



**Gaminamų pagal užsakymą
ortopedijos techninių priemonių
KATALOGAS**



Ortopedijos techninės priemonės apdraustiesiems kompensuojamos bazinėmis kainomis Valstybės paramos ortopedijos techninėms priemonėms įsigyti organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto LR Sveikatos apsaugos ministro 2006-03-31 įsakymu Nr. V-234 ir jo pakeitimo 2007-06-22 įsakymu Nr. V-541, ir jo pakeitimo 2009 m. birželio mėn. 10 d. įsakymu Nr. V-466, patvirtinto LR Sveikatos apsaugos ministro ir šios Tvarkos nustatyta tvarka.

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

- gydytojo chirurgo;
- gydytojo ortopedo traumatologo;
- fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo;
- gydytojo neurologo;
- gydytojo reumatologo;
- gydytojo neurochirurgo.

Ortopedijos technines priemones apdraustajam skiria:

Pirminio, antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių gydymo įstaigų gydytojai specialistai, nurodyti apraše, arba pagal jų rekomendacijas, nurodytas medicinos dokumentų išraše (forma 027/a) ar asmens sveikatos istorijoje (forma 025/a), kitas pacientą gydantis gydytojas, jei ortopedijos techninės priemonės kaina ne didesnė kaip 1000 Lt,

Antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių gydymo įstaigų gydytojai specialistai, jei ortopedijos techninės priemonės kaina ne didesnė kaip 2000 Lt,

Antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančių gydymo įstaigų gydytojų konsiliumai, jei ortopedijos techninės priemonės kaina didesnė kaip 2000 Lt.

Ortopedijos technines priemones skiriantis gydytojas:

1. Medicinos dokumentų išraše (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 medicininis indikacijas, ir tos priemonės charakteristiką. Medicinos dokumentų išrašas ar gydytojo įrašas asmens sveikatos istorijoje galioja ne ilgiau kaip 30 kalendorinių dienų nuo įrašymo dienos;
2. Fiksuoja apdraustojo medicinos dokumentuose (forma Nr. 003/a, forma Nr. 025/a) veiksmus, susijusius su ortopedijos techninės priemonės skyrimu, pritaikymu, remontu, keitimu ir kt.;
3. 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;
4. 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 proc. darbingumo, bei asmenims, kuriems yra sukakęs 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 proc. darbingumo lygis (II grupės invalidams),
- asmenims, kuriems yra sukakęs 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 proc. darbingumo, bei asmenims, kuriems yra sukakęs 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 proc. darbingumo lygis (II grupės invalidams),
- asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;

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

Ortopedijos techninės priemonės apdraustajam kompensuojamos šiais terminais:

- viršutinių galūnių, apatinių galūnių (išskyrus pėdos įtvarus) bei stuburo įtvarinės sistemos – ne dažniau nei kas dvejus metus;
- kraujotakos sistemos gydymosi priemonės, dėvimos apsauginės priemonės, protezai (išskyrus galūnių) – kasmet;
- pėdos įtvarai – kasmet.

Jei ortopedijos techninės priemonės kaina yra didesnė nei nustatyta bazinė, kainų skirtumą sumoka apdraustasis, jei mažesnė nei bazinė – kompensuojama visa įmonės nustatyta kaina.

Apdraustasis, norintis užsakyti individualią ortopedijos techninę priemonę, kreipiasi į įmonės registratūrą, pateikia asmens sveikatos priežiūros įstaigos gydytojo siuntimą (forma 27/a), pasą (vaikai – gimimo liudijimą), VSD pažymėjimą, invalidai bei pensijinio amžiaus asmenys pateikia invalido ar pensininko pažymėjimą, šeimos, gaunančios socialinę pašalpą, narys - pasą ir savivaldybės socialinės rūpybos skyriaus pažymą apie tai, kad jis yra socialiai remtinis šeimos narys.

Kai užsakymą pateikia apdraustojo šeimos nariai, artimieji giminaičiai ar kiti pacientų atstovai, kartu jie turi pateikti giminybę ar kitokį atstovavimą patvirtinančius dokumentus.

