

Pirminio antialerginio kelio sąnario endoprotezo

Techninė specifikacija

Eil.Nr.	Priemonės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė charakteristika (pildo tiekėjas)
1.	Pirminis cementinio tvirtinimo totalinis dešinio kelio sąnario endoprotezas nikeliui, kobaltui, titanui, manganui, paladžiui, beriliui, sidabruvi alergiškiems žmonėms	Pirminis cementinio tvirtinimo totalinis dešinio kelio sąnario endoprotezas nikeliui, kobaltui, titanui, manganui, paladžiui, beriliui, sidabruvi alergiškiems žmonėms. Katalogas Aesculap AS
1.1.	Skirtas pacientui, kuriam nustatyta alergija nikeliui, kobaltui, titanui, manganui, paladžiui, beriliui, sidabruvi	Skirtas pacientui, kuriam nustatyta alergija nikeliui, kobaltui, titanui, manganui, paladžiui, beriliui, sidabruvi. Katalogas Aesculap AS
1.2.	Endoprotezo medžiaga chromo-kobalto lydinys	Endoprotezo medžiaga chromo-kobalto lydinys. Katalogas Aesculap AS – 4 psl.
1.3.	Visi kelio sąnario endoprotezo metaliniai komponentai (šlaunikaulinis, blauzdikaulinis komponentai, augmentai, stiebai, tarpusavyje sutvirtinantys elementai) turi būti padengti antialergine daugiasluoksne keramikine danga.	Visi kelio sąnario endoprotezo metaliniai komponentai (šlaunikaulinis, blauzdikaulinis komponentai, augmentai, stiebai, tarpusavyje sutvirtinantys elementai) padengti antialergine daugiasluoksne keramikine danga. Katalogas Aesculap AS – 9 psl.
1.4.	Endoprotezo tvirtinimas cementinis.	Endoprotezo tvirtinimas cementinis. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 68 psl.
1.5.	Šlaunikaulinio komponento savybės- asimetrinis, skirtingo dydžio šlaunikauliniai komponentai suderinami ne mažiau kaip su 2 skirtingų dydžių blauzdikauliniais komponentais.	Šlaunikaulinio komponento savybės - asimetrinis, skirtingo dydžio šlaunikauliniai komponentai suderinami 11 skirtingų dydžių blauzdikauliniais komponentais. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 68-71 psl.
1.6.	Šlaunikaulinio komponento anatominė orientacija ir dydžių variacija –kairė ir dešinė, ne mažiau 8 dydžių.	Šlaunikaulinio komponento anatominė orientacija ir dydžių variacija –kairė ir dešinė, 8 dydžių. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 68 psl.
1.7.	Blauzdkaulio platformos padėtis – fiksuota.	Blauzdkaulio platformos padėtis – fiksuota. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 70 psl.
1.8.	Blauzdkaulio komponento dydžių variacija – ne mažiau 11. Didžiausias blauzdkaulinis komponentas ne mažesnis negu 85 mm skersmens.	Blauzdkaulio komponento dydžių variacija – 11. Didžiausias blauzdkaulinis komponentas 85 mm skersmens. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 66 psl.
1.9.	Blauzdkaulio komponento augmentai lateraliniai/medialiniai, ne mažiau 2 storių kiekvienam blauzdkaulinio komponento dydžiui.	Blauzdkaulio komponento augmentai lateraliniai/medialiniai, 2 storių kiekvienam blauzdkaulinio komponento dydžiui. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 72 psl.
1.10.	Blauzdkaulinio komponento prailginimo stiebas, cementuojamas, ne mažiau 3 diametrų ir 2 ilgių, iš kurių trumpasis stiebas 50 – 60 mm ilgio.	Blauzdkaulinio komponento prailginimo stiebas, cementuojamas, 3 diametrų ir 2 ilgių, iš kurių trumpasis stiebas 52 mm ilgio. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 77 psl.
1.11.	Ne mažiau kaip dviejų tipų intarpai, iš kurių vienas yra didelio stabilumo (constraint).	5 tipų intarpai, iš kurių vienas yra didelio stabilumo (constraint). Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 73-76 psl.
1.12.	Intarpo medžiaga – ne blogesnės kokybės nei ultra aukštos molekulinės masės polietilenas (UHMWPE).	Intarpo medžiaga – Ultraaukštos molekulinės masės polietilenas (UHMWPE). Katalogas columbus 1 – 47 psl.

1.13.	Intarpo dydžių ir storių variacija – ne mažiau 6 dydžių ir 6 storių.	Intarpo dydžių ir storių variacija –6 dydžių ir 6 storių. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 73 psl.
1.14.	Kelio girnelė – ne mažiau 4 dydžių	Kelio girnelė – 5 dydžių. Katalogas COLUMBUS IQ Instrumentation – 78 psl.
