

Ortopedijos techninės priemonės apdraustiesiems kompensuojamos bazinėmis kainomis Valstybės paramos ortopedijos techninėms priemonėms įsigyti organizavimo tvarkos aprašo patvirtinto LR Sveikatos apsaugos ministro ir šios Tvarkos nustatyta tvarka.

Ortopedijos priemonių kompensavimą reglamentuojantys teisės aktai:

V-1256 2014-12-03 įsakymas. Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. kovo 31 d. įsakymo Nr. V-234 „Dėl Valstybės paramos ortopedijos techninėms priemonėms įsigyti organizavimo tvarkos patvirtinimo pakeitimo“.

V-645 2014-06-03 įsakymas. Dėl Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymo Nr. V-698 „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, ir jų bazinių kainų sąrašų patvirtinimo pakeitimo“.

1K-68 2013-04-03 įsakymas. „Dėl ortopedijos techninių priemonių funkcijų techninio aprašymo patvirtinimo“.

1K-172 2012-07-25 įsakymas. „Dėl ortopedijos techninių priemonių skyrimo nenumatytais ir išskirtiniais atvejais tvarkos aprašo patvirtinimo“.

1K-251 2012-10-23 įsakymas. „Dėl Valstybinės ligonių kasos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2012 m. liepos 25 d. įsakymo Nr. 1K-172. Dėl ortopedijos techninių priemonių skyrimo nenumatytais ir išskirtiniais atvejais tvarkos aprašo patvirtinimo pakeitimo“.

V-698 2012-07-05 įsakymas. „Dėl ortopedijos techninių priemonių, kurių įsigijimo išlaidos kompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto ir jų bazinių sąrašų patvirtinimo“.

V-234 2006-03-31 įsakymas. „Dėl valstybės paramos ortopedijos techninėms priemonėms įsigyti organizavimo tvarkos patvirtinimo“.

Ortopedijos techninės priemonės reikalingumas apdraustajam turi būti nustatytas šių profesinių kvalifikacijų gydytojų, neviršinanat jų kompetencijos:

- gydytojas chirurgas,
- gydytoja ortopedas traumatologas,
- fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas,
- gydytojas neurologas,
- gydytojas reumatologas,
- gydytojas neurochirurgas,
- plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas.

Ortopedijos techninės priemonės bazinė kaina – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu tvirtinama ortopedijos techninės priemonės kaina (balais), pagal kurią kompensuojamos ortopedijos techninės priemonės gamybos ir pritaikymo išlaidos. Į bazinę kainą įskaičiuojamos įstatymų nustatytas pridėtinės vertės mokesčiai.

Priemokos, mokamos dėl dalinės ortopedijos techninės priemonės įsigijimo išlaidų kompensacijos, vienas balas yra lygus vienam eurui.

Ortopedijos technines priemones apdraustajam skiria:

a) pirminio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios gydymo įstaigos gydytojai specialistai, jei ortopedijos techninės priemonės bazinė kaina ne didesnė kaip 289,62 balo;

b) antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios gydymo įstaigos gydytojai specialistai, jei ortopedijos techninės priemonės bazinė kaina ne didesnė kaip 579,24 balo;

c) antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios gydymo įstaigos gydytojų konsiliumas, dalyvaujant ortopedijos techninę priemonę skiriančiam gydytojui specialistui, jei šios priemonės bazinė kaina didesnė kaip 579,24 balo.

Ortopedijos technines priemones skiriantis gydytojas:

a) medicinos dokumentų išrašė (forma 027/a) ar asmens sveikatos istorijoje (forma 025/a) nurodo priemonės reikalingumą apdraustajam nustačiusios gydymo įstaigos pavadinimą, gydytojo vardą ir pavardę, ortopedijos techninę priemonę, skiriamą apdraustajam pagal sveikatos apsaugos ministro

patvirtintas medicininės indikacijos, ir tos priemonės charakteristiką. Medicinos dokumentų išrašas ar gydytojo įrašas asmens sveikatos istorijoje gali būti ne ilgiau kaip 30 kalendorinių dienų nuo įrašymo dienos;

b) fiksuoja apdraustojų medicinos dokumentuose (forma Nr. 003/a, forma Nr. 025/a) veiksmus, susijusius su ortopedijos techninės priemonės skyrimu, pritaikymu, remontu, keitimu ir kt.;

c) negali skirti kompensuojamųjų ortopedijos techninių priemonių didesniajam pacientų skaičiui nei suteikia konsultacijų. Vieno nozologinio ligos vieneto atveju (skirstymas pagal giminingus simptomus) kompensuojamos tik vienos ortopedijos techninės priemonės įsigijimo išlaidos;

d) kartu su gydymo įstaiga, kurioje dirba, apmoka netikslingai paskirtos ortopedijos techninės priemonės kompensavimo išlaidas.