Nepilnametis pacientas turi būti aptarnaujamas dalyvaujant ir pasirašant ant užsakymo lapo vienam iš tėvų (globėjų) informuojant apie gydymą. Nepilnametis negali būti gydomas prieš jo valią, jeigu Lietuvos Respublikos įstatymu nenumatyta kitaip. Gydytojas turi parinkti gydymo metodus, labiausiai atitinkančius nepilnamečio interesus.

STUBURO ĮTVARINĖS SISTEMOS

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

KR0-3. KAKLO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00163/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q68.0	Igimta galvos sukamojo raumens deformacija	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S12	Stuburo kaklinės dalies lūžimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Neurologas, chirurgas (neurochirurgas)

Tipų grupė KR0-9-3
LST EN ISO 9999/ 06 03 09

KR0-9-3. KRŪTINĖS–JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00165/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas
Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S22.0	Stuburo krūtininės dalies lūžimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S22.1	Dauginiai stuburo krūtininės dalies lūžimai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.0	Stuburo juosmeninio slankstelio lūžimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.7	Dauginiai stuburo juosmeninės dalies ir dubens lūžimai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.8	Stuburo juosmeninės dalies ir dubens kitų ir nepatiksintų dalių lūžimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.1	Krūtinės, stuburo ir dubens kaulų lūžimai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.7	Krūtinės, stuburo, dubens ir galūnių lūžimai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas)

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

KR0-16. KAKLO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00164/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja stuburo kaklinę dalį.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 5,00 Lt, 80 % – 20,00 Lt, 50 % – 50,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G12.0	Kūdikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [Werdnig-Hoffman'o]	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G24.3	Spazminė kreivakaklystė (torticollis)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G80	Kūdikų cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
M43.3	Pasikartojantis atlanto ašies panirimas su mielopatija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas
M43.4	Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas
M48.3	Trauminė spondilopatija	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M50.0+ (G99.2)	Kaklo diskų ligos su mielopatija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M50.1	Kaklo diskų liga su radikulopatija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S12	Stuburo kaklinės dalies lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S13.0	Trauminis kaklo tarpslankstelinio disko plyšimas	Chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S13.1	Kaklo slankstelio išnirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S13.2	Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S13.3	Dauginiai kaklo išnirimai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S14.2	Kaklinės dalies nervinių šaknelių sužalojimas	Neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S14.4	Kaklo periferinių nervų sužalojimas	Neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Chirurgas (neurochirurgas)

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

KR1-16. KRŪTINĖS–JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00168/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M41	Skoliozė; tik vaikams, daugiau nei 30 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, rehabilitologas
Q67.5	Igimta stuburo deformacija (igimta skoliozė); tik vaikams, daugiau nei 30 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, rehabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

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

KR0-5-4-1.
KRŪTINĖS–JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00161/09

KR0-5-4-2.
KRŪTINĖS–JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00162/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
S22.0	Stuburo krūtininės dalies lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.0	Stuburo juosmeninio slankstelio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.1	Krūtinės, stuburo ir dubens kaulų lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.7	Krūtinės, stuburo, dubens ir galūnių lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

II sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % – 92,40 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
G54.3	Krūtinės nervų šaknelių ligos, neklasifikuojamos kitaip; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas
G54.8	Kitos nervų šaknelių ir rezginių ligos; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas

M46.2	Slankstelio osteomielitas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M51.0+ (G99.2)	Juosmens ir kitų tarpslankstelinų diskų ligos su mielopatija; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reumatologas, reabilitologas
M51.8	Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reumatologas, reabilitologas
M80	Osteoporozė su pataloginiu lūžiu	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reumatologas, reabilitologas
S23.1	Stuburo krūtininės dalies slankstelių išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S24.0	Nugaros smegenų krūtininės dalies sutrenkimas ir pabrinkimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S33	Stuburo juosmeninės dalies ir dubens kaulų išnirimas, sąnarių ir raiščių patempimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S33.1	Juosmeninių slankstelių išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S34.0	Nugaros smegenų juosmeninės dalies sutrenkimas ir pabrinkimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S34.4	Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

