

PIRMAS ŽINGSNIS

 **Pirmas
žingsnis**



Protezai



Korsetai



Aparatai



Kompensacinė technika



Įtvarai



Ortopedinė avalynė



Ergoterapijos
įranga

www.pirmaszingsnis.lt



SHUA

TURINYS

INFORMACIJA APIE KOMPENSAVIMĄ	4
SERIJINIU BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS.....	5
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAI KR0-5-4 (SSK11; SSK13)	5
JUOSMENS-KRYŽKAULIO ĮTVARAS KR0-20 (SSK41).....	6
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KA1-6 (PKA311).....	7
KELIO ĮTVARAS KA3-3 (SKA514; SKA562).....	8
KELIO ĮTVARAS KA3-4 SERIJINIS (SKA561; SKA563).....	9
PETIES ĮTVARAS AP-2 (SAP11; SAP12; SAP14)	10
INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS	11
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR0-9-3 (PSK11).....	11
KAKLO ĮTVARAI KR0-3 (PGL21)	12
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR0-14 (SS11).....	13
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR1-16 (PSK32).....	14
RIEŠO-PLAŠTAKOS-PIRŠTŲ ĮTVARAS RT1-9 (PRT321)	15
ALKŪNĖS ĮTVARAS RT3-1-2 (PRT631).....	16
ALKŪNĖS-RIEŠO ĮTVARAS RT4 (PRT811; PRT831).....	18
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1 (PKT221).....	19
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1 (TIK VAIKAMS) (PKT221)	20
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1-1 (PKT211; PKT213)	21
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1-2 (TIK VAIKAMS IKI 1 METŲ) (PKT214)	22
KELIO-ČIURNOS-PĖDOS ĮTVARAS KT1-5 (PKT421; PKT821).....	23
KLUBO ĮTVARAS (ĮSKAITANT ABDUKCINIUS ĮTVARUS) KT4-2-2 (PKT711).....	24
KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT5-2-1 (PKA821).....	25
KELIO ĮTVARAS KA2-2 (PKA531).....	26
KELIO ĮTVARAS KA3-4 (PKA581; PKA571).....	27
KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAI KA3-6 (PKA811; PKA812).....	28
KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KA5-3-2 (PKA821; PKA841)	29
PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU).....	30
DALINIAI PLAŠTAKOS PROTEZAS RP0-1-1	30
DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-9 (PRPD4).....	31
DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-8 (PRPK4).....	32
ŽASTIKAULIO (VIRŠ ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-5 (PRPM6).....	33
ŽASTIKAULIO (VIRŠ ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-4 (PRPM7).....	34
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-9-2 (PIRMINIS) (PKPG41)	35
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KPM2-1 (PKPM4).....	36
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-7 (PKP4)	37
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS SU VAKUUMINIO TVIRTINIMO SISTEMA IR AKTYVIA PĖDA KPM2-2 (PKPM4).....	38
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS KP3-6-1 (PKPG61)	39
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS KPM3 (PKPM6).....	40
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS SU HIDRAULINIU KELIO SAŅARIU IR AKTYVIA PĖDA KPM3-4 (PKPM6H).....	41
DUBENS DALIES PROTEZAS KPM4-2 (PKP62).....	42
KRŪTŲ PROTEZAI	43
KRŪTIES PROTEZAS KLP-3 (PKLP11)	43
ORTOPEDINĖS AVALYNĖS IR BATŲ ĮDĖKLŲ SKYRIMO LAIKOTARPIAI	45

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI	47
PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-8 (DS42).....	47
PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-4 (DS51).....	49
PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-5 (DS11).....	51
GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 2-1.....	52
GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 2-2 (tik vaikams).....	53
GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 3-1.....	54
GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 3-2.....	55
PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ	56
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 4-1	56
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 4-2	57
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 5-1	58
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 5-2 (tik vaikams)	59
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 6-1	60
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 6-2 (tik vaikams)	61
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 7-1	62
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 8-1	63
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 9-1	64
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 9-2 (tik vaikams)	65
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 10-1	66
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 15-1	67

INFORMACIJA APIE KOMPENSAVIMĄ

100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka 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.

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.