Ortopedijos techninių priemonių, įrašytų į **pirmąjį sąrašą**, bazinės kainos 100 proc. kompensuojamos apdraustiesiems, kuriems nustatyta šiame sąrašė nurodyta diagnozė.

Ortopedijos techninių priemonių, įrašytų į **antrąjį sąrašą**, įsigijimo išlaidos 100 arba 80 proc. kompensuojamos apdraustiesiems iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, kuriems yra nustatyta šiame sąrašė nurodyta diagnozė, šia tvarka:

100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, pripažintiems nedarbingais, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 0–25 procentų darbingumas, bei asmenims, kuriems yra sukakę senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka pripažintas didelių specialiųjų poreikių lygis (I grupės invalidumas);

- asmenims iki 18 metų, kuriems yra nustatytas neįgalumas (invalidumas);

- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą;

80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims iki 18 metų;

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis (II grupės invalidams);

- asmenims, kuriems yra sukakę senatvės pensijos amžius;

- kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

Ortopedijos techninių priemonių, įrašytų į **trečiąjį sąrašą**, kurių įsigijimo išlaidos 100, 95, 80 arba 50 proc. kompensuojamos apdraustiesiems iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto, kuriems yra nustatyta šiame sąrašė nurodyta diagnozė, šia tvarka:

100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, pripažintiems nedarbingais, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 0–25 procentų darbingumas, bei asmenims, kuriems yra sukakę senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka pripažintas didelių specialiųjų poreikių lygis (I grupės invalidumas);

- asmenims iki 18 metų, kuriems yra nustatytas neįgalumas (invalidumas);

- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

95 proc. bazinės kainos kompensuojama asmenims iki 18 metų.

80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis (II grupės invalidams);

- asmenims, kuriems yra sukakę senatvės pensijos amžius;

50 proc. bazinės kainos kompensuojama kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

Pastaba: tais atvejais, kai prie gaminio skyrimo indikacijos yra nuoroda ¹, gaminį galima užsakyti tik tuomet, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą (ortopedijos techninių priemonių sąrašė žymima skaičiumi).

STUBURO ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė **KR0-16**
LST EN ISO 9999/ 06 03 12

KR0-16R
KAKLO ĮTVARAS



LT-M/05/000061

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių ir/ar minkštų sintetinių (naujagimiams) medžiagų pagrindu. Fiksuoja stuburo kaklinę dalį.

III sąrašas

Kompensuojama – **100 %, 95 %, 80 %, 50 %**

Priemoka: 95 % - 1,45 Eur, 80 % - 5,79 Eur, 50 % - 14,48 Eur

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G12.0	Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)]	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
G24.3	Spazminė kreivakaklystė (tortikolis)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M48.3	Trauminė spondilopatija	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M50.0	Kaklo diskų liga su mielopatija	Neurologas, neurochirurgas, reabilitologas
M50.1	Kaklo diskų liga su radikulopatija	Neurologas, neurochirurgas, reabilitologas
S12	Kaklo lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S13.0	Kaklo tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas	Chirurgas, reabilitologas
S13.1	Kaklo slankstelio išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S13.2	Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
S13.3	Dauginiai kaklo išnirimai	Neurologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S14.2	Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, neurologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S14.4	Kaklo periferinių nervų sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Neurologas, reabilitologas, neurochirurgas

**Tipų grupė KR0-3
LST EN ISO 9999/ 06 03 12**

**KR0-3-2R
KAKLO ĮTVARAS**



LT-M/05/000051

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Imobilizuoja, fiksuoja koreguotoje padėtyje stuburo kaklinę dalį.

I sąrašas

Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S12	Kaklo lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S13	Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M43.4	Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas
M43.52	Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės; (būtina nurodyti lokalizaciją) ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

**Tipų grupė KR0-5-4
LST EN ISO 9999/ 06 03 09**

**KR0-5-3R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000054

**KR0-5-4R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000055

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su papildomais konstrukciniais elementais ir/ar metaliniu karkasiniu sutvirtinimu juosmeninėje dalyje ir/ar pelotu. Fiksuoja ir/arba nukrauna stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.

I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S22.0	Krūtinės slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S32.0	Juosmens slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
T02.1	Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
T02.7	Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės - skiriama tik po stuburo operacijos ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M46.20	Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M46.24	Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M46.25	Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
II sąrašas Kompensuojama – 100 %, 80 % Priemoka: 80 % - 26,76 Eur		
M51.0	Juosmens ir kitų tarpslankstelinų diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M80.00	Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis lūžis ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
S34.4	Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos procedūrinės būklės (diagnozių kodai: S42, M75, M19) ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
III sąrašas Kompensuojama – 100 %, 95%, 80 %, 50% Priemoka: 95 % - 6,69 Eur, 80 % - 26,76 Eur, 50 % - 66,90 Eur		
G54.3	Krūtinės nervų šaknelių sutrikimai, neklasifikuojami kitur – skiriama tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas, neurochirurgas

