TSD-766, VPP-3860

**Tarpslankstelinio tarpo implantų techninė specifikacija**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Siūlomos parametrų reikšmės** |
| 1. | Paskirtis | 1. Tarpslankstelinio tarpo implantai, skirti stuburo priekinei intervertebralinei dezei kaklinėje stuburo dalyje (angl. „cage“). 2. Naudojami gydant potrauminius stuburkaulių pasislinkimus, degeneracines stuburo ligas (tarpslankstelinių diskų išvaržos, spondilolistezės), taip pat lordozės atstatymui. | 1. Tarpslankstelinio tarpo implantai atlikti stuburo priekinei intervertebralinei dezei kaklinėje stuburo dalyje (cage). **Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘ Nr.016202, 3 psl.**  2. Tinka gydant potrauminius stuburkaulių pasislinkimus, degeneracines stuburo ligas (tarpslankstelinių diskų išvaržos, spondilolistezės), taip pat yra galimybė lordozės atstatymui**. Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘**  **Nr.016202, 11 psl.** |
| 2. | Implanto medžiaga | PEEK (poli-eter-eter-ketonas) arba lygiavertė | Medžiaga - PEEK (poli-eter-eter-ketonas). **Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘ Nr.016202, 5 psl**. |
| 3. | Rentgenokontrastiniai markeriai | Rentgenokontrastiniai markeriai, skirti patikrinti implanto padėtį | Rentgenokontrastiniai markeriai, skirti patikrinti implanto padėtį. **Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘**  **Nr.016202, 2 psl.** |
| 4. | Implanto konstrukcija | 1. Dantytas paviršius;  2. Lordozinė forma 2,8º - 7° ribose | Dantytas paviršius, 5° lordozinė forma. **Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘**  **Nr.016202, 3 psl.** |
| 5. | Implantų išmatavimai ir kiekiai | 1. Gylis 12 ± 0,5 mm, plotis 14 ± 1 mm, aukštis 4 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 45 vnt.  2. Gylis 12 ± 0,5 mm, plotis 14 ± 1 mm, aukštis 5 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 50 vnt.  3. Gylis 12 ± 0,5 mm, plotis 14 ± 1 mm, aukštis 6 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 30 vnt.  4. Gylis 14 ± 0,5 mm, plotis 16 ± 1 mm, aukštis 4 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 10 vnt.  5. Gylis 14 ± 0,5 mm, plotis 16 ± 1 mm, aukštis 5 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 10 vnt.  6. Gylis 14 ± 0,5 mm, plotis 16 ± 1 mm, aukštis 6 ± 0,5 mm – orientacinis kiekis 5 vnt. | 1. Gylis 11,5 mm, plotis 14 mm, aukštis 4 mm – orientacinis kiekis 45 vnt.  2. Gylis 11,5 mm, plotis 14 mm, aukštis 5 mm – orientacinis kiekis 50 vnt.  3. Gylis 11,5 mm, plotis 14 mm, aukštis 6 mm – orientacinis kiekis 30 vnt.  4. Gylis 13,5 mm, plotis 16 mm, aukštis 4 mm – orientacinis kiekis 10 vnt.  5. Gylis 13,5 mm, plotis 16 mm, aukštis 5 mm – orientacinis kiekis 10 vnt.  6. Gylis 13,5 mm, plotis 16 mm, aukštis 6 mm – orientacinis kiekis 5 vnt.  **Katalogas „Aesculap Spine CeSpace‘‘**  **Nr.016202, 14 psl.** |
| 6. | Žymėjimas CE ženklu | Kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu patvirtinančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją | Žymėjimas CE ženklu |

**Pastabos, papildomi reikalavimai:**

1. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti originalų gamintojo katalogą, kuriame yra aprašyti konkursui siūlomi implantai.
2. Bus vertinama tik tiekėjo pasiūlyta originaliame gamintojo kataloge nurodyta produkcija (nurodant prekių kodus). Tiekėjo pasiūlymai su gamintojo įsipareigojimu pagaminti implantus pagal poreikį nebus priimami ir nebus vertinami.
3. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, išbandymui turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai originalioje gamintojo pakuotėje.
4. Gavęs stuburo tarpslankstelinio tarpo implantų užsakymą, tiekėjas privalo ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų pateikti gydymo įstaigai stuburo tarpslankstelinio tarpo implantų naudojimui skirtus specifinius instrumentus, sudėtus gamintojo numatytuose metaliniuose, sterilizavimui pritaikytuose konteineriuose. Tiekėjas privalo užtikrinti savalaikį stuburo tarpslankstelinio tarpo implantų pateikimą (per pirkimo - pardavimo sutartyje numatytą terminą) ne vėliau kaip per 14 kalendorinių dienų po gauto gydymo įstaigos prašymo (elektroniniu paštu).