



Gaminių Katalogas

2022

Publikuojamas:

<http://www.ortosprendimai.lt/gaminiai/katalogas.html>

TVIRTINU:

Direktorius

Gintaras Kviecinskas

2022.08.01



Ortopedinių Gaminių Aprašymas

RT1-9

Riešo-plaštakos-pirštų Įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų ¹					X	X	
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X	X		X	X
G81.1 Spazminė hemiplegija	X	X	X	X		X	X
G82.3 Vangioji tetraplegija	X	X	X	X		X	X
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta	X	X	X			X	X
G82.4 Spazminė tetraplegija	X	X	X	X		X	X
G83.0 Rankų diplegija	X	X	X	X		X	X
G83.2 Rankos monoplegija	X	X	X	X		X	X
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M21.33, M21.84, M84.14, S52.6, S51.7, S52.5, S52.8, S54.9, S56.8, S55.0, S55.1, S62.0, S62.1, S62.2, S62.5, S62.7, S64.0; S64.1; S64.2, S63.3, S63.4 S64.8, S66.8, S68, S69, M00.93, M00.94; C40.1, D16.1, C49.1, C76.5, D21.1, D48.0, M10.92, M10.93, M06.93; M06.94, M61.93, M61.4, M62.93, M62.94, M64.03, M64.04, M65.93, M65.94, M67.83; M67.84, M72.0, M72.43, M72.44, M72.63, M72.64, M79.83, M79.84, M84.34, M84.94, M85.0, M85.64, M86.94, M87.94, M.89.24, M89.14. M90.74, M94.84, Q68.10, Q71.83; Q71.84, Q78 ¹	X	X		X			X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



**RT1-9 (Tik suaugusiems)
Riešo-plaštakos-pirštų Įtvaras**

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką

Kompensavimo lygmuo:

100%	-
80%	13.23
50%	33.07

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	X	X	X			X	X	X
M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	X	X				X	X	
M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	X	X		X		X	X	
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	X	X		X		X	X	
M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	X	X		X		X	X	
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	X	X				X	X	
S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	X	X		X		X	X	
S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	X	X		X		X	X	
S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	X	X		X		X	X	
S56.8 Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	X	X		X		X	X	
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslintas	X	X		X		X	X	
S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas	X	X		X		X	X	
S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	X	X		X		X	X	
S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	X	X		X		X	X	
S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	X	X		X		X	X	
S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	X	X		X		X	X	



RT4

Alkūnės-riešo įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja alkūnės sąnarį

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (S42.3, S42.4, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1) ¹	X	X		X		X	X	
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48) žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo ¹		X		X		X	X	
M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po dilbio išnirimo atstatymo)		X		X			X	
M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas		X		X		X	X	
S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas		X		X		X	X	
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo		X				X	X	
Kompensavimo lygmuo:								
100%	-							
80%	23.44							
50%	58.61							
S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinkta	X	X		X		X	X	
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X	
S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X	
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	X	X		X		X	X	
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	X	X		X		X	X	

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



RT3-1-2

Alkūnės Įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Fiksuoja arba imobilizuoja alkūnės sąnarį, sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.)

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X			X	X	X	X
G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X			X		
G83.0 Rankų diplegija	X	X	X			X		
G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X			X		
G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X			X		
M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų ¹	X	X			X	X	X	
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	X	X		X		X	X	
S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	X	X		X		X	X	
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	X	X		X		X	X	
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	X	X		X		X	X	
S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	X	X		X		X	X	
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X	
S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X	
M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis	X	X		X		X	X	
M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka	X	X		X		X	X	
M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis	X	X		X		X	X	
M85.6 Kita kaulo cista	X	X		X		X	X	
M86 Osteomielitas	X	X		X		X	X	
M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis	X	X		X		X	X	
M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis	X	X		X		X	X	
C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	X	X				X	X	
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo		X				X	X	
M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)		X				X		
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.4, S52.0, S52.1, S53.3, S53.1, S54.0, S54.1, S54.2, S56.7, S58, S59.7, C49.1, C76.4, D21.1, D48.0, M10.93, M00.93, M03.23, M21.92, M21.93, M24.03, M24.33, M61.93, M65.92, M65.93, M72.62; M72.63, M77.0, M77.1, M82.02, M84.12, M85.62, M85.63, M85.82, M85.83, M89.22, M89.23, M90.72, M93.22, M93.23, M85.02; M85.03, T84.0; T84.1; T84.5, T84.6 ¹	X	X		X		X	X	

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



KR0-5-4

Krūtinės-Juosmens Įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu, su papildomais konstrukciniais elementais ir/ar metaliniu karkasiniu suvartiniu juosmeninėje dalyje ir/ar pelote. Fiksuoja, imobilizuoja bei nukrauna stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.