**Tipų grupė KRO-9-3
LST EN ISO 9999/ 06 03 09**

**KRO-9-3R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000059

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Imobilizuoja, nukrauna apatinę krūtininę ir juosmeninę stuburo dalis.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S22.0	Krūtinės slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S22.1	Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S32.0	Juosmens slankstelių lūžis	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S32.7	Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S32.8	Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
T02.10	Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
T02.70	Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (būtina nurodyti lokalizaciją) ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

Tipų grupė KRO-14
LST EN ISO 9999/ 06 03 09

KRO-14R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS



LT-M/05/000060

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų ir metalo pagrindu. Fiksuoja, prilaiko stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M42.05	Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
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 Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas

Tipų grupė KRO-20
LST EN ISO 9999/ 06 03 06

KRO-20R
JUOSMENS- KRYŽKAULIO ĮTVARAS



LT-M/05/000063

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su papildomais konstrukciniais elementais: diržais, sutvirtinančiosiomis juostelėmis, pelotais. Prilaiko, iš dalies nukrauna juosmeninę stuburo dalį.

III sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 %, 50 %

Priemoka: 95 % - 2,17 Eur, 80 % - 8,69 Eur, 50 % - 21,72 Eur

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M43.06	Spondilolizė, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas

M43.07	Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M43.08	Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M43.16	Spondilolistezė, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M43.17	Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M43.18	Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.96	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.97	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens ir kryžmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.98	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M48.86	Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M48.87	Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M48.88	Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.86	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.87	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M46.88	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas
M45.06	Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M51.0	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas, neurochirurgas
M51.1	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 po operacijos) – skiriamas tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas, neurochirurgas
M51.8	Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos	Neurologas, reabilitologas, neurochirurgas
Q76.21	Įgimta spondilolistezė	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Q76.22	Įgimta spondilolizė	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas

Tipų grupė KR1-16
LST EN ISO 9999/ 06 03 09

KR1-16R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS



LT-M/05/000069

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS


Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu su papildomais konstrukciniais elementais ir/ar metaliniu karkasiniu sutvirtinimu juosmeninėje dalyje ir/ar pelotu. Fiksuoja ir/arba nukrauna stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.


I sąrašas, kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija
M41.00	Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.05	Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.06	Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.07	Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.10	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.15	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.16	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas

M41.17	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
M41.19	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, napatikslinta sritis – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
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 Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (būtina nurodyti lokalizaciją) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas

VIRŠUTINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė RT3-1-2 LST EN ISO 9999/ 06 06 15		
RT3-1-2R ALKŪNĖS ĮTVARAS		
		
LT-CA01/MDD/2-00015/11		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminama pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų. Imobilizuoja žąsto ir dilbio kaulus bei sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1-2 vnt.).		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G83.2	Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

M24.53	Šąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir po nudegimų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.4	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S52.0	Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Z98.8	Pooperacinė būklė (diagnozių kodai: S52.2, S52.31, S52.4, S52.6, S52.7, S53.2, S53.2, S46.1, M84.13, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1, S42.4, S52.0) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M84.43	Patologinis lūžis, nekvalifikuojamas kitur, dilbis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
C40.0	Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
D16	Kaulo ir sąnarinės kremzlės gerybinis navikas	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M96.8	Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S52.7	Dauginiai dilbio lūžiai	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M96.6	Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tipų grupė RT1-9 LST EN ISO 9999/ 06 06 13		
RT1-9R RIEŠO, PLAŠTAKOS IR PIRŠTŲ ĮTVARAS		
		
LT-M/05/000187		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Paskirtis: riešo sąnarij, plaštaką, pirštus mobilizuoja ir fiksuoja koreguotą padėtį.		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.84	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Reumatologas

G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G83.0	Rankų diplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G83.2	Rankos monoplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (būtina nurodyti lokalizaciją) ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
III sąrašas		
Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 %, 50 %		
Priemoka: 95 % - 3,26 Eur, 80 % - 13,03 Eur, 50 % - 32,58 Eur		
M21.33	Kabantai plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M70.9	Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M84.10	Nesuaugęs lūžis (pseudoartrozė), dauginės vietos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M84.13	Nesuaugęs lūžis (pseudoartrozė), dilbis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M84.14	Nesuaugęs lūžis (pseudoartrozė), plaštaka	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M92.3	Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S52.5	Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S52.6	Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S52.8	Kitų dilbio dalių lūžis	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, chirurgas

S54.9	Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio srityje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S56.8	Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio srityje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S62.10	Riešakaulio lūžis, nepatikslintas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S62.8	Kitų ir nepatikslintų riešo ir plaštakos dalių lūžis	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, chirurgas
S62.0	Plaštakos laivakaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, chirurgas
S63.3	Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S63.4	Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S64.8	Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
S66.8	Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas

Tipų grupė RT4
LST EN ISO 9999/ 06 06 18

RT4-1-2R
ALKŪNĖS IR RIEŠO ĮTVARAS



LT-M/05/000035

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Paskirtis: imobilizuoja alkūnės ir/ar riešo sąnarį fiksuotoje padėtyje.

