

ORTHO BALTIC

*ORTOPEDINIŲ GAMINIŲ
KATALOGAS*

TURINYS

<i>Pagal užsakymą individualiai pagaminta nesudėtinga ortopedinė avalynė ir batų įdėklai</i>	3-5
<i>Pagal užsakymą individualiai pagaminta sudėtinga ortopedinė avalynė</i>	6-10
<i>Galūnių protezai</i>	11-16
<i>Pagal užsakymą individualiai gaminami įtvarai</i>	17-19

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

BATŲ ĮDĖKLAI GS-4



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius asmens pėdos duomenis iš odos, kamštinės medžiagos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Atsižvelgiant į indikacijas, taikoma išilginio skliauto supinacija ir (ar) pronacija, skersinio skliauto pakėlimas, kulno supinacija ar pronacija. Suformuota kulno įduba palengvina kulnakauliui tenkantį krūvį. Koreguoja pėdos deformacijas.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Batų įdėklai	GS-4	22,00	M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
				M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdytė sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / gydytojas vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M77.3 Kulnakaulio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>)		
				Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška		
				Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		
				Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

Batų įdėklai	GS-4	22,00	Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²
			Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		

AVALYNĖS ĮDĖKLAI GS-8



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaizdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Batų įdėklai	GS-8	29,31	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

	Batų įdėklai	GS-8	29,31	E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²
				E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
				M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų		
				M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai		
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinė ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas					

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

AVALYNĖ AD10-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl įgimto ar įgyto kojos ar pėdos apimties padidėjimo. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)⁴. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į indikacijas:

- reguliuojamasis užsegimas;
- kietos tarpinės detalės: noselė, liežuvis, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD10-1	121,27 (basutė), 121,89 (pusbatis), 128,23 (batukas), 132,04 (aulinukas)	I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur M24.66 Sąnario ankilozė, koja M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda Q66.0 J vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

AVALYNĖ AD15-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiesiems cukriniu diabetu, kai yra komplikacijų. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)⁴.

Avalynės batviršiui gaminti naudojamos minkštos medžiagos ir (ar) oda (tik natūrali). Noselę ir užkulnį standinančios detalės gaminamos iš minkštos termoplastinės medžiagos arba šios detalės paminkštinamos. Avalynės įdėklas gaminamas iš minkštų ir vidutinio kietumo medžiagų ar jų derinių, 6–12 mm storio⁵, su įdubomis (užpildytomis specialiomis medžiagomis), tokiu būdu sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant pėdai tenkantį krūvį. Jei reikia, po padu ir (ar) pakulniu suformuojamas volelis žingsniui palengvinti⁶.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	100,18 (basutė), 102,19 (pusbatis), 108,66 (batukas), 111,20 (aulinukas)	E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	100,18 (basutė), 102,19 (pusbatis), 108,66 (batukas), 111,20 (aulinukas)	E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
				E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
				E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		

AVALYNĖ AD9-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta Šoparo ar Pirogovo būdu amputuotai pėdai. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos) 4. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- dvigubas (batviršio ir įdėklo) priekinis fiksavimas;
- bato užpildyta trūkstamoji priekinė pėdos dalis, sąlyčio su bage vieta paminkštinta;
- jei reikia, aulais su kieta čiuornos sąnarių fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- jei reikia, pakietintas padas lankstumui riboti;
- jei reikia, pado ir (ar) įdėklo volelis žingsniui palengvinti;
- jei reikia, pakulnis su amortizuojančiu intarpu

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD9-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	121,27 (basutė), 123,54 (pusbatis), 126,67 (batukas), 129,53 (aulinukas)	Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

AVALYNĖ AD5-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl sudėtingos pėdos deformacijos. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos) 4. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali. Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinius reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

- aulas su kieta čiuornos sąnarių fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado pakietinimas lankstumui riboti;
- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadų į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti“.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsaky-mą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-1 (suau-gusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	127,63 (basutė), 129,19 (pusbatis), 139,29 (batukas), 151,66 (aulinukas)	G81.0 Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
G81.1 Spazminė hemiplegija						
G82.0 Vangioji paraplegija						
G82.1 Spazminė paraplegija						
G82.3 Vangioji tetraplegija						
G82.4 Spazminė tetraplegija				Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda. Skiriama, jei yra visos šios sąlygos: 1. deformacijos patvirtinamos rentgenologiniu būdu; 2. po operacijų, jei deformacijos išlieka, dėl ligų, žymimų toliau nurodytais 3–4 kodais pagal TLK-10-AM:						
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus) – III, IV laipsnio deformacija; M21.4 Plokščia pėda (pes planus) (įgyta) – II, III, IV laipsnio deformacija; M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), čiurna ir pėda						
M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
				G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ³
				G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius		
				G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius		
				G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius		
				G82.2 Paraplegija, nepatikslinta		

