

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 didesniai 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 <sup>1</sup>, 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

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

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

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

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

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>M42.05</b>	Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
<b>M40.05</b>	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 <sup>1</sup>	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

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

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

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

<b>M41.17</b>	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 <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
<b>M41.19</b>	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, napatikslinta sritis – skiriama mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
<b>M40.05</b>	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 <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
<b>Z98.8</b>	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (būtina nurodyti lokalizaciją) <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas

### VIRŠUTINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

<b>Tipų grupė RT3-1-2</b> <b>LST EN ISO 9999/ 06 06 15</b>		
<b>RT3-1-2R</b> <b>ALKŪNĖS ĮTVARAS</b>		
		
LT-CA01/MDD/2-00015/11		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
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.).		
<b>I sąrašas</b> Kompensuojama – <b>100 %</b>		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas
<b>G81.1</b>	Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
<b>G82.1</b>	Spazminė paraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
<b>G82.4</b>	Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
<b>G83.2</b>	Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

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

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

<b>S54.9</b>	Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio srityje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
<b>S56.8</b>	Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio srityje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
<b>S62.10</b>	Riešakaulio lūžis, nepatikslintas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
<b>S62.8</b>	Kitų ir nepatikslintų riešo ir plaštakos dalių lūžis	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, chirurgas
<b>S62.0</b>	Plaštakos laivakaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, chirurgas
<b>S63.3</b>	Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
<b>S63.4</b>	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
<b>S64.8</b>	Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reabilitologas, vaikų chirurgas, neurochirurgas, chirurgas
<b>S66.8</b>	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 %**

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

<b>S42.3</b>	Žastikaulio kūno lūžis, kai negalima operuoti dėl diagnozių C40.0, D16.0 – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
<b>M84.42</b>	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
<b>S57.0</b>	Alkūnės traiškytinis sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas, neurochirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
<b>M96.6</b>	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**

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

**TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS**

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

**I sąrašas**  
Kompensuojama – 100 %

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

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

<b>G82.3</b>	Vangioji tetraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>G82.4</b>	Spazminė tetraplegija	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Q77.5</b>	Distrofinė displazija - vaikams	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Q74.3</b>	Ilgimta dauginė artrogripozė - vaikams	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Tipų grupė KT1-2 LST EN ISO 9999/ 06 12 06</b>		
<b>KT1-2R (tik vaikams iki 1 metų amžiaus) KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS</b>		
		
LT-M/05/000039		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
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.		
<b>I sąrašas</b> Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q66.0</b>	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus )	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.2</b>	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.2</b>	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.6</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.8</b>	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
<b>Z98.8</b>	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) <sup>1</sup>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Tik vaikams</b>		
<b>M84.28</b>	Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>M84.37</b>	Lūžis dėl įtampos, nekvalifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S82.3</b>	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S82.5</b>	Medialinės kulkšnies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S82.6</b>	Lateralinės kulkšnies lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S82.8</b>	Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S92.0</b>	Kulno lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>S92.1</b>	Šokikaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas

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

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

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

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q65.0</b>	Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Q65.1</b>	Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų <sup>1</sup>	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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>S86.0</b>	Achilo sausgyslės sužalojimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas, vaikų chirurgas
<b>S82.3</b>	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (skiriama tik vaikams)	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas
<b>Z98.8</b>	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) <sup>1</sup>	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 %

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

**II sąrašas**

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % - 20,27 Eur

<b>S83.7</b>	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 %

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

<b>Z98.8</b>	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
<b>Tipų grupė KA-2</b> <b>LST EN ISO 9999/ 06 12 09</b>		
<b>KA2-2R</b> <b>KELIO ĮTVARAS</b>  LT-M/05/000174		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b> 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.		
<b>I sąrašas</b> Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>G81</b>	Hemiplegija – patvirtinta gydytojų konsiliumo <sup>1</sup>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
<b>G82</b>	Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta gydytojų konsiliumo <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas, reabilitologas, neurologas
<b>T84.9</b>	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 <sup>1</sup>	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 nepatikslinga komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) <sup>1</sup>	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 %