I sąrašas
Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (diagnozių kodai: S42.3, S42.4, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas

S42.3	Žastikaulio kūno lūžis, kai negalima operuoti dėl diagnozių C40.0, D16.0 – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M84.42	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S57.0	Alkūnės traiškytinis sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M96.6	Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Ortopedas traumatologas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė AP-2
LST EN ISO 9999/ 06 06 21**

AP-1R PETIES ĮTVARAS  LT/CA01/MDD/2-00509/07	RT4-3-1R PETIES ĮTVARAS  LT/CA01/MDD/2-00505/07	RL-1R PETIES ĮTVARAS  LT-M/04/001606
--	---	--

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminama tekstilinių medžiagų pagrindu su papildomais konstrukciniais elementais. Fiksuoja ranką reikiamoje padėtyje.

I sąrašas
Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S43.0	Peties sąnario išnirimai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.1	Mentės lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.0	Raktikaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.2	Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.3	Žastikaulio kūno lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S42.4	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M84.41-43	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S43.0	Peties sąnario išnirimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (diagnozių kodai S42-Pečių lanko ir žasto lūžimas, M75-Peties pažeidimai, M19-Kita artrozė) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas

APATINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė **KT1-1**
LST EN ISO 9999/ 06 12 06

KT0-5R
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS



LT-M/05/000037

KT1-1R
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAI



LT-M/05/000038


TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu. Gali būti gaminamas su papildomais šoniniais sutvirtinimais arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalys tarpusavyje sujungiamos lanksčiomis jungtimis. Paskirtis: čiurnos sąnario fiksavimas nesuvaržant lenkimo ir tiesimo funkcijų arba čiurnos sąnario imobilizavimas.

I sąrašas

Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija
M21.30	Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reumatologas, reabilitologas
M21.37	Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reumatologas, reabilitologas
G57.3	Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurologas, reabilitologas, neurochirurgas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.0	Vangioji paraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

G82.3	Vangioji tetraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q77.5	Distrofinė displazija - vaikams	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė - vaikams	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tipų grupė KT1-2 LST EN ISO 9999/ 06 12 06		
KT1-2R (tik vaikams iki 1 metų amžiaus) KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS		
		
LT-M/05/000039		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Įtvaru koreguojamos netaisyklingos formos pėdų ir čiurnos įgimtos deformacijos. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį. Tinka tik vaikams.		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q66.0	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KT1
LST EN ISO 9999/ 06 12 06**

**KT1-4R
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**



LT-M/05/000040

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Įtvaras apima atitinkamas blauzdos ir pėdos dalis. Paskirtis: imobilizuoja čiurnos sąnarį.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų, jei nustatomos šios diagnozės: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97 – visos čiurnos ir pėdos sąnarių artrozės po endoprotezavimo, artrodezės, osteotomijos operacijų, M20.1, M20.2, M20.4, S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.2) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tik vaikams		
M84.28	Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M84.37	Lūžis dėl įtampos, nekvalifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.3	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.5	Medialinės kulkšnies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.6	Lateralinės kulkšnies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.8	Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S92.0	Kulno lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S92.1	Šokikaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

S92.2	Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S92.3	Padikaulio lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S92.7	Dauginiai pėdos kaulų lūžiai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S93.0	Čiurnos sąnario išnirimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S93.2	Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S96.7	Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (būtina nurodyti lokalizaciją) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KT1-5
LST EN ISO 9999/ 06 12 12**

**KT1-5R
KELIO, ČIURNOS IR PĖDOS ĮTVARAI**



LT-M/05/000041



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu, galimi šoniniai sutvirtinimai. Paskirtis: šlauniai, keliui, blauzdai, čiurnai imobilizuoti.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
169.8	Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų pasekmės – skiriama tik dėl parėzės po insulto ¹	Neurologas, reabilitologas
M84.46	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas

Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama esant lūžių (diagnozių kodai: S72.4, S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1) (tik vaikams – M21.1, M21.0, G80, G81, G82, M24.56) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S72.4	Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis (vaikams)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.1	Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis (vaikams)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S82.7	Blauzdos dauginiai lūžiai (vaikams)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tipų grupė KT3-1 LST EN ISO 9999/ 06 12 09		
KT3-8-1R KELIO ĮTVARAS		KT3-4R KELIO ĮTVARAS
		
LT-M/05/000044		LT-M/05/000042
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su spyruokliniu sutvirtinimu ir antkelio žiedu ar pelote kelio girnei pozicionuoti.		
III sąrašas		
Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 %, 50 %		
Priemoka: 95 % - 2,17 Eur, 80 % - 8,69 Eur, 50 % - 21,72 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M22.0	Pasikartojantis girelės išnirimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas
M22.4	Girelės kremzlės suminkštėjimas (Chondromalacia patellae)	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reumatologas, reabilitologas
M21.86	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, koja – skiriama, jei kelio deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas

Tipų grupė KT4-2-2
LST EN ISO 9999/ 06 12 15

KT4-2-1R
KLUBO ĮTVARAS (įskaitant abdukcinius įtvarus)



LT-M/05/000045

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu. Įtvaro kietos dalys apima šlaunies, klubo sąnario, juosmens dalis. Įtvaras skirtas krūvio nuėmimui, fiziologinio judesio apribojimui.