Kompensavimo lygmuo:

100%	-
80%	11.08
50%	27.71

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas					
	Gydytojas ortopedas traumatologas					
	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas					
	Gydytojas chirurgas					
	Gydytojas reumatologas					
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas					
	Gydytojas vaikų chirurgas					
	Gydytojas neurochirurgas					

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis		X		X		X	X	X
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		X		X		X	X	X
T02.1 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį		X		X		X	X	X
T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)		X		X		X	X	X
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0		X		X		X	X	X
M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys		X			X	X	X	
M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis iš antrojo sąrašo		X			X	X	X	
M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis iš antrojo sąrašo		X			X	X	X	
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus			X		X	X		X
M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis		X		X	X	X		X
S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas		X	X	X		X		X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



KA3-4
Kelio igtaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, taikant papildomus konstrukcinius elementus, priklausomai nuo indikacijos: pelotą, fiksuojamuosius ar reklinuojamuosius diržus, arba sutvirtinimą juosmeninėje dalyje. Fiksuoja stuburo krūtininę (ne žemiau menčių kampų) ir juosmeninę dalis

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X		X			X	
S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu		X					X	
G81 Hemiplegija			X			X		
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.1, S72.4, S83.53, S83.54, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.52, M23.3 (po menisko susiuvimo), M23.2 (po menisko susiuvimo), M93.26, M92.5, D16.2	X	X				X	X	



KT1

Kulkšnies-pėdos Įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Įtvaras apima atitinkamas blauzdos ir pėdos dalis. Paskirtis: čiurnos sąnario imobilizavimas

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų, jei nustatomos šios diagnozės: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97 – visos čiurnos ir pėdos sąnarių artrozės po endoprotezavimo, artrodezės, osteotomijos operacijų, M20.1, M20.2, M20.4, S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.2) ¹	X	X		X		X	X	
S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)		X		X		X	X	
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis		X		X		X	X	
S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	X	X		X		X	X	
M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip		X		X		X	X	
M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda		X		X		X	X	
E13.61 Šarko (<i>Charcot</i>) artropatija, pėda, čiurna		X		X		X	X	



KT1-1

Kulkšnies-pėdos įtvaras

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 įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnari, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnari

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas	Gydytojas neurochirurgas
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	X	X			X	X	X	X
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	X	X			X	X	X	X
G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	X	X	X			X	X	X
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		X	X			X	X	
G81.1 Spazminė hemiplegija	X	X	X			X	X	
G82.0 Vangioji paraplegija	X	X	X			X	X	
G82.1 Spazminė paraplegija	X	X	X			X	X	
G82.3 Vangioji tetraplegija	X	X	X			X	X	
G82.4 Spazminė tetraplegija	X	X	X			X	X	
Q77.5 Distrofinė displazija – vaikams		X				X	X	
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – vaikams		X				X	X	



KT1-5
Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą. Imobilizuoja kelio ir čiurnos sąnarius

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto ¹			X			X	
M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja		X		X		X	X
M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda (patvirtinta gydytojų konsiliumo) ¹		X	X			X	X
M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis (patvirtinta gydytojų konsiliumo) ¹		X	X			X	X
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis (vaikams)		X		X		X	X
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S72.4, S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1, M67.15, M67.16, M67.17 ¹	X	X		X		X	X
S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams		X		X		X	X
S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams		X		X		X	X



AD10-1

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)*. 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

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
I89.0 Limfedema, neklasifikuojama kitur		X		X		X
M24.66 Sąnario ankilozė, koja		X			X	X
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		X			X	X
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)		X				X

AD4-1

Techninis aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų (ir vaikų, kai avalynės dydis didesnis nei 36) avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 3 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

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm ¹		X				X
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm ¹		X				X
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm ¹		X				X
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		X				X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



AD2-1

Techninis aprašymas:

Gatava suaugusiems (ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36) skirta ortopedinė avalynė, įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi. Parenkama individualiai. Skirta kojos protezui arba įtvarui (jei nuolat dėvimas kojos įtvaras), įskaitant ilgaaulę gatavą avalynę minkštu vidumi.