Atkreipiame dėmesį, kad:

Kompensuojamąsias ortopedijos technines priemones gali skirti tik gydytojai, dirbantys ASP įstaigose, kurios yra sudariusios sutartis su teritorinėmis ligonių kasomis dėl šių paslaugų išlaidų apmokėjimo iš PSDF biudžeto.

SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAI KR0-5-4 (SSK11; SSK13)



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas
II sąrašas									
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 ¹		X		X		X	X	X	
M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys		X			X	X	X		
M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis		X			X	X	X		
M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis		X			X	X	X		
II sąrašas									
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus ¹			X		X	X		X	
M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis ¹		X		X	X	X		X	
S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginių sužalojimas		X	X	X		X		X	
Priemoka						100%	-		
						80%	11,08 €		

**SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
JUOSMENS-KRYŽKAULIO ĮTVARAS KR0-20 (SSK41)**



Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima juosmens ir kryžkaulio sritis. Prilaiko juosmeninę stuburo dalį ir palengvina jai tenkantį krūvį

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
II sąrašas								
M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis		X			X	X		X
M43.07 Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M43.08 Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M43.16 Spondilolistezė, juosmens sritis		X			X	X		X
M43.17 Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M43.18 Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M46.96 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens sritis		X			X	X		X
M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M48.86 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis		X			X	X		X
M48.87 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M48.88 Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M46.86 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis		X			X	X		X
M46.87 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M46.88 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M45.06 Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis		X			X	X		
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriamas tik ligai paūmėjus ¹			X			X		X
M51.1 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1*) – skiriamas tik ligai paūmėjus ¹			X			X		X
M51.8 Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos			X			X		X
Q76.21 Įgimta spondilolistezė		X				X	X	X
Q76.22 Įgimta spondilolizė		X				X	X	X
Priemoka						100%	-	
						80%	6,28 €	

**SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KA1-6 (PKA311)**



Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu, apima blauzdą, čiurną ir pėdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Blauzdos ir pėdos dalys tarpusavyje sujungiamos čiurnos sąnario lenkimo kampą reguliuojančiais lankstais (po 2 vnt.). Fiksuoja pėdos padėtį blauzdos atžvilgiu arba riboja čiurnos sąnario judesio amplitudę

	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S86.0 Achilo sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X	
S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)		X				X	X	
M87.07 Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda		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: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M21.07, M21.17, M21.37, M21.4, M21.67, M67.0, M76.6, M77.3, M93.27 ¹	X	X				X	X	

**SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO ĮTVARAS KA3-3 (SKA514; SKA562)**



Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, su šoniniais lankstais (2 vnt.). Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Stabilizuoja kelio sąnarį, gali centruoti girkelę

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	
I sąrašas								
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl paralizės po insulto ¹			X			X		
M22.0 Pasikartojantis girkelės išnirimas (tik vaikams)	X	X	X			X	X	
II sąrašas								
M23.51 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	X	X			X	X		
M23.52 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	X	X			X	X		
Priemoka							100%	-
							80%	8,93 €

**SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO ĮTVARAS KA3-4 SERIJINIS (SKA561; SKA563)**



Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X		X			X	
S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X		X			X	
G81 Hemiplegija						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 susiūvimo), M23.2 (po menisko susiūvimo) M93.26, M92.5, D16.2 ¹	X	X				X	X	

**SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
PETIES ĮTVARAS AP-2 (SAP11; SAP12; SAP14)**

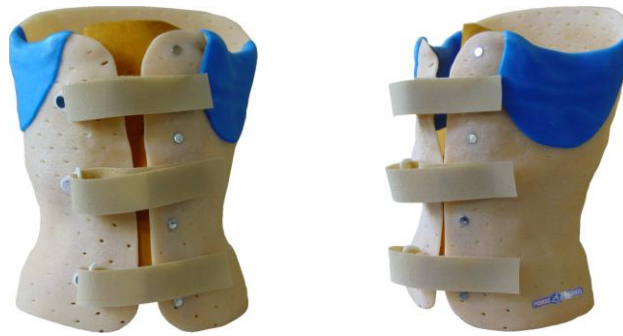


Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų su tvirtinamaisiais diržais. Fiksuoja peties sąnarį reikiamoje padėtyje

