

20
25



ORTOPEDINĖS AVALYNĖS

KATALOGAS

Ortex

www.ortex.lt



Ortex

TURINYS

BATUKAI	4
OP-17.....	4
OP-18	5
OP-34.....	5
OP-21.....	5
OP-19	6
OP-23	6
OP-24	6
OP-95	7
OP-61.....	7
OP-58	7
OP-104.....	8
OP-61 (3).....	8
OP-99	8
OP-109.....	9
OP-85	9
OP-87.....	9
OP-96	10
OP-96 (2)	10
BASUTĖS.....	11
OP-111.....	11
OP-112.....	11
OP-94	12
OP-90	12
OP-29	12
OP-106.....	13
OP-107.....	13
OP-18	13
AULINUKAI.....	14
OP-92	14
OP-102.....	15
OP-04	15
OP-08	16
OP-31	16
OP-101.....	16
OP-21.....	17
OP-54 (2)	17
OP-54	18
OP-55	18
OP-97.....	19
OP-86	19
OP-93	19
OP-39	20
OP-07	20
OP-27.....	21
OP-01.....	21
VAIKIŠKA AVALYNĖ	22
LENA.....	22
TINA.....	23
PAULA	23
MARIUS.....	23
KLARA	24
TOMAS.....	24
TOMAS 2	24
LEJA	25
ROKAS.....	25
MIGLĖ	25
SIDAS.....	26
KOVAS.....	26
MEDA.....	27
MARKAS.....	27
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ	28

BATUKAI

www.ortex.lt **Ortex**

OP-17



OP-18



OP-4



OP-21



OP-19



OP-23



OP-24



OP-95



OP-61



OP-58



Ortex

OP-104



OP-61 (3)



OP-99



OP-109



OP-85



OP-87



Ortex

OP-96



OP-96 (2)



BASUTÈS

Ortex

OP-111



OP-112



OP-94



OP-90



OP-29



OP-106



OP-107



OP-18



AULINUKAI

www.ortex.lt **Ortex**



OP-92

OP-102



OP-04



Ortex

OP-08



OP-31



OP-101



OP-21



OP-54 (2)



Ortex

OP-54



OP-55



OP-97



OP-86



OP-93



OP-39



OP-07



OP-27



OP-01



VAIKIŠKA AVALYNĖ

www.ortex.lt **Ortex**



Ortex

TINA



PAULA



MARIUS



Ortex

KLARA



TOMAS



TOMAS 2



Ortex

LEJA



ROKAS



MIGLĖ



Ortex

SIDAS



KOVAS



Ortex

MEDA



MARKAS



PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)

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

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 storio, su įdubomis (užpildytais specialiomis medžiagomis), tokiu būdu sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant pėdai tenkantį krūvį. Jei reikia, po padu ir (ar) pakulniu suformuojamas volelis žingsniui palengvinti.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
E10.71 1 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, pakartotinai endokrinologas	100
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		
E11.73 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		



PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD10-1

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). 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 užkulis;
- 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
M24.66 Sąnario ankilozė, koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD9-2 (TIK VAIKAMS)

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

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- dvigubas (batviršio ir įdėklo) priekinis fiksavimas;
- bate užpildyta trūkstamoji priekinė pėdos dalis, sąlyčio su bige vieta paminkštinta;
- jei reikia, aulak su kieta čiurnos sąnarį 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas		



PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD9-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

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

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- dvigubas (batviršio ir įdėklo) priekinis fiksavimas;
- bate užpildyta trūkstamoji priekinė pėdos dalis, sąlyčio su bige vieta paminkštinta;
- jei reikia, aulais su kieta čiurnos sąnarį 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD8-1

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 16 iki 20 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). 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, aulais su kieta čiurnos sąnarį 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 16–20 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 16–20 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 16–20 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD7-1

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 10 iki 15 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). 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, aulais su kieta čiurnos sąnarį fiksuojančia 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 10–15 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 10–15 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 10–15 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD6-2 (TIK VAIKAMS)

Individualiai gaminama sudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 7 iki 9 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). 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 1,8 cm; pronatorius iki 1,0 cm;
- jei reikia, aulais su kieta čiurnos sąnarį fiksuojančia 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		