**Tipų grupė KR0-20
LST EN ISO 9999/ 06 03 06**

KR0-20. JUOSMENS-KRYŽKAULIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00166/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su papildomais konstrukciniais elementais: diržais, sutvirtinančiomis juostelėmis, pelotais. Pritaiko, dalinai nukrauna juosmeninę stuburo dalį.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 7,50 Lt, 80 % – 30,00 Lt, 50 % – 75,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M43.0	Spondilolizė	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reumatologas, reabilitologas
M43.1	Spondilolistezė	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reumatologas, reabilitologas
M46.9	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M47.1	Kita spondilozė su mielopatija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reumatologas, reabilitologas
M48.8	Kitos patikslintos spondilopatijos	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M51.0+ (G99.2)	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas
M51.1	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija; tik ligai paūmėjus ¹	Neurologas, reabilitologas
M51.8	Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos	Neurologas, reabilitologas
Q05	Spina bifida (įskiles stuburas)	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q76.0	Įskiles stuburas (uždaras) (Spina bifida occulta)	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q76.2	Igimta spondilolistezė	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

**Tipų grupė KR0-22
LST EN ISO 9999/ 06 03 03**

KR0-22. KRYŽKAULIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00167/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminami odos arba elastinių tekstilinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja stuburo kryžmeninę dalį ir dubens sritį.

III sąrašas

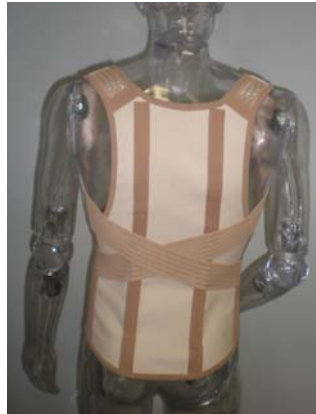
Kompensuojama – 100 %, 95 %, 80 %, 50 %

Priemoka: 95 % – 4,25 Lt, 80 % – 17,00 Lt, 50 % – 42,50 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S33.4	Trauminis gaktinės sąvaržos plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

Tipų grupė KR1-17 LST EN ISO 9999/ 06 03 09

KR1-17R. KRŪTINĖS–JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00169/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su reklinuojančiais diržais ir sutvirtinančiomis juostelėmis. Koreguoja laikyseną reikiamoje padėtyje.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 7,50 Lt, 80 % – 30,00 Lt, 50 % – 75,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M40	Kifoze ir lordoze; tik vaikams, iki 30 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M41	Skolioze; tik vaikams, iki 30 laipsnių pagal Cobb'ą ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M42.0	Juvenilinė stuburo osteochondrozė	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas

VIRŠUTINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė RT0-5
LST EN ISO 9999/ 06 06 06

RT0-5. PLAŠTAKOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00170/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu, užtikrina stabilią defleksiją. Neleidžia atlikti fleksijos riešo ir delnakaulių-pirštakaulių sąnariuose.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G83.0	Rankų diplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G83.2	Rankų monoplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

III sąrašas

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

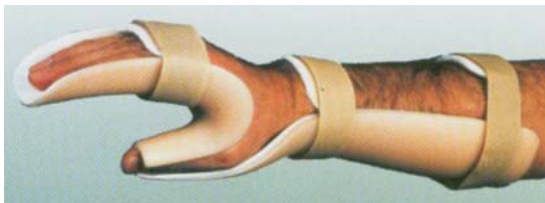
Priemoka: 95 % – 11,25 Lt, 80 % – 45,00 Lt, 50 % – 112,50 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M24.5	Sąnario kontraktūra; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M62.4	Raumens kontraktūra; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reumatologas, reabilitologas
S54.1	Vidurinio nervo sužalojimas dilbio lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

S54.2	Stipinio nervo sužalojimas dilbio lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S54.7	Dauginis nervų sužalojimas dilbio lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S56.8	Kitų ir nepatikslintų dilbio raumenų ir sausgyslių sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S64	Nervų sužalojimai riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S66.1	Kito piršto lenkiamojo raumens ir sausgyslės sužalojimas riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S66.4	Nykščio pakylos raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S66.5	Kitų plaštakos raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

Tipų grupė RT1-9
LST EN ISO 9999/ 06 06 13

RT1-9. RIEŠO-PLAŠTAKOS-PIRŠTŲ ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00171/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Paskirtis: riešo sąnario, plaštakos, pirštų imobilizavimas ir koreguotos padėties fiksavimas.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