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 133:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas
I sąrašas								
S43.0 Peties sąnario išnirimai	X	X		X		X	X	X
S42.1 Mentės lūžis		X		X		X	X	X
S42.0 Raktikaulio lūžis		X		X		X	X	X
S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	X	X		X		X	X	X
S42.3 Žastikaulio kūno lūžimas	X	X		X		X	X	X
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	X
M84.41 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, peties sritis		X		X		X	X	X
M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas		X		X		X	X	X
M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis		X		X		X	X	X
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto ¹						X		

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR0-9-3 (PSK11)**



Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis		X	X	X		X	X	X
S22.1 Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai		X	X	X		X	X	X
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		X	X	X		X	X	X
S32.7 Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai		X	X	X		X	X	X
S32.8 Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinkta		X	X	X		X	X	X
T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras		X	X	X		X	X	X
T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		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: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00 ¹		X	X	X			X	X

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KAKLO ĮTVARAI KR0-3 (PGL21)**



Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja stuburo kaklinę dalį reikiamoje padėtyje

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S12 Kaklo lūžis		X	X	X		X	X	X
S13 Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas		X	X	X		X	X	X
M43.4 Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas		X	X		X	X		
M43.52 Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis		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: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.2 ¹		X	X	X			X	X

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR0-14 (SS11)**



Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir metalo, paminkštintas. Fiksuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis, užsegamas

	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
M42.05 Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis		X				X	X	X
M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama tik vaikams (mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų), kai kifozė siekia nuo 40 iki 70 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X

INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS KR1-16 (PSK32)



Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal modelį, panaudojant individualiai pritaikomas atramines detales, papildomus elementus pečių juostai sutvirtinti ir stuburui koreguoti, užsegamas. Reikiamos vietos paminkštinamos, taip apsaugant nuo trinties. Koreguoja stuburo deformacijas trijų atramos taškų principu

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
II sąrašas								
M41.00 Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.05 Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.06 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.07 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.10 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.15 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.16 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą		X				X	X	X
M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		X				X	X	X
M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą ¹		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: Q67.5, M41.15, M43.05 ¹		X				X	X	X

INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS RIEŠO-PLAŠTAKOS-PIRŠTŲ ĮTVARAS RT1-9 (PRT321)



Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deforma- cijos 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		
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinkta			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		x	x	
M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	x	x			x	x	x	x
M70.9 Nepatikslinkta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovo ir spaudimo	x	x				x	x	x
M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	x	x		x		x	x	x
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	x	x		x		x	x	x
M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	x	x		x		x	x	x
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	x	x				x	x	x
S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	x	x		x		x	x	x
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	x	x		x		x	x	x
S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	x	x		x		x	x	
S54.9 Nepatikslinkto nervo sužalojimas dilbio lygyje	x	x		x		x	x	x
S56.8 Kitų ir nepatikslinktų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	x	x		x		x	x	x
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslinktas	x	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	x
S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	x	x		x		x	x	x
S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	x	x		x		x	x	x
S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	x	x		x		x	x	x
Priemoka							100%	-
							80%	13,23 €

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
ALKŪNĖS ĮTVARAS RT3-1-2 (PRT631)**



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.)

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	x	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	
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių 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	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
ALKŪNĖS-RIEŠO ĮTVARAS RT4 (PRT811; PRT831)**



Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurochirurgas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10- AM: S42.3, S42.4, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, 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		X		X		X	X	
M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po dilbio išnirimu 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	
II sąrašas								
S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	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	
Priemoka						100%	-	
						80%	23,44 €	

INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1 (PKT221)



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
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, S86.4, S86.5, S86.6, 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 ¹	X	X		X		X	X	
S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)		X		X		X	X	
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (ų) 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 (C00D48), čiurna ir pėda		X		X		X	X	
E13.61 Šarko (Charcot) artropatija pėda, čiurna		X		X		X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1 (TIK VAIKAMS) (PKT221)**



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	X	X		X		X	X	
M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiolo- giniu būdu		X				X	X	
S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis		X				X	X	
S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis		X				X	X	
S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis		X				X	X	
S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį ¹		X				X	X	
S92.0 Kulno lūžis		X				X	X	
S92.1 Šokikaulio lūžis		X				X	X	
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	X	X				X	X	
S92.3 Padikaulio lūžis	X	X				X	X	
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai	X	X				X	X	
S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas	X	X				X	X	
S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X				X	X	
S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje	X	X				X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1-1 (PKT211; PKT213)**



