lygiaverčių medžiagų, lipni medžiaga;
- 5 ± 1 cm pločio x $5 \pm 0,5$ m ilgio;
- atsparus vandeniui;
- vientisas;
- pralaidus orui;
- nealergizuojanti sudėtis (pateikti tai įrodančius dokumentus);
- 100% medicininiai akriliniai klijai;
- galima ištempti iki 130 % pradinio ilgio;
- galima dėvėti keletą dienų.

Orientacinis poreikis: 70 vnt.

2.1.-2.2. Laparoskopinis rinkinys skirtas stemplės angos išvaržai:

Poz. Nr.	Priemonės pavadinimas	Techninės specifikacijos reikalavimai	Orientacinis poreikis (vnt.)
2.1.	Laparoskopinis chirurginis tinklelis skirtas stemplės angos išvaržai 6 ± 01 cm x 6 ± 01 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Sterilus (simbolis ant pakuotės), sintetinis, megztas, monofilamentinis chirurginis tinklelis pagamintas iš dviejų komponentų pluoštų (nedažyto, nesirezorbuojančio polipropileno ir violetinės spalvos absorbuojamos glikolido dangos ir ϵ-kapolaktono ar lygiaverčių medžiagų); • Iš dalies absorbuojamas. Besirezorbuojanti poliglikolio rūgšties-kapolaktono ar lygiavertės medžiagos dalis absorbuojasi maždaug per 90-120 dienų; • Tinklelio spalva leidžia atskirti kūno audinius ir suteikia geresnę orientaciją. Tinklelio mezgimo struktūra tinkleliui suteikia porėtumą, kuris yra atsparus tempimui ir plyšimui. Tinklelis lankstus ir prisitaikantis prie anatominių formų, sudarytas iš dviejų dalių; • Dydis: 6 ± 01 cm x 6 ± 01 cm; • Svoris: prieš absorbciją 85 g/m^2, po absorbcijos 28 g/m^2; • Storis: nuo 0.45 iki 0.55 mm; • Porų dydis: 2 x 3 mm; 	60

		<ul style="list-style-type: none"> • Tempimo stipris: vertikalus ne mažiau 57.9 N/cm, horizontalus ne mažiau 23.2 N/cm; • Su nurodyta pakuotės atidarymo vieta; • Ant pakuotės nurodyta produkto galiojimo laikas; • Tvirtinamas audinių klijų pagalba, nereikia papildomo siuvimo. <p>Chirurginis tinklelis priskiriamas II medicinos prietaisų klasei B pagal Europos direktyvos 8 taisyklę dėl medicinos prietaisų 93/42/EEB. Turi CE ženklinaimą.</p>	
2.2.	Atraumatinė laparoskopinė chirurginių tinklelių fiksacijai skirta sistema	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sterili (simbolis ant pakuotės), be latekso, vienkartinė (pažymėta simboliu); atraumatinė laparoskopinė chirurginių tinklelių fiksacijai skirta sistema sudaryta iš rankenos su etikete, kurioje nurodytas klijų lašų kiekis, slankiklis kuris parodo dozuojamą klijų kiekį procedūros metu, prietaiso mygtukas kurio paspaudimu valdomas klijų išstūmimas, kateteris (išorinis skersmuo 5mm) per kurį išskiriami klijai, šarnyrinis, reaguluojamas galiukas nelipnus ir atsparus užsikimšimui, klijų kasetė; ▪ Sterilūs, cianoakrilato ar lygiaverčiai klijai, modifikuoti pridedant susintetinto monomero, sintetiniai, biologiškai skaidūs. Klijai greitai polimerizuojasi susilietus su gyvu audiniu ir drėgna aplinka sudarydami ploną ir elastingą plėvelę, turinčią didelį tempimo stiprumą, kuri garantuoja tvirtą sukibimą su audiniais. Paruošti naudoti. Klijai pasižymi hemostazinėmis ir bakteriostatinėmis savybėmis. Sistemą sudaro ne mažiau 1ml/ 60 klijų lašų. Vieną klijų lašą sudaro 0,0125 ml tūris; ▪ Klijai pradeda polimerizuotis po 1-2sek., baigia polimerizuotis po 60-90 sek. Polimerizacijos metu susidaro 45° C temperatūra. Klijai laikomi nuo 0° C iki 4° C temperatūroje; ▪ Su nurodyta pakuotės atidarymo vieta; ▪ Ant pakuotės nurodyta produkto galiojimo laikas. 	60

3. Atsiurbimo sistema vienkartinė:

- sterilus (simbolis ant pakuotės);
- vienkartinis (pažymėta simboliu);
- be DEHP (simbolis ant pakuotės arba pateikti tai patvirtinančius dokumentus);
- ID/OD: 16/18 Fr x 15 cm;
- lankstus distalinis segmentas;
- hidrofiline ar lygiaverte danga padengtas ir viela integruotas velenas atrauminiam įterpimui ir geram rentgeno matomumui;
- slėgio išleidimo anga aspiracijos slėgio reguliavimui
- su raudona juosta, nurodančią ribą;
- guminis sandariklis, skirtas užtikrinti sandarumą;
- įstriža šoninė šaka, skirta prijungimui prie aspiracijos;
- su nurodyta pakuotės atidarymo vieta;
- ant pakuotės nurodyta produkto galiojimo laikas.

Orientacinis poreikis: 20 vnt.

4. Vienkartinės priemonės neurostimuliatoriui skydliaukės chirurgijai:

- vienkartinis (pažymėta simboliu);
- sterilus (simbolis ant pakuotės) monopolinis stimuliacijos zondas, aktyvi dalis izoliuota;
- monopolinis stimuliacijos zondas gali būti:
 - tiesūs – dažniausiai naudojami standartinėms, paviršinėms ar lengvai pasiekiamoms nervų struktūroms;
 - lenkti arba ergonomiškai formuoti – skirti sunkiau prieinamoms vietoms (pvz., dubenyje, retroperitoniniuose plotuose), leidžia tiksliau pasiekti audinius ir sumažina traumos riziką;
 - keičiama arba lankstoma galvute – suteikia galimybę chirurgui prisitaikyti prie individualios anatomijos.
- skirta skydliaukės chirurgijai;
- 1 – 1,5 mm diametro;
- 90 ± 0,01 mm ilgio su 2,5 – 3,5 m ilgio laidu;
- DIN42802-1 arba lygiaverčio tipo jungtimi;
- visos vienkartinės priemonės turi būti suderinamos su Avalanche SI 2 neurostimuliatoriumi, kurį įsigijo operacinė;
- vienkartinių priemonių aprašas būtinas LT kalba, tiekėjas įsipareigoja mokymus operacinės personalui;
- su nurodyta pakuotės atidarymo vieta;
- ant pakuotės nurodyta produkto galiojimo laikas.

Orientacinis poreikis: 70 vnt.

Priemonės (prietaisai) turi atitikti tarptautinių kokybės standartų reikalavimus, turi būti žymimos CE ženklu pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių.

Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.