G83.0	Rankų diplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G83.2	Rankos monoplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
I69.8	Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių ligų liekamieji padariniai; tik po insulto ¹	Neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 11,25 Lt, 80 % – 45,00 Lt, 50 % – 112,50 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M21.3	Kabanti plaštaka ar pėda įgyta	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M70.9	Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M84.1	Nesuaugęs lūžis (pseudartrozė); tik riešo ir plaštakos sąnarių ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M92.3	Kita rankos jaunatvinė (juvenilinė) osteochondrozė; riešo-plaštakos-pirštų sąnarių, II–V stadija ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
S52.5	Stipinkaulio distalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S52.6	Abiejų dilbio kaulų distalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S52.8	Kitų dilbio dalių lūžimas; distalinio alkūnkaulio galo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S54	Nervų sužalojimas dilbio lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S56	Dilbio raumens ir sausgyslės sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S62	Riešo ir plaštakos lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S63.3	Trauminis riešo raiščių plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S63.4	Trauminis piršto delninio arba savojo sąnario raiščio plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S64	Nervų sužalojimai riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S66	Raumens ir sausgyslės sužalojimas riešo ir plaštakos srityje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Tipų grupė RT3-1-2
LST EN ISO 9999/ 06 06 15

RT3-1-2. ALKŪNĖS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00255/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas ant individualaus modelio, termoplastinių medžiagų pagrindu. Paskirtis: žąsto ir dilbio kaulų imobilizavimas su galimybe keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G83.0	Rankų diplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G83.2	Rankos monoplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M24.5	Sąnario kontraktūra; tik alkūnės sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S42.4	Žastikaulio distalinio galo lūžimas; tik reabilitacijos laikotarpiu ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Tipų grupė RT4
LST EN ISO 9999/ 06 06 18

RT4. ALKŪNĖS-RIEŠO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00172/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
G82.1	Spazminė paraplėgija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplėgija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 27,50 Lt, 80 % – 110,00 Lt, 50 % – 275,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
M84.1	Nesuaugęs lūžis (pseudartrozė); tik alkūnės ir riešo sąnarių ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M92.0	Jaunatvinė (juvenilinė) žastikaulio osteochondrozė; tik alkūnės sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M92.1	Jaunatvinė (juvenilinė) stipinkaulio ir alkūnkaulio osteochondrozė; tik alkūnės sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas

S42.2	Žastikaulio proksimalinio galo lūžimas; tik vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)
S42.4	Žastikaulio distalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S46.1	Dvigalvio žasto raumens ilgosios galvos raumens ir sausgyslės plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S46.3	Trigalvio žasto raumens ir sausgyslės plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S52.0	Alkūnkaulio viršutinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S52.4	Abiejų dilbio kaulų kūnų lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S52.7	Dauginiai dilbio kaulų lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S57.0	Alkūnės traiškytinis sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

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

AP-2. PETIES ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00173/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

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

II sąrašas

Kompensuojama – **100 %**, **80 %**

Priemoka: **80 %** – 23,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S43.0	Gilus sąnario išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

Tipų grupė RA2-2
LST EN ISO 9999/ 06 06 21

RA2-2. PETIES ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00174/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas metalo ir/ar termoplastinių medžiagų pagrindu. Atraminiai paviršiai su paminkštiniu. Paskirtis: rankos imobilizacija nustatant reikalingą galūnės padėtį su galimybe koreguoti.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S42.7	Dauginiai raktikaulio, mentės ir žastikaulio lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; tik peties sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 37,30 Lt, 80 % – 149,20 Lt, 50 % – 373,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S42.2	Žastikaulio proksimalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

APATINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KT1
LST EN ISO 9999/ 06 12 06

KT1. KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00177/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

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

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 25,00 Lt, 80 % – 100,00 Lt, 50 % – 250,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M84.2	Užsitęsęs kaulo suaugimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.3	Blauzdikaulio distalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.5	Vidinės kulkšnies lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.6	Išorinės kulkšnies lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.8	Kitų blauzdos vietų lūžimai; daugiau nei vienos vietos ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S92.0	Kulnikaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S92.1	Šokikaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

S92.2	Kitų čiurnikaulių lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S92.3	Padikaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S92.7	Dauginiai pėdos lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S93.0	Šokikaulio išnirimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S93.2	Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S96.7	Keleto raumenų ir sausgyslių trauma čiurnos ir pėdos lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