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 tikrą blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankstais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	X	X			X	X	X	
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	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	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT1-2 (TIK VAIKAMS IKI 1 METŲ) (PKT214)**



Aprašymas:

Gaminamas pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Koreguoja įgimtą pėdos ir čiurnos deformaciją, imobilizuoja čiurnos sąnarį

	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukci- nės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas trau- matologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)		X					X	
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras		X					X	
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę		X					X	
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos		X					X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO-ČIURNOS-PĖDOS ĮTVARAS KT1-5 (PKT421; PKT821)**



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
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 (vaikams)		X		X		X	X	
S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai (vaikams)		X		X		X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KLUBO ĮTVARAS (ĮSKAITANT ABDUKCINIUS ĮTVARUS) KT4-2-2 (PKT711)**



Aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunies, klubo sąnario, juosmens dalis. Imobilizuoja klubo sąnarį. Skirtas vaikams

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų ¹		X				X	X	
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų ¹		X				X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KT5-2-1 (PKA821)**

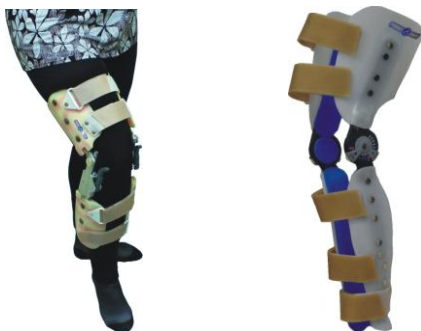


Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 11.5:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai		X		X				
S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis (skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos) – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹		X		X				
S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis (skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos) – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹		X		X		X	X	X
S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	X	X				X	X	
T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis		X		X			X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario), patvirtinta gydytojų konsiliumo ir skiriama stacionare po atliktų operacijų ¹		X						
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.7, Q65.8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams) ¹		X				X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO ĮTVARAS KA2-2 (PKA531)**



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 lankščiaisiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį

	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPJ) ¹						X		
G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo ¹						X		
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario) (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų) – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹		X		X			X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO ĮTVARAS KA3-4 (PKA581; PKA571)**



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. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija), tvirtinamais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų)	X	X		X			X	
S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)		X					X	
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų)		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: M84.16 (tik po ligų žymimų TLK-10-AM kodais S82.0, S82.2), S83.43, S83.44 ¹		X					X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario) (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų) ¹		X	X			X	X	
C40.2- Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X	X			X	X	
M86 Osteomielitas		X	X			X	X	
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X	X		X	X	
G81 Hemiplegija (tik vaikams)	X	X	X	X		X	X	
G82 Paraplegija ir tetraplegija (tik vaikams)		X	X			X	X	
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00– D48), blauzda ir šlaunis (patvirtinta gydytojų konsiliumo) ¹		X	X			X	X	
C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)		X	X			X	X	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X	X			X	X	

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAI KA3-6 (PKA811; PKA812)**



Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto arba odos (su paminkštinimu 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 sąnarį (su kelio sąnario lenkimo reguliuojamąja detale arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarį (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 1.15:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 12.3:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo ¹						X		
G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo ¹						X		
G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo ¹						X		
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliumo ¹						X		
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 ¹		X				X		
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas		X				X	X	
Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defekta		X				X	X	
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė		X				X	X	
Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė		X				X	X	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X				X		

**INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS
KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS KA5-3-2 (PKA821; PKA841)**



Aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir (ar) odos (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Apima juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais (klubo sąnario lankstas – 1 vnt., kelio sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt., čiurnos sąnario lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt.). Jei reikia sumažinti krūvį kelio arba čiurnos sąnariui, šlaunies viršutinėje dalyje gali būti įtaisyta pasostė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriasi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas. Įtvaras, skirtas vaikams klubo sąnario deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvaro dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštintos), apimančios juosmenį ir šlaunį, tarpusavyje sujungiamos lankstais: klubo sąnariai pasukami 45° kampu, o sagitalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 1.15:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹		X				X	X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	X	X				X		
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) ¹		X				X	X	
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) ¹		X				X	X	

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
DALINIAI PLAŠTAKOS PROTEZAS RP0-1-1**



Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas Gydytojas	ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	neurologas (MN 115:2005)	gydytojas vaikų	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas									
Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas							X		
Q71.6 Bedėlynystė (vėžio žnyplės)							X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai							X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos							X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas							X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas							X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-9 (PRPD4)**