AVALYNĖ AD5-2



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)⁴. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali. Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinius reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:

- aulas su kieta čiuornos sąnarių fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadų į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė	AD5-2 (tik vaikams)	97,23	G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius						
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius						
G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius						
G81.0 Vangioji hemiplegija						
G81.1 Spazminė hemiplegija						
G82.0 Vangioji paraplegija						
G82.1 Spazminė paraplegija						
G82.2 Paraplegija, nepatikslinkta						
G82.3 Vangioji tetraplegija						
G82.4 Spazminė tetraplegija						
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinkta				Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas		
M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų						
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda						
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinių ar neurologinių ligų						
Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų				Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas		
Q66.02 Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų						
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų				Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas		
Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo				Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas		

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

AVALYNĖ AD6-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 6 iki 9 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos) 4. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- ant įdėklo ir (ar) pado suformuota atitinkamo aukščio pakyla kojų ilgio skirtumui išlyginti;
- pirštų pakyla;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- supinatorius iki 2,8 cm; pronatorius iki 1,5 cm;
- jei reikia, aulas su kieta čiuornos sėnarį fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į išorę ar vidų;
- jei reikia, pagal poreikį pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsaky-mą pagaminta ortopedinė avalynė	AD6-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)	117,94 (basutė), 117,99 (pusbatis), 126,19 (batukas), 130,91 (aulinukas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

AVALYNĖ AD8-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 15 iki 20 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos) 4. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- ant įdėklo ir (ar) pado suformuota atitinkamo aukščio pakyla kojų ilgio skirtumui išlyginti;
- pirštų pakyla;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- supinatorius iki 2,8 cm; pronatorius iki 1,5 cm;
- jei reikia, aulas su kieta čiuornos sėnarį fiksuojanti detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į išorę ar vidų;
- jei reikia, pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Pagal užsaky-mą pagaminta ortopedinė avalynė	AD8-1	148,72 (basutė), 151,70 (pusbatis), 159,13 (batukas), 165,08 (aulinukas)	M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

GALŪNIŲ PROTEZAI

DALINIS PLAŠTAKOS PROTEZAS RP0-1-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Kosmetinis plaštakos protezas. Gaminamas individualiai iš kompozitinių medžiagų, tvirtinamas rankogaliu.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Dalinis plaštakos protezas	RP0-1-1	509,95	Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas Q71.6 Bedėlynystė (vėžio žnyplės) Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

ŽASTIKAULIO (AUKŠČIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-4



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Kosmetinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklų arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama diržais. Alkūnės sąnarys – nelankstus.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-4	1550,53	Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ių) nebuvimas Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-8



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Kosmetinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų, laminuotos dermos ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila bei tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-8	1019,68	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-9****



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkamos individualiai. Tvirtinama naudojant silikoninį įdėklą (įdėklas fiksuojamas spynele) ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Valdoma diržais.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Dilbio (žemiau alkūnės) protezas	RP1-9****	1634,34	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

GALŪNIŲ PROTEZAI

ŽASTIKAULIO (AUKŠČIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-5****

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Darbinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas	RP2-5****	3082,71	Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ų) nebuvimas Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-7****



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu¹, kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Naudojant įdėklą be užrakto, kartu su protezu komplektuojama elastingė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Vamzdis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-7****	3030,19	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-9-2 (PIRMINIS)**



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Pirminis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KP2-9-2 (pirminis)**	1238,14	Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KPM2-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklų, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriamai 2 įdėklai (I mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinių elastomerų (TPE), kopolimero, silikono ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jeigu ėmiklis gaminamas iš odos). Naudojant įdėklą be užrakto (tvirtinant vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prisiurbimo būdu su vožtuvu), kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Blauzdos (žemiau kelio) protezas	KPM2-1	1761,5	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