I sąrašas, kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q65.0	Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q65.1	Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

Tipų grupė KA1-6
LST EN ISO 9999/ 06 12 06

KA1-6R
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS



LT-M/05/000172

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu su viduje esančiu paminkštinimu. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungtos lankstais (po 2 vnt.) su reguliuojamu čiuornos sąnario kampu. Paskirtis: pėdos padėties fiksavimas blauzdos atžvilgiu norimu kampu arba judesio amplitudės ribojimas.

I sąrašas, kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S86.0	Achilo sausgyslės sužalojimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S82.3	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (skiriama tik vaikams)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų, jei nustatomos šios diagnozės: M93.27, M21.07, M21.17, M21.37, M21.67, M21.4 – po plokščios pėdos rekonstrukcijų (artrodezių, osteotomijų, sausgyslių ir raiščių plastinių operacijų), M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97 – visos čiurnos ir pėdos sąnarių artrozės po endoprotezavimo, artrodezės, osteotomijos operacijų) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas

Tipų grupė KA3-3
LST EN ISO 9999/ 06 12 09

KA3-3R
KELIO ĮTVARAS



LT-M/05/000177

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su papildomais elementais: šoniniais lankstais (2 vnt.) ir žiedu girnelės centravimui. Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Paskirtis: fiksuoja ir/ar koreguoja kelio sąnarį, gali centruoti girnelę.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M24.36	Patologinis sąnario išnirimas ir panirimas, neklasifikuojamas kitur, koja	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas
S83.53	Priekinio kryžminio raiščio plyšymas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S83.54	Užpakalinio kryžminio raiščio plyšymas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
I69.8	Kitų ir nepatiksintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų pasekmės – skiriama tik esant pareizei po insulto ¹	Neurologas, reabilitologas
M23.51	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M23.52	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M22.0	Pasikartojantis girnelės išnirimas (tik vaikams)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

II sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % - 20,27 Eur

S83.7	Kelių kelio struktūrų sužalojimas, lateralinio ar medialinio menisko trauma kartu su šalutinių ir kryžminių raiščių trauma	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
-------	--	--

Tipų grupė KA3-4
LST EN ISO 9999/ 06 12 09

KA3-4R
KELIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-0510/07


TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių (ant individualaus modelio) medžiagų pagrindu, apima šlaunį ir blauzdą. Termoplastinės (su viduje esančiu paminkštinimu) dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais su reguliuojamu kelio sąnario kampu (2 vnt.), esančiais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Paskirtis: fiksuoti ir imobilizuoti kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboti judesio amplitudę.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S83.43	Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
S83.44	Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
G81	Hemiplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
G82	Paraplegija ir tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S83.7	Kelių kelio struktūrų sužalojimas (tik vaikams) - patvirtintas radiologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S83.1	Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S82.1	Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis, kai nereikalingas operacinis gydymas - patvirtintas radiologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M84.46	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja (kai onkologinė patologija, žymima kodu C79.5)	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario) ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (diagnozių kodai: S83.7 – menisko (vidinio)(išorinio) plyšimas su (šalutinio) (kryžminio) raiščio trauma, S82.1 – blauzdikaulio viršutinio galo lūžimas, S72.4 – šlaunikaulio distalinio galo lūžimas, S83.53 – kelio sąnario raiščių patempimas, įskaitant (priekinį) kryžminį raištį, S83.54 – kelio sąnario raiščių patempimas, įskaitant (užpakalinį) kryžminį raištį, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.3, M23.2, M23.51, M23.52, M93.26, M92.5)	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tipų grupė KA-2 LST EN ISO 9999/ 06 12 09		
KA-2-2R KELIO ĮTVARAS  LT-M/05/000174		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu su viduje esančiu paminkštinimu. Šlaunies ir blauzdos dalys tarpusavyje sujungtos lankstais su kelio sąnario uždarymu arba be jo (1-2 vnt.) esančiais vidinėje ir/ar išorinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ir/ar koreguoja deformaciją trijų atramos taškų principu.		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81	Hemiplegija – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82	Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas, neurologas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama stacionare arba dienos stacionare po atlikų operacijų, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas

Tipų grupė KA3-6
LST EN ISO 9999/ 06 12 12

KA3-6R
KELIO, KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS



LT-M/05/000180

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu su viduje esančiu paminkštinimu. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lanksčiomis jungtimis per kelio (su kelio sąnario uždarymu arba be jo, 2 vnt.) ir čiurnos sąnarius (2 vnt.) Paskirtis: sąnarių stabilumo užtikrinimas, deformacijų koregavimas ir/ar kojos sutrumpėjimo kompensavimas.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81	Hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
G82	Paraplegija ir tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
G83.1	Kojos monoplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
G80	Spazminis cerebrinis paralyžius (tik vaikams)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q72.2	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
Q72.5	Išilginis redukcinis blauzdkaulio defektas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
Q78.0	Nebaigta osteogenezė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KA5-3-2
LST EN ISO 9999/ 06 12 18**

**KA5-6-1R
KLUBO, KELIO, KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**



LT-M/05/000184

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu su viduje esančiu paminkštinimu. Dalys apimančios juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą tarpusavyje sujungiamos lanksčiomis jungtimis (klubo sąnario 1 vnt., kelio sąnario jungtis su uždarymu arba be jo 2 vnt., čiurnos jungtis 2 vnt.). Norint nukrauti klubo, kelio arba čiurnos sąnarį šlaunies viršutinėje dalyje gali būti išformuota pasodinimo aikštelė. Sąnarių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti kombinuojami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Esant kojos sutrumpėjimui papildomai pridėdama pakyla. Gali būti gaminamas vienai arba abiem galūnėms.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurologas, reabilitologas
G81	Hemiplegija - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurologas, reabilitologas
G82	Paraplegija ir tetraplegija - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurologas, reabilitologas
G83.1	Kojos monoplegija - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurologas, reabilitologas
Q72.4	Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
S34.1	Kitas juosmeninės nugaros smegenų dalies (Conus medullaris) sužalojimas - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (tik klubo sąnario) - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas
S34.2	Juosmeninių ir kryžkmeninių nervų šaknelių sužalojimas - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
Q65.8	Kitos įgimtos klubo sąnario deformacijos - patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

M91.1	Jaunatvinė (juvenilinė) šlaunikaulio galvutės osteochondrozė (Lego-Kalve-Perteso) (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) - patvirtinta gydytojų konsiliumo ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M24.35	Patologinis sąnario išnirimas ir panirimas, neklasifikuojamas kitur, dubens sritis ir šlaunis - patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q65.0	Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija - patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q65.1	Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija - patvirtinus gydytojų konsiliumui, skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

**Tipų grupė KT5-2-1
LST EN ISO 9999/ 06 12 18**

**KT5-2-1R
KLUBO, KELIO, KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**




LT-M/05/000049


TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu ant individualaus modelio. Gali būti gaminamas su papildomais šoniniais sutvirtinimais. Dalys apima dubenį, šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą. Paskirtis: imobilizuoti klubo, kelio, čiurnos sąnarius.

**I sąrašas
Kompensuojama – 100 %**


TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S72.7	Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Ortopedas traumatologas, chirurgas
S72.2	Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis (skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos)	Ortopedas traumatologas, chirurgas
S72.3	Šlaunikaulio kūno lūžis (skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos)	Ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
S74.7	Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
S73.0	Šlaunikaulio išnirimas – tik vaikams	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama, jei yra lūžusi šlaunis ir blauzda po operacinio gydymo (diagnozės vaiksams: Q65.0-8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
Tipų grupė GS-4 LST EN ISO 9999/ 06 12 03		
GS-4 PĖDOS ĮTVARAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00117/08		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Įdėklas individualus, skirtas skausmingų pėdos vietų nukrovimui. Įdėklas gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Pėdos deformacijų koregavimui.		
III sąrašas		
Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 %, 50 % Priemoka: 95 % - 1,30 Eur, 80 % - 5,21 Eur, 50 % - 13,04 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.07	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda - skiriama jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M21.17	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda - skiriama jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M21.4	Plokščia pėda (pes planus) (įgyta) - skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas
M72.2	Pado fascijos fibromatozė - skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reumatologas, reabilitologas
M77.3	Kulnakaolio atauga - skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reumatologas, reabilitologas
M77.5	Kita pėdos entezopatija - skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
Q66.0	Į vidų iškrypusi "arklio pėda" (Talipes equinovarus) – skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas


Q66.1	Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.4	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – skiriama, tik vaikams, vyresniems nei 4 metų, jei pėda rigidiška ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.7	Įgaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Q66.9	Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
Tipų grupė GS-8 LST EN ISO 9999/ 06 12 03		
GS-8 PĖDOS ĮTVARAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00119/08		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Įdėklas gaminamas individualiai, termoplastinių medžiagų pagrindu. Žaizdų, nuospaudų vietos įdėkle užpildomos spec. minkštomis medžiagomis, kurios sumažina spaudimą. Įdėklai gaminami ant individualaus modelio.		
II sąrašas		
Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 % Priemoka: 95 % - 2,32 Eur, 80 % - 9,27 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
E10.71	1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas

E10.73	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.71	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.72	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.73	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.71	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.72	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.73	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
M30-M36	Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M21.4	Plokščia pėda [<i>pes planus</i>] (įgyta) – skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija (turi būti atliktas 2D arba 3D pėdos arba pėdos įspaudu skenavimas) ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų (turi būti atliktas 2D arba 3D pėdos arba pėdos įspaudu skenavimas) ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų (turi būti atliktas 2D arba 3D pėdos arba pėdos įspaudu skenavimas) ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas

PROTEZAI (KITI, NE GALŪNIŲ, PROTEZAI)

Tipų grupė KLP-3 LST EN ISO 9999/ 06 30 18		
KLP-3R KRŪTIES PROTEZAS		
		
LT-M/05/000073		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS Dirbtinė krūties liauka su modifikuotos konstrukcijos liemenėle.		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z90.1	Įgytas krūties (-ų) nebuvimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas

KOJŲ PROTEZINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KP2-7 LST EN ISO 9999/ 06 24 09		
KP2-7 BLAUZDOS PROTEZAS		
		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS Blauzdos bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos dervos. Su silikonine mova. Naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.2	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Z89.4	Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Z89.5	Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas– skiriama pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Z89.9	Įgytas galūnės nebuvimas, nepatikslintas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas

**Tipų grupė KP2-9-2
LST EN ISO 9999/ 06 24 09**

**KP2-9-2
PIRMINIS BLAUZDOS PROTEZAS**



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Blauzdos bigės laikiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų. Su minkštu įdėklu. Taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z89.4	Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Reabilitologas

**Tipų grupė KPM2-1
LST EN ISO 9999/ 06 24 09**

**KPM2-1
MODULINIS BLAUZDOS PROTEZAS**



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Blauzdos bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos ądervos, moduliai – iš titano arba plieno. Naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.2	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Reabilitologas
Z89.4	Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Reabilitologas
Z89.5	Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Reabilitologas

Tipų grupė KPM3
LST EN ISO 9999/ 06 24 15

KPM3
MODULINIS ŠLAUNIES PROTEZAS



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Šlaunies bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos dervos arba termoplastinių medžiagų, su minkštu įdėklu arba be jo. Moduliai gaminami iš titano arba plieno, pritaikomas individualiai parenkamas kelio sąnarys. Tvirtinimas – vakuminis ir (ar) diržais. Naudojamas kaip šlaunies, blauzdos ir pėdos pakaitalas.

I sąrašas

Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.0	Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Reabilitologas
Q72.1	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
Z89.6	Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Reabilitologas

Tipų grupė KP3-6-1
LST EN ISO 9999/ 06 24 15

KP3-6-1
PIRMINIS MODULINIS ŠLAUNIES PROTEZAS



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Šlaunies bigės laikiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų, moduliai – iš titano arba plieno, individualiai parenkamas kelio sąnarys. Taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.

I sąrašas

Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.1	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
Z89.6	Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Reabilitologas

ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

Tipų grupė AD15-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD15-1 (tik suaugusiems)

Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą pagamintą ortopedinę avalynę minkštu vidumi.



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiesiems cukriniu diabetu ir jo komplikacijomis. Avalynės gamybai naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją, ir primatuojamasis apavas.

Avalynės konstrukcijos ypatybės:

1. Avalynei (batviršiu ir įdėklui) gaminti naudojamos ypač minkštos medžiagos.
2. Įdėklas gaminamas su įdubomis skaudamų vietų krūviui palengvinti.
3. Įtaisomas pado volelis žingsniui palengvinti.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
E10.71	1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E10.73	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.71	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.72	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.73	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.71	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.72	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.73	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas

**Tipų grupė AD2-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 03**

AD2-1 (tik suaugusiems)



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Suaugusiųjų avalynė, skirta vienos kojos aparatui arba protezui, kai kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė.

I sąrašas
Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z44.1	Kojos protezo (viso arba dalinio) parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

**Tipų grupė AD5-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06**

AD5-1 (tik suaugusiems)

Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą pagamintą ortopedinę avalynę minkštu vidumi.




TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Suaugusiųjų avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynės gamybai naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją, ir primatuojamasis apavas. Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės:

1. Aulas su specialiais išgaubimais čiurnai sutvirtinti.
2. Ilga kieta noselė ir kietas liežuvis.
3. Pagal pėdos modelį pagamintas paminkštintas įdėklas su įdubomis skausmingų vietų krūviui palengvinti.
4. Plokštelė pado lankstumui apriboti.
5. Pado supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę.
6. Pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę.
7. Pakulnis su pailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu.
8. Tvirtinamas prie pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti.