Aprašymas:

Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas – skiriama pritarus Valstybinei ligonių kasai prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VLK) ¹						X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
DILBIO (ŽEMIAU ALKŪNĖS) PROTEZAS RP1-8 (PRPK4)**



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas						X		
Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai						X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos						X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas						X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas						X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
ŽASTIKAULIO (VIRŠ ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-5 (PRPM6)**



Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ių) nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
ŽASTIKAULIO (VIRŠ ALKŪNĖS) PROTEZAS RP2-4 (PRPM7)**



Aprašymas:

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 1.15:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q71.0 Įgimtas visišką rankos (-ių) nebuvimas						X		
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas						X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai						X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos						X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas						X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-9-2 (PIRMINIS) (PKPG41)**



PKPG41

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

	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas						X		
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KPM2-1 (PKPM4)**



PKPM4

Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklu, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams, jį apspaudžiant virš blauzdikaulio viršutinio trečdaliao ir (ar) naudojant pagalbines priemones. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 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 vakuuminio 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“

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas						X		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai						X		
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas						X		
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS KP2-7 (PKP4)**



Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu¹, kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Naudojant įdėklą be užrakto, kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Modulis, 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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS SU VAKUUMINIO TVIRTINIMO
SISTEMA IR AKTYVIA PĖDA KPM2-2 (PKPM4)**



PKPM4

Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniniu įdėklu¹. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda¹ gamintojo rekomenduojama III² arba IV³ mobilumo lygio pacientams. Modulis, 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“

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) / gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		
Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS KP3-6-1 (PKPG61)**



PKPG61

Aprašymas:

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų. 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“

	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS KPM3 (PKPM6)**



PKPM6

Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos. Tvirtinamas minkštu įdėklu¹, 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). Jei įdėklas yra be užrakto, tvirtinama vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prisiurbimo būdu su vožtuvu, naudojamos kitos pagalbinės priemonės. 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“

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas						X		
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas						X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS SU HIDRAULINIU KELIO ŠARNIRIU IR
AKTYVIA PĖDA KPM3-4 (PKPM6H)**

PKPM6 H



Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniiniu įdėklų¹. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio šarnirį¹ valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda¹ gamintojo rekomenduojama III² arba IV³ mobilumo lygio pacientams. Ši pėda parenkama individualiai pagal paciento svorį. Moduliai, jungiantys ėmiklį ir kelio šarnirį bei kelio šarnirį 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“

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹		X				X		

**PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ KARTU)
DUBENS DALIES PROTEZAS KPM4-2 (PKP62)**



PKP62

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. Moduliai, jungiantys ėmiklį su klubo sąnariu ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinių. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis klubo, 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“

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I sąrašas								
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas – skiriama pritarus VLK ¹						X		

KRŪTŲ PROTEZAI

KRŪTIES PROTEZAS KLP-3 (PKLP11)



Aprašymas:

Dirbtinė krūtis liauka ir modifikuotos konstrukcijos liemenėlė. Pritaikoma, prireikus – gaminama individualiai. Krūtis protezas naudojamas įgytam krūtis defektui kompensuoti

	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Plastinės ir rekonstrukci- nės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas trau- matologas (MN 48:2012)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Plastinės ir rekonstrukci- nės chirurgijos gydytojas
I sąrašas								
Z90.1 Įgytas krūtis (-ų) nebuvimas	X	X		X		X		

1. I mobilumo lygio kriterijai:

- Apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis beveik visiškai nesavarankiškas, jo gebėjimas vaikščioti sutrikęs;
- Judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis gali minimaliai, lėtai judėti namų aplinkoje, lygiu grindiniu, saugiai stovėti vietoje, vaikščioti prižiūrint kitam asmeniui, gali nueiti ne daugiau kaip 50 metrų lygiu paviršiumi, naudodamasis pagalbinėmis priemonėmis (vaikštynėmis, dviem ramentais ar lazdelėmis, vienu ramentu ar lazdele);

2. II mobilumo lygio kriterijai:

- Apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis vidutiniškai savarankiškas, silpnai vaikšto;
- Judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis gerai juda namų aplinkoje lygiu ir nelygiu paviršiumi, taip pat minimaliai lauko sąlygomis, laiptais, gali nueiti 50 ir daugiau metrų žemės paviršiumi geromis oro sąlygomis, naudodamasis pagalbinėmis priemonėmis (dviem ramentais ar lazdelėmis, vienu ramentu ar lazdele);

