

KREPINIS MEDICININIS POPIERIUS

Nesterilus

Krepinis medicininis popierius, skirtas sterilizuojamų gaminių pakavimui, sterilizacijai gravitaciniuose sterilizatoriuose.

Parduodamas ritiniais, kurių plotis 730 mm, ilgis apie 250 metrų, svoris apie 10 kg.

Krepinio popieriaus klasė I.

Ritiniai supakuoti į polietileno maišą.

Pagaminta Lietuvoje, ISO 9001 Sertifikatas Nr. 15 100 9488

Gaminys atitinka Europos tarybos medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEB ir Lietuvos medicinos normos MN 4:2001 "Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" (žin., 2001. Nr. 15-467) I priedo būtinuosius reikalavimus medicinos prietaisams, taipogi standarto IST 1001245-6:1995 kokybinius rodiklius ir reikalavimus.

KOKYBĖS RODIKLIAI

Eil. Nr.	Kokybinių rodiklių pavadinimas	Norma pagal standartą	Faktiniai rodikliai
1	Sudėtis pagal plaušą, % - nebalinta sulfatinė celiuliozė	100	100
2	Gramatūra, g/m ²	55 ± 10	53
3	Nutrūkimo jėga tempiant mašinine kryptimi, ne mažiau kaip, N	13	14,7
4	Pailgėjimas iki nutrūkimo tempiant mašinine kryptimi, ne mažiau kaip, %	25	48
5	Drėgnis, %	7 ± 2	7,2

KREPINIO MEDICININIO POPIERIAUS NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Krepinis medicininis popierius turi būti gabenamas dengtomis švariomis transporto priemonėmis pagal kiekvienos transporto priemonės gabenimo taisyklės, saugant jį nuo tiesioginių kritulių, drėgmės, mechaninių pažeidimų ir teršalų.

Krepinis medicininis popierius turi būti laikomas patalpose, kurios apsaugotos nuo atmosferinės ir gruntinės drėgmės, mechaninių pažeidimų ir teršalų.

Krepinis medicininis popierius – tai krepinis popierius, skirtas naudoti medicininių gaminių (instrumentų, gaminių iš metalo, stiklo, gumos, latekso, polimerų, tekstilės) priešsterilizaciniam įpakavimui. Krepinis medicininis popierius tinka sterilizacijai garu, karštu oru ir dujomis.

1. Sterilizacijos prisotintais vandens garais parametrai:

- kai temperatūra 120° C, sterilizacijos trukmė 45 min.
- kai temperatūra 132°C, sterilizacijos trukmė 20 min.

2. Sterilizacijos sausu karštu oru parametrai:

- kai temperatūra 160° C, sterilizacijos trukmė 150 min.
- kai temperatūra 180° C, sterilizacijos trukmė 60 min.

3. Sterilizacijos dujomis (etileno oksidas ir jo mišinys su metilo bromidu) parametrai:
maksimali trukmė 960 min, esant 1000, 2000 mg/dm³ dujų dozei.

Krepinis medicininis popierius pagal ankščiau nurodytus metodus ir režimus gali būti panaudotas vieną kartą.

Medicininiai gaminiai pakuojami į medicininį krepinį popierių pagal pridedamą instrukciją sterilizuojamų gaminių vyniojimui.

Prieš įpakavimą popierius apžiūrimas, kad nebūtų mechaniškai pažeistas. Sterilizacijai skirtų gaminių aštrūs paviršiai apvyniojami marlės servetėlėmis, adatos uždengiamos specialiais gaubtuvėliais arba guminėmis žarnelės gabalėliais.

Sterilizuojamos medžiagos paketo masė neturi būti didesnė kaip 3 kg. Paketas iš išorės turi būti užtvirtinamas lipnia juosta. Kiekvienas paketas paženklinamas, nurodant paketo turinį, sterilizacijos datą, operatoriaus pavardę.

Garų sterilizatoriaus kamera užpildoma ne daugiau kaip 2/3 tūrio, kad garai ar karštas oras galėtų cirkuliuoti paketo viduje ir tarp paketų.

Paketai su chirurginiais rūbais dedami į sterilizatoriaus kamerą vertikaliai, kad prisotinti vandens garai galėtų praeiti tarp rūbų pakete. Horizontaliai galima dėti tik sietelius ar kasetes su instrumentais. Tokius paketus nepatartina statyti vienas ant kito.