I sąrašas
Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81.0	Vangioji hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.0	Vangioji paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

G82.1	Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
M06.07	Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M06.87	Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M20.1	Į išorinę pusę iškrypus kojos nykštys [<i>Hallux valgus</i>] (įgytas) – skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų – patvirtinta radiologiniu būdu ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda; skiriama jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų – patvirtinta radiologiniu būdu) ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas
Tipų grupė AD5-2 LST EN ISO 9999/ 06 33 06		
AD5-2 (tik vaikams)		
Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą pagamintą ortopedinę avalynę minkštu vidumi.		
		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Vaikiška avalynė sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynės gamybai naudojami individualūs kurdiniai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją. Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aulas su specialiais išgaubimais čiurnos sąnariui sutvirtinti. 2. Ilga kieta noselė ir kietas liežuvis. 3. Pagal pėdos modelį pagamintas paminkštintas įdėklas su įdubomis skausmingų vietų krūviui palengvinti. 4. Plokštelė pado lankstumui apriboti. 5. Pado supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę. 6. Pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę. 7. Pakulnis su pailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu. 8. Tvirtinamas prie pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti. 		
I sąrašas Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G80.3	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

G80.4	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G80.8	Kitoks cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G81.0	Vangioji hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.0	Vangioji paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.2	Paraplegija, nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
G82.5	Tetraplegija, nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
M06.07	Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M06.47	Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M06.87	Kitas patikslinktas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M19.87	Kita patikslinkta artrozė, čiurna ir pėda; skiriama jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M24.67	Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M25.27	Nestabilus sąnarys, čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslinktos, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų (patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
Q66.01	Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų (patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

Q66.02	Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų (patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo) ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q82.0	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.89	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, kai yra struktūrinių deformacijų, patvirtintų radiologiniu būdu, arba po etapinio gipsavimo ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė AD3-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 06**

AD3-2 (tik vaikams)

Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą pagamintą ortopedinę avalynę minkštu vidumi.



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Vaikiška avalynė pėdos deformacijai koreguoti. Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

1. Kojų ilgio skirtumo kompensavimas.
2. Supinatorius iki 1,8 cm.
3. Pronatorius iki 0,6 cm.
4. Pirmojo piršto skėtiklis.
5. Pailgintas vidinis ar išorinis užkulnis.
6. Pailginta kieta noselė.
7. Pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija.
8. Pakulnio išvadas į išorę ar vidų.
9. Pakulnis su pailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu.

III sąrašas

Kompensuojama – **100 %, 95 %**

Priemoka: 95 % - 2,48 Eur

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M20.5	Kitos kojų piršto (-ų) deformacijos (įgytos); skiriama jei yra deformacijų taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M21.07	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda; skiriama jei pėda yra rigidiška, skausminga ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas

M21.17	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda; skiriama jei pėda yra rigidiška, skausminga ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M21.75	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
M21.76	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
M21.77	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3cm ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
M25.27	Nestabilus sąnarys, čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
Q66.1	Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.4	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda (Pes planus); tik vaikams vyresniems nei 4 metų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.7	Įgaubta pėda (Pes cavus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q82.0	Paveldėta limfedema; skiriama jei yra deformacijų taip, pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė AD3-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06**

AD3-1 (tik suaugusiems)

Pagal užsakymą pagaminta ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą pagamintą ortopedinę avalynę minkštu vidumi.



TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Suaugusiųjų avalynė pėdos deformacijai koreguoti. Galimos avalynės konstrukcijos ypatybės atsižvelgiant į deformaciją:

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

III sąrašas

Kompensuojama – **100 %, 80 %, 50 %**

Priemoka: 80 % - 11,76² Eur, 14,13³ Eur, 15,29⁴ Eur, 15,41⁵ Eur,
50 % - 29,40² Eur, 35,33³ Eur, 38,23⁴ Eur, 38,52⁵ Eur

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M20.0	Piršto (-ų) deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, rehabilitologas
M20.1	Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys [hallux valgus] (igyta) – skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, rehabilitologas
M20.4	Kitos „plaktuko formos“ kojų piršto (-ų) deformacijos (igyta) skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas
M20.5	Kitos kojų piršto (-ų) deformacijos (igyta) – skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas
M21.07	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas
M21.37	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, neurologas
M21.4	Plokščia pėda [pes planus] (igyta) – skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas

M21.5	Igytos „nagu“ pavidalo plaštakos ir pėdos deformacijos, šleiva plaštaka ir pėda – skiriama, jei deformacijos sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas
M21.6	Kitos įgytos čiurnos ir pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas
M21.75	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis –skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.76	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.77	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M25.27	Nestabilus sąnarys, čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
Q66.7	Igautba pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijos (taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų) ¹	Ortopedas traumatologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijos taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas
Q66.9	Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijos taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų ¹	Ortopedas traumatologas

¹Gaminį galima užsakyti tik tuomet, jei medicinos dokumentų išrašė kartu su diagnoze pagal TLK-10-AM nurodoma informacija, atitinkanti ortopedijos techninės priemonės skyrimo sąlygą (ortopedijos techninių priemonių sąrašė žymima skaičiumi).

²Basutės bazinė kaina.

³Pusbačio bazinė kaina.

⁴Batuko bazinė kaina.

⁵Aulinuko bazinė kaina.