3. III mobilumo lygio kriterijai:

- Apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis šiek tiek nesavarankiškas;
- Judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai, saugiai juda darbo ir laisvalaikio metu namų ar lauko aplinkoje bet kokių paviršiumi, gali nueiti daugiau kaip 50 metrų be pagalbinių priemonių (galima viena pagalbinių priemonė – lazdelė ar ramentas);

4. IV mobilumo lygio kriterijai:

- Apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis savarankiškas, normaliai vaikšto be pagalbinių priemonių;
- Judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai dinamiškai juda, aktyviai gyvena, gali užsiimti sportine, darbine veikla, gali įveikti neribotą atstumą bet kokioje aplinkoje;

5. V mobilumo lygio kriterijai:



- Apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis savarankiškas, gerai vaikšto be pagalbinių priemonių;
- Judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai dinamiškai juda, aktyviai gyvena, gali užsiimti profesionalia sportine veikla, darbinė veikla gali būti susijusi su aktyviu judėjimu (gali dirbti darbus, susijusius su padidėjusiu fiziniu aktyvumu ir krūviu), gali įveikti neribotą atstumą bet kokioje aplinkoje.

6. Šlaunies (aukščiau kelio) protezai su hidrauliniu kelio sąnariu ir (ar) blauzdos (žemiau kelio) protezai su vakuuminio tvirtinimo sistema skiriami esant visoms šioms sąlygoms:

- Apdraustajam nustatytas IV arba V mobilumo lygis pagal Aprašo 24 (4-5) punkte nurodytus kriterijus;
- Apdraustojo darbinė ar profesinė veikla turi būti susijusi su aktyviu judėjimu arba asmuo nuo 16 iki 24 metų turi mokytis mokykloje, kurios pagrindinė veikla yra profesinis mokymas, arba aukštojoje mokykloje. Asmens darbinė arba profesinė veikla turi būti vykdyta ne mažiau kaip 12 mėnesių per paskutinius 36 mėnesius iki gydytojų konsiliumo išvados surašymo;
- Apdraustojo kūno masės indeksas turi būti ne didesnis kaip 30;
- Apdraustajam negali būti diagnozuota suvokimo ir kasdienės veiklos funkcijų sutrikimų.

ORTOPEDINĖS AVALYNĖS IR BATŲ ĮDĖKLŲ SKYRIMO LAIKOTARPIAI

- vaikų ortopedinė avalynė – ne dažniau nei kas pusmetį;
- suaugusiųjų ortopedinė avalynė – ne dažniau nei kas metus;
 - sergantiesiems cukriniu diabetu ar reumatoidiniu artritu – ne dažniau nei kas pusmetį;
 - apdraustajam, kuriam ortopedinė avalynė gaminama pirmą kartą, pirmaisiais metais skiriamos dvi ortopedinės avalynės poros (antroji pora skiriama ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo pirmosios poros išdavimo dienos), o antraisiais metais – viena ortopedinės avalynės pora (ne anksčiau kaip po 6 mėnesių nuo antrosios ortopedinės avalynės poros išdavimo šiam apdraustajam dienos);
- **Atkreipiame dėmesį:** vienu metu gali būti skiriama ortopedinė avalynė arba batų įdėklai (batų įdėklai gali būti skiriami, jei nėra galiojančio šiam asmeniui skirtos ortopedinės avalynės užsakymo; ortopedinė avalynė gali būti skiriama, jei nėra galiojančio šiam asmeniui skirtų batų įdėklų užsakymo).