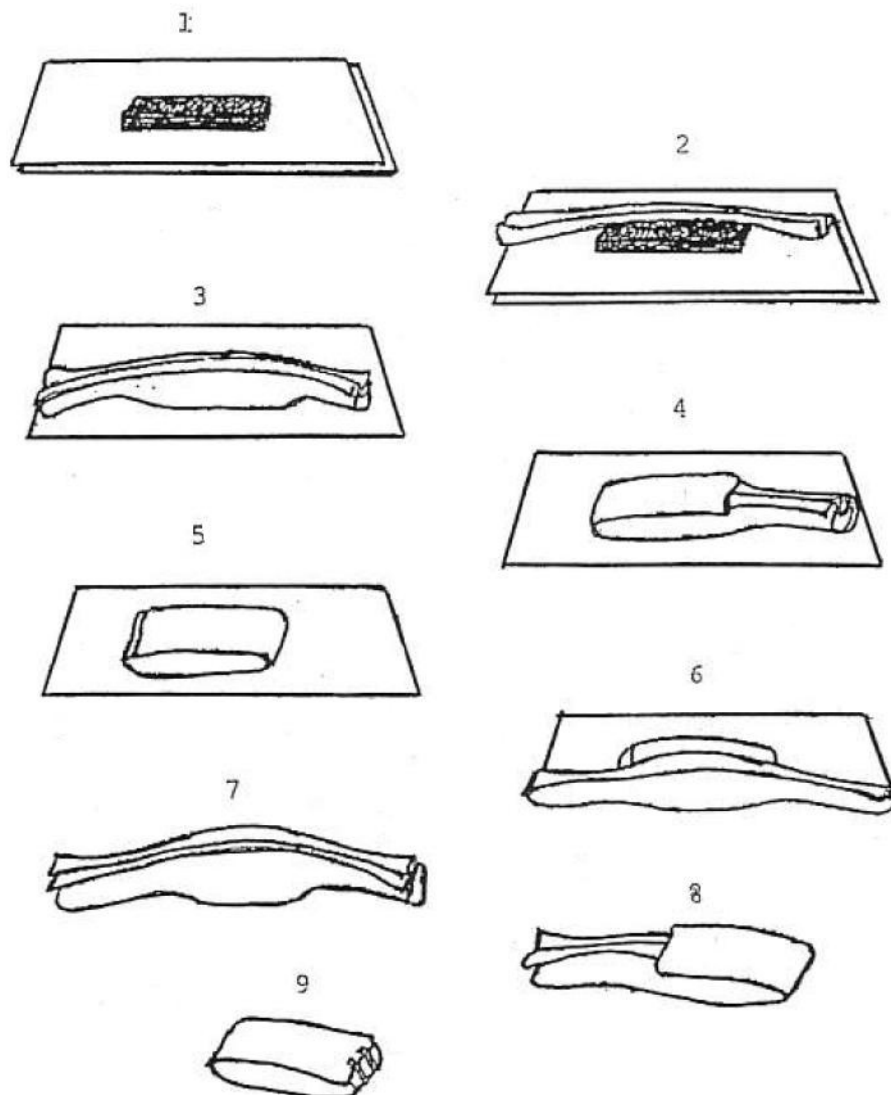
Sterilizuotus paketus reikia laikyti švariose, sausose patalpose, specialiose spintose ant stelažų. Pervežant paketus į kitus skyrius, reikia naudoti specialią pervežimo tarą – dėžutes, konteinerius, maišus ir kt.

Mechaniškai pažeistą arba naudotą pakavimo popierių sudeginti.

INSTRUKCIJA STERILIZUOJAMŲ GAMINIŲ VYNIJIMUI

1 būdas:

1. Sterilizuojami instrumentai (sulankstytas paketas, sietelis su instrumentais) dedami ant dviejų popieriaus lakštų, viduryje – 1 brėžinys;
2. Viršutinė vidinio popieriaus lakšto dalis užlenkiama virš daikto ir popieriaus kraštas atlenkiamas pagal paketo aukštį kaip parodyta 2 brėžinyje;
3. Užlenkiama apatinė popieriaus lakšto dalis kaip parodyta 3 brėžinyje;
4. Popierius iš kairės ir dešinės pusės užlenkiamas virš sterilizuojamo paketo kaip parodyta 4 ir 5 brėžiniuose;
5. Išorinis popieriaus lakštas lankstomas taip pat kaip vidinis, tik priešinga kryptimi: lenkiama apatinė lakšto dalis po to viršutinė, dešinė ir kairė pusės – 6,7,8 brėžiniai;
6. Paketas užklijuojamas lipnia juosta su cheminiu indikatoriumi arba be jo, kaip 9 brėžinyje.



2 būdas:

1. Sterilizuojamas paketas (pvz. sulankstytas paketas, sieteliai su instrumentais) dedamas į vidurį ant dviejų popieriaus lakštų taip, kad jo kraštai būtų lygiagretūs popieriaus lakštų kampus sujungiančioms įstrižainėms kaip 1 brėžinyje;

2. Vidinis popieriaus lakštas užlenkiamas per sterilizuojamo paketo plotį į viršų ir kartu atlenkiamas pagal išilginę kraštinę taip, kad susidarytu trikampis (2 brėžinys) - , leidžiantis aseptiškai atidaryti paketą;

3. Popierius užlenkiamas iš dešinės ir kairė pusės – susidaro atvira vienpusė ertmė viršutinėje paketo dalyje (3 ir 4 brėžiniai);

4. Viršutinė popieriaus lakšto dalis lenkiama ant sterilizuojamo paketo, o popieriaus trikampis sukišamas į ertmę taip, kad šiek tiek išsikištų (5 brėžinys);

5. Išorinis popieriaus lakštas lankstomas taip pat kaip vidinis, popieriaus paketas užklijuojamas lipnia juosta su cheminiu indikatoriumi arba be jo (6,7,8,9 brėžiniai).