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

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


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

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


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

<b>E10.73</b>	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E11.71</b>	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E11.72</b>	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E11.73</b>	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E13.71</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E13.72</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>E13.73</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
<b>M30-M36</b>	Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
<b>M21.4</b>	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) <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas
<b>M21.87</b>	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) <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, reumatologas
<b>Z98.8</b>	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) <sup>1</sup>	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		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b> Dirbtinė krūties liauka su modifikuotos konstrukcijos liemenėle.		
<b>I sąrašas</b> Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Z90.1</b>	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		
		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b> Blauzdos bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos dermos. Su silikonine mova. Naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.		
<b>I sąrašas</b> Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.2</b>	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK <sup>1</sup>	Reabilitologas
<b>Q72.8</b>	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK <sup>1</sup>	Reabilitologas
<b>Z89.4</b>	Įgytas pėdos ir kulšnies nebuvimas; skiriamas pritarus VLK <sup>1</sup>	Reabilitologas
<b>Z89.5</b>	Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas– skiriama pritarus VLK <sup>1</sup>	Reabilitologas
<b>Z89.9</b>	Įgytas galūnės nebuvimas, nepatikslintas; skiriamas pritarus VLK <sup>1</sup>	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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Z89.4</b>	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 ądevos, moduliai – iš titano arba plieno. Naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.

**I sąrašas**

Kompensuojama – 100 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.2</b>	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Reabilitologas
<b>Q72.8</b>	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Reabilitologas
<b>Z89.4</b>	Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Reabilitologas
<b>Z89.5</b>	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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.0</b>	Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Reabilitologas
<b>Q72.1</b>	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
<b>Z89.6</b>	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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.1</b>	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
<b>Z89.6</b>	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 <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E10.73	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.71	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.72	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E11.73	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.71	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.72	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, chirurgas, reabilitologas
E13.73	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių; skiriama pagal endokrinologo rekomendaciją <sup>1</sup>	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
244.1	Kojos protezo (viso arba dalinio) parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai <sup>1</sup>	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

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

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

<b>Q66.02</b>	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) <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q74.3</b>	Įgimta dauginė artrogripozė; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q82.0</b>	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.89</b>	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, kai yra struktūrinių deformacijų, patvirtintų radiologiniu būdu, arba po etapinio gipsavimo <sup>1</sup>	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

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

<b>M21.17</b>	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda; skiriama jei pėda yra rigidiška, skausminga <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
<b>M21.75</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>M21.76</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3 cm <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>M21.77</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda; skiriama jei galūnių ilgio skirtumas siekia iki 3cm <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>M25.27</b>	Nestabilus sąnarys, čiurna ir pėda	Ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.1</b>	Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.2</b>	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.3</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.4</b>	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.5</b>	Įgimta plokščia pėda (Pes planus); tik vaikams vyresniems nei 4 metų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.6</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.7</b>	Įgaubta pėda (Pes cavus); skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.8</b>	Kitos įgimtos pėdos deformacijos; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q74.3</b>	Įgimta dauginė artrogripozė; skiriama jei yra deformacijų, taip pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	Ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q82.0</b>	Paveldėta limfedema; skiriama jei yra deformacijų taip, pat po pėdos rekonstrukcinių operacijų <sup>1</sup>	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 % - 11,76<sup>2</sup> Eur, 14,13<sup>3</sup> Eur, 15,29<sup>4</sup> Eur, 15,41<sup>5</sup> Eur,  
50 % - 29,40<sup>2</sup> Eur, 35,33<sup>3</sup> Eur, 38,23<sup>4</sup> Eur, 38,52<sup>5</sup> Eur

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

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

<sup>1</sup>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).

<sup>2</sup>Basutės bazinė kaina.

<sup>3</sup>Pusbačio bazinė kaina.

<sup>4</sup>Batuko bazinė kaina.

<sup>5</sup>Aulinuko bazinė kaina.