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

KT1-1. KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00175/09

GAMINIŲ TECHINIS 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 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
M21.3	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

G57.3	Lateralinio pakinklinio nervo pakenkimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.0	Vangioji paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.1	Spazminė paraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
I69.8	Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių ligų liekamieji padariniai; tik po insulto ¹	Neurologas, reabilitologas

Tipų grupė KT1-2
LST EN ISO 9999/ 06 12 06

KT1-2 (tik vaikams). KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00176/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Įtvaras apima atitinkamas blauzdos ir pėdos dalis. Įtvoro pagalba koreguojamos netaisyklingos formos pėdų ir čiurnos įgimtos deformacijos. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį. Tik vaikams.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
Q66.0	Arklio pėda šleiva į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.1	Kulninė pėda šleiva į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.2	Į vidų šleiva pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Q66.3	Kitas įgimtas pėdos šleivumas į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.4	Kulninė pėda šleiva į šoną	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos šleivumas į šoną	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.7	Įgaubta pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas

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

KT1-5 . KELIO-ČIURNOS-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00178/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu, galimi šoniniai sutvirtinimai. Paskirtis: šlaunies, kelio, blauzdos, čiurnos imobilizavimui.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
169.8	Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių ligų liekamieji padariniai; tik po insulto ¹	Neurologas, reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas

II sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % – 202,20 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S72.4	Šlaunikaulio distalinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.1	Blauzdikaulio viršutinio galo lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S82.7	Blauzdos keletu vietų lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.3	Vienos kojos keletu sričių lūžimai; tik po operacinio gydymo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.5	Abiejų kojų keletu sričių lūžimai; tik po operacinio gydymo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Tipų grupė KT3-1

LST EN ISO 9999/ 06 12 09

KT3-1. KELIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00179/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su spyruokliniu sutvirtinimu ir antkelio žiedu ar pelotu kelio girnelėi pozicionuoti.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 7,50 Lt, 80 % – 30,00 Lt, 50 % – 75,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M17	Gonartrozė (kelio sąnario artrozė); kelio sąnario artrozė II stadija ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M22.0	Pasikartojantis girnelės išnirimas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

M22.4	Girnelės kremzlės suminkštėjimas (chondromalacia)	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M23.0	Cistinis meniskas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M23.1	Diskoidinis meniskas (įgimtas)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M23.8	Kiti vidiniai kelio sąnario pažeidimai	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S83.2	Menisko plyšimas, šviežias	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

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

KT4-2-2. KLUBO ĮTVARAS (įskaitant abdukcinius įtvarus)



LT/CA01/MDD/2-00180/09

GAMINIŲ TECHNINIS 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 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q65.0	Vienpusė įgimta klubo sąnario displazija; vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q65.1	Abipusė įgimta klubo sąnario displazija; vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q74.2	Kitos įgimtos kojos (-u) formavimosi ydos įskaitant ir dubens juostos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S32.1	Kryžkaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

S32.3	Klubakaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.4	Gūžduobės lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S32.7	Dauginiai stuburo juosmeninės dalies ir dubens lūžimai	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S76.7	Dauginis klubo ir šlaunies raumenų ir sausgyslių sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas

Tipų grupė KT4-5
LST EN ISO 9999/ 06 12 15

KT4-5. KLUBO ĮTVARAS (įskaitant abdukinius įtvarus)



LT/CA01/MDD/2-00181/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu su sutvirtinančiomis juostelėmis. Įtvaras fiksuoja klubo sąnarį.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 6,50 Lt, 80 % – 26,00 Lt, 50 % – 65,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
M70.6	Trochanterinis bursitas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M70.7	Kitas klubo bursitas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas

S73.0	Šlaunikaulio išnirimas; tik vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S73.1	Klubo sąnario raiščių ir raumenų patempimas; tik vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

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

FP-2. KLUBO ĮTVARAS (įskaitant abdukcinius įtvarus)



LT/CA01/MDD/2-00278/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių ir/ar termoplastinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja klubų sąnarius reikiamoje padėtyje.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 1,75 Lt, 80 % – 7,00 Lt, 50 % – 17,50 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q65	Igimta klubo sąnario deformacija	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

KA1-6. KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00182/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M24.5	Sąnario kontraktūra; tik čiurnos sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S93.2	Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas; tik po operacinio gydymo reabilitacijos laikotarpiu ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