Basuté	Pusbatis
	
OTP Tipas	OTP Tipas
AD15-1 ; AD10-1 ; AD7-1 ; AD6-1 ; AD5-1 ; AD4-1 ; AD3-1 ; AD2-1	AD15-1 ; AD10-1 ; AD9-1 ; AD8-1 ; AD7-1 ; AD6-1 ; AD5-1 ; AD4-1 ; AD3-1 ; AD2-1
OTP Modelis	OTP Modelis
AAD1512 ; AAD1514; AAD101; AAD314; AAD514; AAD711; AAD712; AAD611; AAD412; AAD413; AAD21	AAD1512 ; AAD1514; AAD101; AAD314; AAD514; AAD91P; AAD811; AAD711; AAD712; AAD611; AAD412; AAD413; AAD21

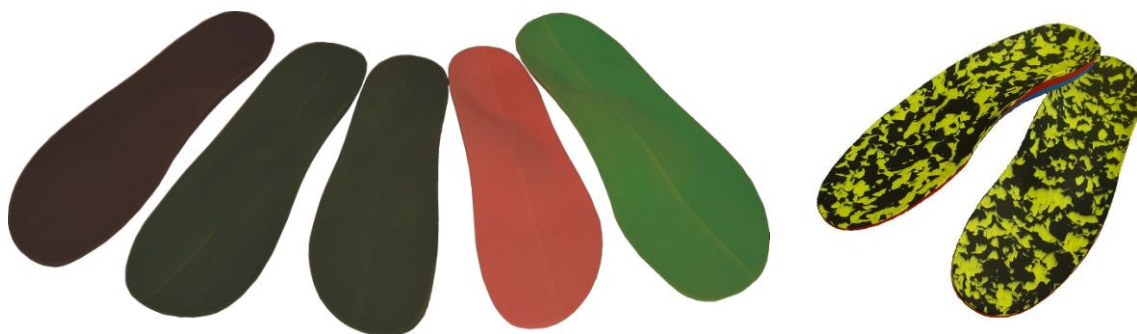
Batukas	Aulinukas
	
OTP Tipas	OTP Tipas
AD15-1 ; AD10-1 ; AD9-1 ; AD8-1 ; AD7-1 ; AD6-1 ; AD5-1 ; AD4-1 ; AD3-1 ; AD2-1	AD15-1 ; AD10-1 ; AD9-1 ; AD7-1 ; AD6-1 ; AD5-1 ; AD4-1 ; AD3-1 ; AD2-1
OTP Modelis	OTP Modelis
AAD1512 ; AAD1514; AAD101; AAD314; AAD514; AAD91P; AAD811; AAD711; AAD712; AAD611; AAD412; AAD413; AAD21	AAD1512 ; AAD1514; AAD101; AAD314; AAD514; AAD91P; AAD711; AAD712; AAD611; AAD412; AAD413; AAD21

Vaikiška avalynė

OTP Tipas
AD9-2; AD6-2; AD5-2; AD4-2; AD3-2; AD2-2
OTP modelis
AAD92P; AAD621; AAD521; AAD321; AAD421; AAD22

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI

PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-8 (DS42)



Aprašymas:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominis-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 (žaisdų, 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 paskirst

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukci- nės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas trau- matologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
II sąrašas								
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokri- nologo 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 endokri- nologo 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 kom- plikacija – 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 (Pes planus) (įgyta) – skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija – esant rigidiškai pėdai (patvirtinta radiologiniu būdu) ¹		X	X		X				
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – skiriama, jei deforma- cijos atsiranda dėl reumatinių ligų esant rigidiškai pėdai (patvirtinta radiologiniu būdu) ¹		X			X				
							Priemoka	100%	-
								80%	5,86 €

**PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI
PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-4 (DS51)**



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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
II sąrašas								
M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), 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 (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X	
M21.4 Plokščia pėda (Pes planus) (įgyta) – skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija (patvirtinta radiologiniu būdu) 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 Kulnakaulio 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“ (Talipes equinovarus) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X	
Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus) – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X	
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – 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 (Talipes calcaneovalgus)		X				X	X	
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – 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 (Pes cavus) – 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		X				X	X	

(taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹								
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹		X				X	X	
Priemoka						100%	-	
						80%	4,40 €	

**PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI
PĖDOS ĮTVARAI, BATŲ ĮDĖKLAI GS-5 (DS11)**



Aprašymas:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius asmens pėdos duomenis iš odos ir (ar) termoplastinių medžiagų, taikant išilginio skliauto supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Išlygina kojų ilgio skirtumą iki 2 cm. Koreguoja pėdos skliautus

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja		X				X	X
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		X				X	X
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		X				X	X
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai (tik vaikams)		X				X	X
Priemoka						100%	-
						80%	3,70 €

**PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA NESUDĖTINGA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ IR BATŲ ĮDĖKLAI
GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 2-1**

Aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai		X				X	
Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė		X		X		X	X
Kompensuojama						100%	

GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 2-2 (tik vaikams)

Aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Z44.1 Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai		X				X	X
Z46.7 Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei nuolat dėvimas kojos įtvaras		X				X	
Kompensuojama						100%	

GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 3-1

Aprašymas:

Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų 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 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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 1.15:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M20.1 Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus) (įgytas) – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei yra deformacijų arba deformacija išlieka po operacinio gydymo		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 (įgyta), čiurna ir pėda		X	x				
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		X				X	
Q66.7 Įgaubta pėda [Pes cavus] – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		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 (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X					X
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – 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 artroripozė – 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

Priemokos:

Basutės		Pusbačio		Batuko		Aulinuko	
Kompensavimas	Priemokas	Kompensavimas	Priemokas	Kompensavimas	Priemokas	Kompensavimas	Priemokas
100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
80%	12,79 €	80%	13,32 €	80%	14,16 €	80%	15,15 €

GATAVA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 3-2

Aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		x					x
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		x					x
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 iki 3 cm		x					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 (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		x					x
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – 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
Q66.7 Įgaubta pėda (Pes cavus) – 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
Kompensuojama						100%	

**PAGAL UŽSAKYMĄ INDIVIDUALIAI PAGAMINTA SUDĖTINGA ORTOPEDINĖ
AVALYNĖ
PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 4-1**

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų 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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja, šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X				X	
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		x				X	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 4-2

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga vaikiška ortopedinė 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 1,8 cm; pronatorius iki 1,0 cm;
- jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į išorę ar vidų;
- pagal poreikį pado ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti

Skyrimo laikotarpis – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X					x
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X					X
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 3–6 cm		X					X
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		x					X
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 5-1

Aprašymas:

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

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

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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
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	
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda. Skiriama, jei yra visos šios sąlygos: 1. deformacijos patvirtinamos rentgenologiniu būdu; 2. 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) – jeigu deformacija išlieka po operacijų arba esant rigidiškai II, III, IV laipsnio deformacijai; M21.07 Iškrypimas į išorę (valgus), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), čiurna ir pėda – jeigu deformacija išlieka		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	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 5-2 (tik vaikams)

Aprašymas:

Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)*. Batviršiu siūti naudojama oda turi būti natūrali.

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

- aulais 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

Skyrimo laikotarpis – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
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		X	X			X	X
M06.47 Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		X	X			X	X
M06.87 Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		X	X			X	X
M19.87 Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų		X	X			X	X
M24.67 Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda		X	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	X
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		X	X			X	X
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		X	X			X	X
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X			X		X
Q82.0 Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X			X		X
Q66.89 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo		X			X		X
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 6-1

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 6 iki 9 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, 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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X				X	
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		X				X	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 6-2 (tik vaikams)

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 6 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

Skyrimo laikotarpis – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X					X
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X					X
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 6–9 cm		X					X
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		x					X
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 7-1

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 9 iki 15 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, 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

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm		X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm		X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 7–15 cm		X				X	
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		x				X	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 8-1

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta kojų ilgio skirtumui nuo 15 iki 20 cm išlyginti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, 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, aulą 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

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm		X				X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm		X				X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia 15–20 cm		X				X	
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai		x				X	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 9-1

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)*. 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 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

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta		X				x	
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas		x				X	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 9-2 (tik vaikams)

Aprašymas:

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, aulas su kieta čiurnų 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

Skyrimo laikotarpis: 6 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Q74.9 Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta		X					x
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas		X					X
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 10-1

Aprašymas:

Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl įgimto ar įgyto kojos ar pėdos apimties padidėjimo. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, 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

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
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	
Kompensuojama						100%	

PAGAL UŽSAKYMĄ PAGAMINTA ORTOPEDINĖ AVALYNĖ AD 15-1

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)*.

Avalynės batviršiu 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 (užpildytomis specialiomis medžiagomis), tokiu būdu sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant pėdai tenkantį krūvį. Jei reikia, po padu ir (ar) pakulniu suformuojamas volelis žingsniui palengvinti

Skyrimo laikotarpis: suaugusiesiems - 12 mėn., vaikams – 6 mėn

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2012)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X	X
Kompensuojama						100%	