TSD-512, VPP-785

**Jėgos instrumentų priedų techninė specifikacija**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Siūlomos parametrų reikšmės** |
| 1. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 25 ± 1 mm, plotis 5 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 25 mm, plotis 5 mm, storis 0,5 mm.  Katalogas Burrs and blades 2022 – 10 psl. GC207R |
| 2. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 35 ± 1 mm, plotis 10 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 35 mm, plotis 10 mm, storis 0,5 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 10 psl. GC209R |
| 3. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 ± 1 mm, plotis 10 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 mm, plotis 10 mm, storis 0,5 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 11 psl. GC215R |
| 4. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 ± 1 mm, plotis 20 ± 1 mm, storis 0,7 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 mm, plotis 20 mm, storis 0,7 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 11 psl. GC217R |
| 5. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 ± 1 mm, plotis 30 ± 1 mm, storis 0,7 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 50 mm, plotis 30 mm, storis 0,7 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 11 psl. GC219R |
| 6. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame paviršiuje ne mažiau kaip 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 ± 1 mm, plotis 23 ± 1 mm, storis 1,27 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame paviršiuje 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 mm, plotis 23 mm, storis 1,27mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 13 psl. GE246SU |
| 7. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame paviršiuje ne mažiau kaip 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 ± 1 mm, plotis 19 ± 1 mm, storis 1,27 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame paviršiuje 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 mm, plotis 19 mm, storis 1,27mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 12 psl. GE241SU |
| 8. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 200 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame paviršiuje ne mažiau kaip 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 ± 1 mm, plotis 13 ± 1 mm, storis 1,27 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentais „Acculan 3Ti“ ir „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbiniame 10 apvalios formos skylių.  4. Danteliai dvejose plokštumose.  5. Dantelių aukštis dviejų dydžių, kurie išdėstyti pakaitomis.  6. Darbinis ilgis 90 mm, plotis 13 mm, storis 1,27mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 12 psl. GE236SU |
| 9. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 50 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 25 ± 1 mm, plotis 10 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Darbinis ilgis 25 mm, plotis 10 mm, storis 0,5 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 7 psl. GP515R |
| 10. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 50 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 20 ± 1 mm, plotis 5 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 20 mm, plotis 5 mm, storis 0,5 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 7 psl. GP504R |
| 11. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 50 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 20 ± 1 mm, plotis 10 ± 0,5 mm, storis 0,5 ± 0,1 mm. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan mini“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 20 mm, plotis 10 mm, storis 0,5 mm. Katalogas Burrs and blades 2022 – 7 psl. GP505R |
| 12. | Geležtės tiesiaeigiam pjūklui (orientacinis kiekis 10 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 60 ± 1 mm, storis 0,7 ± 0,1 mm.  4. Galiukas užapvalintos formos. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 60 mm, storis 0,7 mm.  4. Galiukas užapvalintos formos.  Katalogas Burrs and blades 2022 – 26 psl. GC767R |
| 13. | Geležtės osciliuojančiam pjūklui (orientacinis kiekis 10 vnt.) | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 75 ± 1 mm, storis 0,7 ± 0,1 mm, plotis 12 ± 0,5 mm.  4. Galiukas smailėjančios formos.  5. Pjaunantys dantukai viršutinėje, apatinėje ir priekinėje geležtės dalyje. 6. Ne mažiau kaip dvi ovalios formos skylės darbiniame paviršiuje. | 1. Techniškai suderinamos su gamintojo „Aesculap“ jėgos instrumentu „Acculan 4“;  2. Sterilios, įpakuotos po 1 vnt.  3. Geležtės darbinis ilgis 75 mm, storis 0,7 mm, plotis 12 mm.  4. Galiukas smailėjančios formos.  5. Pjaunantys dantukai viršutinėje, apatinėje ir priekinėje geležtės dalyje.  6. Dvi ovalios formos skylės darbiniame paviršiuje.  Katalogas Burrs and blades 2022 – 26 psl. GC770R |
| 14. | Alyva jėgos sistemų priežiūrai (orientacinis kiekis 48 vnt.) | 1. Alyva jėgos sistemų priežiūrai. Skirta besisukančių judančių jėgos sistemos dalių supurškimui prieš  sterilizavimą, sutepimui ir apsaugai nuo korozijos.  2. Purškiamas;  3. sudėtyje nėra silikono.  4. Supakuota flakonėliuose po ≥300 ml. | 1. Alyva jėgos sistemų priežiūrai. Skirta besisukančių judančių jėgos sistemos dalių supurškimui prieš  sterilizavimą, sutepimui ir apsaugai nuo korozijos.  2. Purškiamas;  3. sudėtyje nėra silikono.  4. Supakuota flakonėliuose po 300 ml.  Katalogas GB600 instrukcija |

**Pastabos, papildomi reikalavimai:**

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