ŠLAUNIES (AUKŠČIAU KELIO) PROTEZAS KPM3



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklų, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (I mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinio elastomero (TPE), kopolimero ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jei ėmiklis gaminamas iš odos). Naudojant įdėklą be užrakto (tvirtinant vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prisiurbimo būdu su vožtuvu), kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas

GALŪNIŲ PROTEZAI

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas	KPM3	2685,71	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

ŠLAUNIES (AUKŠČIAU KELIO) PROTEZAS, PIRMINIS MODULINIS ŠLAUNIES PROTEZAS KP3-6-1 (PIRMINIS)**



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas, pirminis modulinis šlaunies protezas	KP3-6-1 (pirminis)**	1414,05	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

DUBENS DALIES PROTEZAS KPM-4-2****



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Vamzdažiai, jungiantys ėmiklį ir kelio sąnary bei kelio sąnary ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinių. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba laisvas. Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Dubens dalies protezas	KPM-4-2****	3682,75	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS SU VAKUUMINIO TVIRTINIMO SISTEMA KPM2-2***



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniiniu įdėklų. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastingė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda1 gamintojo rekomenduojama III2 arba IV3 mobilumo lygio pacientams. Vamzdis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu: specialus oro siurbliukas1 įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema	KPM2-2***	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

ŠLAUNIES (AUKŠČIAU KELIO) PROTEZAS SU HIDRAULINIU KELIO SĄNARIU IR AKTYVIA PĖDA KPM3-4***



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniiniu įdėklų. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastingė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinį kelio sąnarį1 valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda1 gamintojo rekomenduojama III2 arba IV3 mobilumo lygio pacientams. Ši pėda parenkama individualiai pagal paciento svorį. Vamzdžiai, jungiantys ėmiklį ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda	KPM3-4***	6552,43 (IV mobilumo lygiui), 8223,93 (V mobilumo lygiui)	Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1	136,05	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
				S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip		
				M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
				E13.61 Šarko (Charcot) artropatija, pėda, čiurna		

KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1-1



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualų arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvairo pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	148,16	M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
				M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda		

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

Kulkšnies-pėdos įtvaras	KT1-1	148,16	G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100
			G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			G81.1 Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			G82.0 Vangioji paraplegija		
			G82.1 Spazminė paraplegija		
			G82.3 Vangioji tetraplegija		
			G82.4 Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	
			Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams		
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams					

DINAMINIS ANGLIES PLUOŠTO KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS (TIK VAIKAMS)

KT1-3*****



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš anglies pluošto ir kitų kompozitinių medžiagų (su paminkštinimu iš vidinės pusės blauzdos dalyje), apima blauzdą ir pėdą. Įtvaras kombinuojamas su pėdos įtvaru, gaminamu pagal paciento antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis. Pėdos įtvaras yra su įduba kulno dalyje, suformuotu išilginiu skliautu ir (ar) aukštais kraštais. Priekyje yra sutvirtinimas ties kelio sąnariu

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Dinaminis anglies pluošto kulkšnies-pėdos įtvaras (tik vaikams)	KT1-3*****	690,64	G82.0 Vangioji paraplegija (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai) Q05 Įskilas stuburas (Spina Bifida) (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai) M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai) M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai) G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

KELIO ĮTVARAS KA2-2



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lankščiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnariu.

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Kelio įtvaras	KA2-2	617,11	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumo G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100

KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KA3-6



Ortopediniai gaminiai yra individualūs, todėl produkto vaizdas kiekvienu konkrečiu atveju gali skirtis

TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto arba odos (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais per kelio sąnarij (su kelio sąnario lenkimo reguliuojamąja detale arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarij (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą.

Eil. Nr.	Ortopedijos techninės priemonės pavadinimas	Ortopedijos techninių priemonių tipai	Bazinė kaina (balais)	Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminių ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)
1	2	3	4	5	6	7
	Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras	KA3-6	1035,92	G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100

PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI GAMINAMI ĮTVARAI

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;
- vaikams;
- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;
- asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;
- kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

³ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama vaikams, kai avalynės dydis yra didesnis nei 36.

** Pirmines protezines sistemas skiria ASPJ gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

*** Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

**** Skiria gydytojų konsultacinė komisija arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

***** Skiria tretinio lygio paslaugas teikiančių ASPJ konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas gydytojas vaikų neurologas, ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

***** Studentai – suaugusieji iki 24 metų, kurie mokosi specialiosiose, profesinėse ir aukštosiose mokyklose.