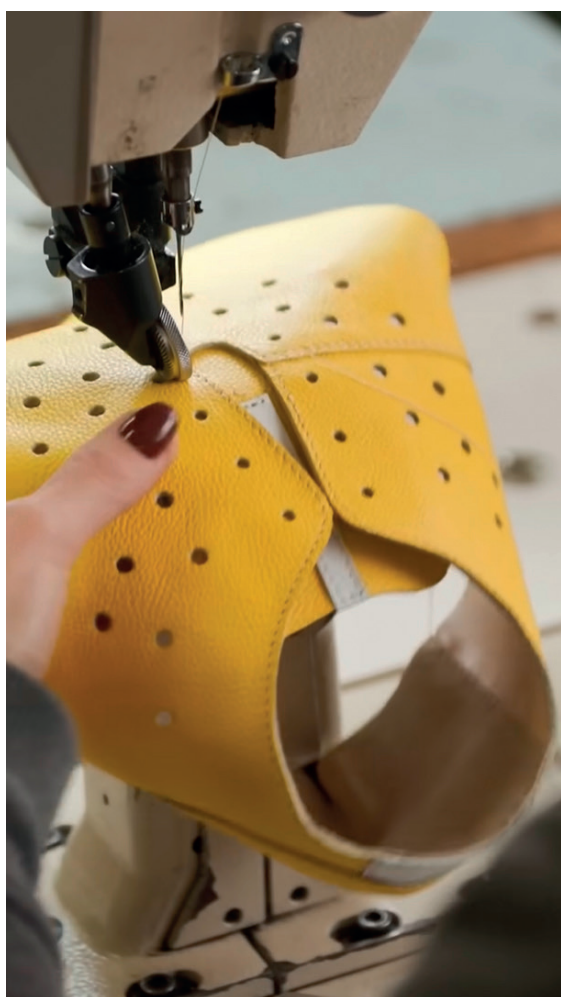
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD6-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 7 iki 9 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). 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, aulais su kieta čiurnos sąnarį 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.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–9 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		



PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD5-2 (TIK VAIKAMS)

Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). 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 čiurnos sąnarį 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 išvadu į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius 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, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, 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 patikslinktas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas	100
M19.87 Kita patikslinkta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas	
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 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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	
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	

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
<p>Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100

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

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD5-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl sudėtingos pėdos deformacijos. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinis reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:

- aulais su kieta čiuromis 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 išvadu į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
G81.0 Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹
G81.1 Spazminė hemiplegija		
G82.0 Vangioji paraplegija		
G82.1 Spazminė paraplegija		
G82.3 Vangioji tetraplegija		
G82.4 Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, reumatologas	
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – jeigu deformacija išlieka po operacijos arba esant rigidiškai III, IV laipsnio deformacijai (kai yra talonavikulinio, pašokikaulinio arba čiuromis sąnario artrozė, žymima TLK-10-AM kodu M19.27). Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu		



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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), čiurna ir pėda – skiriama, jeigu deformacija išlieka po operacijos. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, reumatologas	100 ¹
M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), čiurna ir pėda – skiriama gydytojų konsiliumo sprendimu. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu		
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
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius		
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius		
G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius		
G82.2 Paraplegija, nepatikslinta ³		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD4-2 (TIK VAIKAMS)

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

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

- ant įdėklo ir (ar) pado, ir (ar) pakulnio suformuota atitinkamo aukščio pakyla kojų ilgio skirtumui išlyginti; įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- supinatorius iki 1,8 cm; pronatorius iki 1,0 cm;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į išorę ar vidų;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD4-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

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

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

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

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 4–6 cm		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD3-2 (TIK VAIKAMS)

Individualiai gaminama nesudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:

- išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- aukštesnis nei 0,8 cm supinatorius; aukštesnis nei 0,2 cm pronatorius;
- jei reikia, pailginta tarpinė noselės detalė;
- jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;
- jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100 ¹
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
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.		

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
<p>Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 	<p>Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	<p>100¹</p>
<p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypusi kulninė pėda išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai pėdos iškrypimas į išorę išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai įgaubta pėda išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos); □ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60-G63, G70-G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų³</p>		
<p>Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų³</p>		

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

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD3-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti.

Batviršiu siūti naudojama oda turi būti natūrali.

Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:

- išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- aukštesnis nei 1,2 cm supinatorius, aukštesnis nei 0,4 cm pronatorius;
- jei reikia, paaukštinta trumpa noselė;
- jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija;
- jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (įgytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ² (priemoka 30 Eur)
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka		
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas	
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm		
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai įgaubta pėda išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų: <input type="checkbox"/> po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo; <input type="checkbox"/> dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas).	Gydytojai: ortopedas traumatologas	
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypimas į vidų išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų: <input type="checkbox"/> po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo; <input type="checkbox"/> dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas).	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
<p>Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypusi kulninė pėda išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo; ☐ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 	<p>Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	<p>100¹, 80² (priemoka 30 Eur)</p>
<p>Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo; ☐ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai pėdos iškrypimas į išorę išlieka. Skiriama vaikams nuo 7 metų. Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams iki 7 metų:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo; ☐ dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas). 		
<p>Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>		
<p>Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų</p>	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas</p>	



GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ, ĮSKAITANT ILGAAULĘ GATAVĄ AVALYNĘ MINKŠTU VIDUMI AD2-2 (TIK VAIKAMS)

Pagal užsakymą vienai kojai gaminama nesudėtinga vaikiška avalynė, kai kitai kojai gaminama individuali ortopedinė avalynė. Skirta kojos protezui arba nuolat dėvimam kojoms įtvarui.