KA2-2. KELIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00183/09

GAMINIŲ TECHNINIS 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 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G81	Hemiplegija (vienpusis paralyžius)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
M21.8	Kitos įgytos galūnių deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

KA3-3. KELIO ĮTVARAS (užmaunamas įtvaras)



LT/CA01/MDD/2-00184/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
I69.8	Kitų ir nepatiksintų cerebrovaskulinių ligų liekamieji padariniai; tik po insulto ¹	Neurologas, reabilitologas

II sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % – 70,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M17	Gonartrozė [kelio sąnario artrozė]; nuo III stadijos ir su deformacijomis ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M22.4	Girmelės kremzlės suminkštėjimas (chondromalacia)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S83.7	Kelio sąnario keletos struktūrų trauma; esant lateralinio ar medialinio šoninių raiščių plyšimui, su ar be menisko pažeidimo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

G82	Paraplegija ir tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G83	Kiti paralyžiniai sindromai	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

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

KA3-4. KELIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00185/09

KA3-4K. KELIO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00276/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas pagal individualų modelį termoplastinių ar tekstilinių medžiagų pagrindu, apima šlaunį ir blauzdą. Termoplastinės (su viduje esančiu paminkštiniu) ir(ar) tekstilinės 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 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M24.5	Sąnario kontraktūra; tik kelio sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S83.7	Kelio sąnario keletos struktūrų trauma; tik esant kryžminių priekinio ar užpakalinio ar abiejų raiščių plyšimui, kai nekoreguojama operaciniu būdu ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; tik esant kryžminių priekinio ar užpakalinio ar abiejų raiščių plyšimui, kai koreguojama operaciniu būdu ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

KA3-6. KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00186/09

GAMINIŲ TECHNINIS 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 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G57.0	Sėdimosio nervo (n.ischiadicus) pažeidimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G57.2	Šlaunies nervo (n.femoralis) pažeidimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G80	Kūdikių cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G81	Hemiplegija (vienpusis paralyžius)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82	Paraplegija ir tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G83.1	Kojos monoplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
M24.5	Sąnario kontraktūra; tik kelio ir čiurnos sąnarių ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
T84.9	Ortopedinio endoprotezo, implantato ir transplantato nepatiksinta komplikacija; tik kelio sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Q72.2 | gimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas

Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Q72.5 | išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas

Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

KA5-3-2. KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00187/09

GAMINIŲ TECHNINIS 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 pridedama pakyla. Gali būti gaminamas vienai arba abiem galūnėm.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G80	Kūdikų cerebrinis paralyžius; tik vaikams ¹	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G81	Hemiplegija (vienpusis paralyžius)	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82	Paraplegija ir tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas

G83.1	Kojos monoplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
Q72.4	Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
S34.1	Kitas nugaros smegenų juosmeninės dalies sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T84.9	Ortopedinio endoprotezo, implantato ir transplantato nepatikslinta komplikacija; tik klubo sąnario ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S34.2	Stuburo juosmeninės ir kryžkaulio dalies nervinių šaknelių sužalojimas	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M91.1	Šlaunikaulio galvutės juvenilinė osteochondrozė [Legg-Calve-Perthes'o]; vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
Q65.8	Kitos įgimtos klubo sąnario deformacijos; vaikams iki 7 metų ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

KT5-2-1. KLUBO-KELIO-KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00188/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

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

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
S72.7	Daugiaskeveldrinis ir segmentinis šlaunikaulio lūžimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S74.0	Sėdimąjo nervo sužalojimas klubo sąnario ir šlaunies lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S74.1	Šlauninio nervo sužalojimas klubo sąnario ir šlaunies lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S74.7	Keleto nervų sužalojimas klubo sąnario ir šlaunies lygyje	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
S76	Klubo ir šlaunies raumenų ir kraujagyslių sužalojimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.3	Vienos kojos keleto sričių lūžimai; tik šlaunies ir blauzdos kartu po operacinio gydymo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.5	Abiejų kojų keleto sričių lūžimai; tik šlaunies ir blauzdos kartu po operacinio gydymo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
T02.7	Krūtinės, stuburo, dubens ir galūnių lūžimai; tik po operacinio gydymo ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; tik šlaunies ir blauzdos kartu ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