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Chirurgas / Gydytojas vaikų chirurgas
Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai ¹	X	X	
Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė ¹	X	X	X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.

AD6-1

Techninis aprašymas:

Suaugusiems (ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36) skirta ortopedinė avalynė. Gaminama individualiai. Medžiagos avalynei gaminti parenkamos individualiai. Skirta sutrumpėjusiai nuo 6 iki 9 cm kojai. Ši avalynė gaminama ant individualaus kurpalio, suformuoto pagal pėdos kopiją (nepaisant technologijos)

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm ¹	X	X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm ¹	X	X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm ¹	X	X	
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	X	X	

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



AD9-1

Techninis aprašymas:

Sudėtinga suaugusiems (ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36) skirta ortopedinė avalynė. Gaminama individualiai. Medžiagos avalynei gaminti parenkamos individualiai. Skirta Šoparo ar Piragovo būdu amputuotai pėdai. Ši avalynė gaminama ant individualaus kurpalio, suformuoto pagal pėdos kopiją (nepaisant technologijos)

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta	X	X	
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	X	X	

AD15-1 (Tik suaugusiems)

Techninis aprašymas:

Sudėtinga suaugusiems (ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36) skirta ortopedinė avalynė. Gaminama individualiai. Medžiagos avalynei gaminti parenkamos individualiai. Skirta sergantiesiems cukriniu diabetu. Ši avalynė gaminama ant individualaus kurpalio, suformuoto pagal pėdos kopiją (nepaisant technologijos)

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas chirurgas / vaikų chirurgas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X	X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



AD5-1 (Tik suaugusiems)

Techninis aprašymas: Suaugusiųjų (ir vaikų, kai avalynės dydis didesnis nei 36) avalynė sudėtingoms pėdų deformacijoms koreguoti. Avalynės gamybai naudojami natūralūs.

Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

Čiurnos sąnario fiksavimas su išformuotomis iškilumomis. Ilga kieta noselė su kietu liežuviu. Įdėklas pagal pėdos modelį su paminkštiniu ir įdubomis skausmingom vietom nukrauti. Plokštelė pado lankstumui apriboti. Pado supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę. Pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę. Pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu. Tvirtinamas prie pado ir (ar) įdėklo volelis žingsniui palengvinti. Avalynė gaminama su (be) plastikiniu batu primatavimui.

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Vaikų chirurgas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G81.0 Vangioji hemiplegija	X		X				X
G81.1 Spazminė hemiplegija	X		X				X
G82.0 Vangioji paraplegija	X		X				X
G82.1 Spazminė paraplegija	X		X				X
G82.3 Vangioji tetraplegija	X		X				X
G82.4 Spazminė tetraplegija	X		X				X
M20.1 Į išorinę pusę iškrypus kojos nykštys (hallux valgus), kai IV laipsnio deformacija yra patvirtinta rentgenologiniu būdu	X				X		X
M21.4 Plokščia pėda (Pes planus) (įgyta) – jeigu deformacija išlieka po operacijos arba esant rigidiškai III, IV laipsnio deformacijai (kai yra talonavikulinio, pašokikaulinio arba čiurnos sąnario artrozė, žymima TLK-10-AM kodu M19.27). Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu	X				X		X
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	X				X		X
M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	X				X		X
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	X				X		X
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X		X			X	X
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius	X		X			X	X
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius	X		X			X	X
G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius	X		X			X	X
G82.2 Paraplegija, nepatikslinta	X		X			X	X



AD5-2 (Tik vaikams)

Techninis aprašymas: Vaikiška avalynė sudėtingoms pėdų deformacijoms koreguoti. Avalynės gamybai naudojami negatyvai.

Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

Čiurnos sąnario fiksavimas su išformuotomis iškilumomis. Ilga kieta noselė su kietu liežuviu. Įdėklas pagal pėdos modelį su paminkštiniu ir įdubomis skausmingom vietom nukrauti. Plokštelė pado lankstumui apriboti. Pado supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę. Pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę. Pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu. Tvirtinamas prie pado ir (ar) įdėklo volelis žingsniui palengvinti. Avalynė gaminama su (be) plastikiniu batu primatavimui.

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		X	X		X	X
G80.3 Diskinezinis cerebrinis paralyžius		X	X		X	X
G80.4 Ataksinis cerebrinis paralyžius		X	X		X	X
G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius		X	X		X	X
G81.0 Vangioji hemiplegija		X	X		X	X
G81.1 Spazminė hemiplegija		X	X		X	X
G82.0 Vangioji paraplegija		X	X		X	X
G82.1 Spazminė paraplegija		X	X		X	X
G82.2 Paraplegija, nepatikslinta		X	X		X	X
G82.3 Vangioji tetraplegija		X	X		X	X
G82.4 Spazminė tetraplegija		X	X		X	X
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta		X	X		X	X
M06.07 Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹		X		X		X
M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹		X		X		X
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹		X		X		X
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹		X		X		X
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		X		X		X
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		X		X		X
Q66.01 Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) (patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹		X				X
Q66.02 Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) (patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹		X				X
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X	X				X
Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos (jei yra struktūrinių deformacijų, patvirtintų radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹		X				X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



AD3-1

(Suaugusiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)

Techninis aprašymas: Suaugusiųjų avalynė pėdos deformacijai koreguoti.

Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

Kojų ilgio skirtumo kompensavimas. Aukštesnis kaip 1,2 cm supinatorius ir/ar >0,4 cm pronatorius. Noselė paaukštinta, trumpa. Iš vidaus ar išorės pailgintas užkulnis. Pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija. Pakulnis su pailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu. Tvirtinamas prie pado ir (ar) įdėklo volelis žingsniui palengvinti.

Kompensavimo lygmuo:

	Basutės	Pusbačiai	Batas	Auliniai*
100%	-	-	-	-
80%	25,58 €	26,64€	28,33€	30,31€
50%	63,94€	66,59€	70,82€	75,76€

*Aulo aukštis iki 25cm

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas reumatologas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Vaikų chirurgas
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (<i>hallux valgus</i>) (igytas) – patvirtintas radiologiniu būdu, skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X		X		X	
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka	X		X		X	
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	X	X				
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹	X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹	X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (igytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹	X				X	
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X					
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X					X
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X					X
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams	X					X
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X					X
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X					X
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X			X		X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



AD3-2 (Tik vaikams)

Techninis aprašymas: Vaikiška avalynė pėdos deformacijai koreguoti.

Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

Kojų ilgio skirtumo kompensavimas. Supinatorius iki 1.8 cm. Pronatorius iki 0.6 cm. Pirmojo piršto skėtiklis. Pailgintas vidinis ar išorinis užkulnis. Pailginta kieta noselė. Pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija. Pakulnio išvadas į išorę ar vidų, pakulnis su pailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu.

Kompensavimo lygmuo 100%

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas vaikų chirurgas
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹		X	X
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹		X	X
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm ¹		X	X
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X	X
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X	X
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams ¹		X	X
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X	X
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X	X
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X	X
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X	X	X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



Ortopedinių Priemonių Skyrimo Tvarka (Įdėklai)

GS-8

Techninis aprašymas: Pėdos įtvarai, batų įdėklai.

Techninis aprašymas ir paskirtis:

Įdėklas gaminamas pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų. Žaizdų, nuospaudų vietos įdėkle užpildomos specialiomis minkštomis medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Tolygiai paskirstomas krūvis, palengvinamas krūvis skausmingoms pėdos sritims.

Kompensavimo lygmuo:

100%	-
80%	11,72 €

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas chirurgas	neurologas / vaikų neurologas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E11.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E11.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją ¹	X	X			X
M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų ¹	X			X	X
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	X		X	X	
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	X			X	

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



GS-4

Techninis aprašymas: Pėdos įtvarai, batų įdėklai.

Techninis aprašymas ir paskirtis:

Įdėklas gaminamas pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų. Pėdos deformacijų koregavimui. Tolygiai paskirstomas krūvis, nukraunamos skausmingos pėdos vietos.