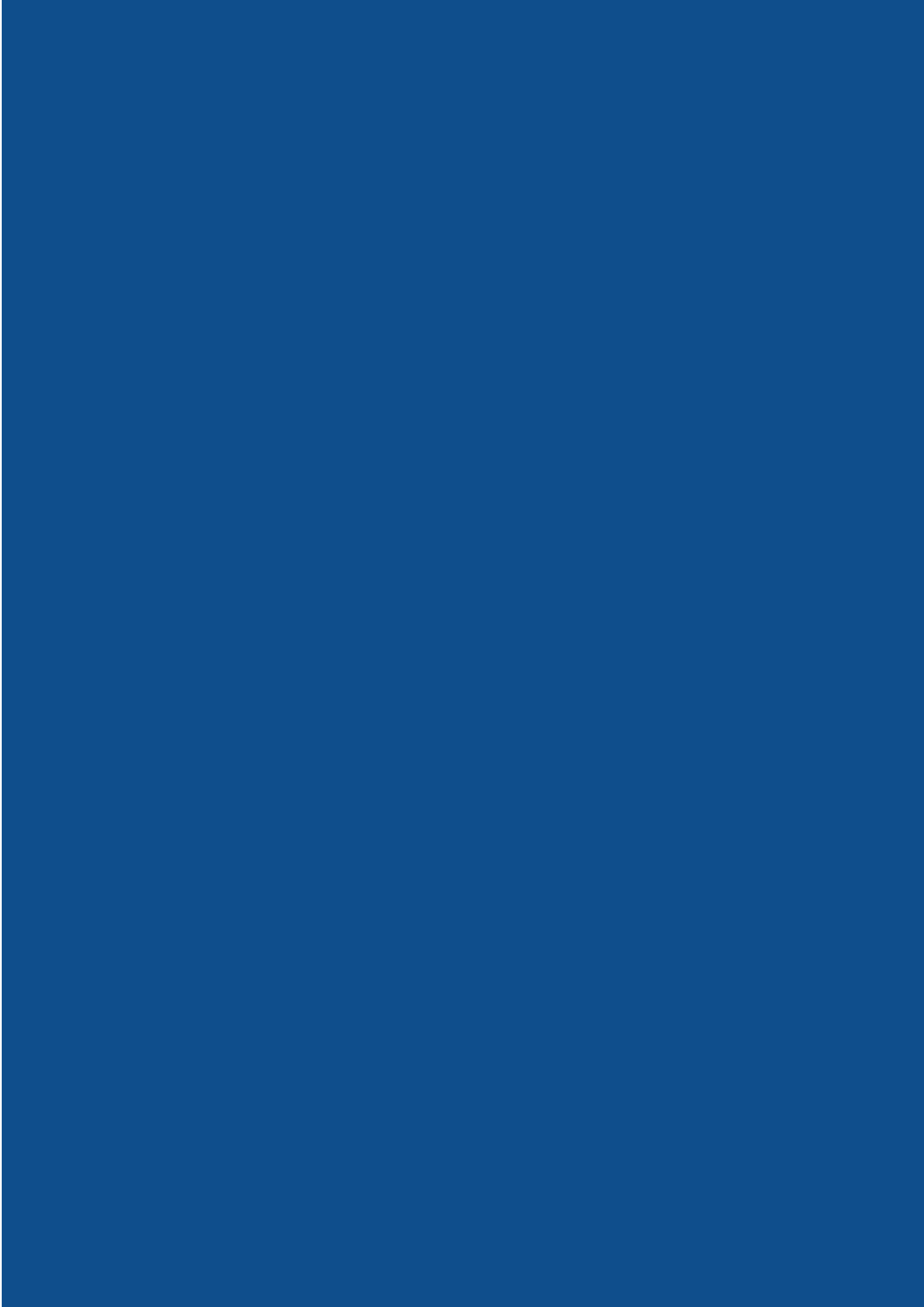
Kodai ir diagnozės pagal Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtąjį pataisytą ir papildytą leidimą „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)
Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100
Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei nuolat dėvimas kojos įtvaras, kai kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	

GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ, ĮSKAITANT ILGAAULĘ GATAVĄ AVALYNĘ MINKŠTU VIDUMI AD2-1 (SUAUGUSIESIEMS IR VAIKAMS, KAI AVALYNĖS DYDIS DIDESNIS NEI 36)

Pagal užsakymą vienai kojai gaminama nesudėtinga suaugusiųjų avalynė, kai kitai kojai gaminama individuali ortopedinė avalynė. Skirta kojos protezui arba nuolat dėvimam kojoms įtvarui.

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	Kompensavimo lygmuo (proc.)
Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100
Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	





VILNIAUS FILIALAS

„Žemaitės verslo centras“

Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118

☎ +370 5 215 9080 ✉ info@ortopro.lt

Darbo laikas:

I – IV 09:00 – 18:00

V 09:00 – 17:00

KLAIPĖDOS FILIALAS

Šaulių g. 19, Klaipėda, LT-92233

☎ +370 615 16 406 ✉ klaipeda@ortopro.lt

Darbo laikas:

I – IV 09:00 – 18:00

V 09:00 – 17:00

ŠIAULIŲ FILIALAS

Žemaitės g. 60, Šiauliai, LT-76301

☎ +370 686 17 654 ✉ siauliai@ortopro.lt

Darbo laikas:

I – IV 09:00 – 18:00

V 09:00 – 17:00