100%	-
80%	8,80€

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM

	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas	Gydytojas neurologas / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas	Gydytojas reumatologas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Gydytojas vaikų chirurgas
M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X		X		X	X
M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija ¹		X	X		X	X	X
M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X	X			X	X	X
M77.3 Kulnakaulyo atauga – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X	X			X	X	X
M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	X	X			X	X	
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>)		X				X	X
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška ¹		X				X	X
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X

¹Gaminį galima užsakyti tik tuo atveju, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą.



Įtvarai

Gaminame RT1-9, RT4, RT3-1-2, KRO-5-4-1, KT1, KT1-1, KT1-5, KA3-4 tipo įtvarus.

Įtvarai yra labai svarbi reabilitacijos dalis, jie parenkami, gaminami ir pritaikomi pagal gydytojo nurodymus bei paciento būklės poreikius.

Priklausomai nuo įtvaro, jie koreguoja neitaisyklingą sąnario padėtį arba imobilizuoja nuo nenorimų judesiu.



RT1-9



RT4



RT3-1-2



KRO-5-4-1



KT1



KT1-1



KT1-5



KA3-4



Batu Idėklai



Idėklai gaminami individualiai, pagal gydytojo nurodymus ir paciento poreikius. Priklausomai nuo poreikio, koreguoja netaisyklingą pėdos padėtį, tolygiai paskirsto kūno svorį per padą. Palengvina eisena.

Teisingai parinkti idėklai tausoja sąnarius – čiurnas, kelius, klubus bei stuburą.

Idėklų pavyzdžiai pateikti žemiau, naudojamos medžiagos ir modifikacijos skiriasi esant skirtingoms deformacijoms ar biomechanikos nukrypimams. Gaminame GS-4 ir GS-8 tipo idėklus.





Vaikiška Avalynė

Gaminami individualiai, pagal mažųjų išmatavimus bei poreikius. Galimos įvairios spalvos, modelio modifikacijos.

Modeliai tinkami AD3-2 ir AD5-2 avalynei gaminti.



Modelis: Tadas
Dydžiai: 22-38



Modelis: Urtė
Dydžiai: 22-37



Modelis: Kajus
Dydžiai: 22-37



Modelis: Nikita
Dydžiai: 22-37



Vyriška Avalynė

Individuali avalynė, pagal gydytojo nurodymus, techniko įvertinimą ir paciento pageidavimus.

Yra spalvų, odos, padų įvairovė.

Pagal poreikį, galimos modelio modifikacijos.

Modeliai tinkami:

AD2-1, AD3-1, AD4-1, AD5-1, AD6-1, AD9-1, AD10-1 ir AD15-1 tipų avalynei gaminti.



Modelis: Joris

Dydžiai: 35-45



Modelis: Nojus

Dydžiai: 35-48



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Emilis
Dydžiai: 35-47



Modeliai: Benas
Dydžiai: 35-47



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Ignas
Dydžiai: 35-47



Modelis: Justas
Dydžiai: 35-47



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Linas
Dydžiai: 35-45



Modelis: Stasys
Dydžiai: 35-48



Moteriška Avalynė

Individuali avalynė, pagal gydytojo nurodymus, techniko įvertinimą ir paciento pageidavimus. Yra spalvų (spalvos gali skirtis nuo pavaizduotų kataloge), odos, padų įvairovė. Pagal poreikį, galimos modelio modifikacijos.

Modeliai tinkami: AD2-1, AD3-1, AD4-1, AD5-1, AD6-1, AD9-1, AD10-1 ir AD15-1 tipų avalynei gaminti.



Modelis: Rusnė

Dydžiai: 35-42



Modelis: Ramunė

Dydžiai: 35-42



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Emilija
Dydžiai: 35-45



Modelis: Audra
Dydžiai: 35-42



Modelis: Dalia
Dydžiai: 35-42



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Smiltė
Dydžiai: 35-39



Modelis: Klara
Dydžiai: 35-42



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Viltė
Dydžiai: 35-42



Modelis: Goda
Dydžiai: 35-42



Ortopedijos sprendimai
Mėgaukis kiekvienu žingsniu!



Modelis: Liepa
Dydžiai: 35-42



Modelis: Liepa
Dydžiai: 35-42