**Tipų grupė GS-4
LST EN ISO 9999/ 06 12 03**

GS-4. PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00190/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Įdėklas individualus, skirtas skausmingų pėdos vietų nukrovimui. Įdėklas gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu, pritaikoma kulno pakyla. Pėdos deformacijų koregavimui.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 4,50 Lt, 80 % – 18,00 Lt, 50 % – 45,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M21.0	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.1	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M72.2	Pado fascijos fibromatozė	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M77.3	Kulnakaulio atauga	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M77.5	Kita pėdos entesopatija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
Q66	Igimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Tipų grupė GS-5
LST EN ISO 9999/ 06 12 03

GS-5. PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00189/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas odos ir/ar termoplastinių medžiagų pagrindu. Požymiai: volelio formos išilginio skliauto supinacija ir pronacija, skersinio skliauto pakėlimas, kulno pasodinimas (įduba kulno dalyje), kulno supinacija ir/ar pronacija ir/ar kojos sutrumpėjimo iki 2 cm kompensavimas.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 1,80 Lt, 80 % – 7,20 Lt, 50 % – 18,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M21.7	Nevienodas galūnių ilgis (igyta)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M92.7	Jaunatvinė (juvenilinė) pado osteochondrozė	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
S92	Pėdos kaulų lūžimas, išskyrus čiurną	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

GS-8. PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00191/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Įdėklas gaminamas individualiai, termoplastinių medžiagų pagrindu. Žaizdų, nuospaudų vietas įdėkle užpildomos specialiomis minkštomis medžiagomis, kurios sumažina spaudimą. Įdėklai gaminami ant individualaus modelio.

II sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %

Priemoka: 80 % – 32,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
E10.7	Nuo insulino priklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E11.7	Nuo insulino nepriklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E12.7	Cukrinis diabetas dėl mitybos sutrikimų, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E13.7	Kitas patikslintas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M14.0	Podagrinė artropatija dėl fermentų trūkumo ir kitų įgimtų ligų, klasifikuojamų kitur	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M14.6	Neuropatinė artropatija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M77.4	Metatarsalgija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M21.4	Plokščia pėda [pes planus] (įgyta)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

Pagal užsakymą gaminama ortopedinė avalynė, įskaitant pagal užsakymą gaminamą ortopedinę avalynę minkštu vidumi

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

AD2-1. Ortopedinė avalynė (tik suaugusiems)



LT/CA01/MDD/2-00262/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, ant vienos kojos aparato arba protezo, kai kitai kojai gaminama sudėtinga ortopedinė avalynė. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Z44.1	Kojos (visos) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas; tik protezuotai kojai ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Z46.7	Ortopedinių įtaisų parinkimas ir pritaikymas; jei nuolat dėvimas kojos įtvaras ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Basutės – vasarinė avalynė. Gali būti su atvira arba uždara nosele, su užkulniu ar be jo.

Pusbatis – avalynė, kurios šoneliai dengia visą viršutinę pėdos dalį žemiau kulkšnies sąnario. Gali būti be užsegimo ir su užsegimu (suarstomi, su sagtelėmis, lipniu užsegimu, dirželiais ir pan.).

Batukas – avalynė, kurios šoneliai dengia visą viršutinę pėdos dalį ir apima kulkšnies sąnarį. Gali būti be užsegimo ir su užsegimu (suarstomi, su sagtelėmis, lipniu užsegimu, užtrauktuku, dirželiais ir pan.).

Aulinukas – avalynė, kurios šoneliai dengia visą viršutinę pėdos dalį, apima kulkšnies sąnarį, su aulais iki kelio sąnario. Gali būti be užsegimo ir su užsegimu (suarstomi, su sagtelėmis, lipniu užsegimu, užtrauktuku, dirželiais ir pan.).

Tipų grupė AD2-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 03

AD2-2. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00263/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, ant vienos kojos aparato arba protezo, kai kitai kojai gaminama sudėtinga ortopedinė avalynė. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
344.1	Kojos (visos) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas; tik protezuotai kojai ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
346.7	Ortopedinių įtaisų parinkimas ir pritaikymas; jei nuolat dėvimas kojos įtvaras ¹	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

AD3-1-3. Ortopedinė avalynė (tik suaugusiems)



LT/CA01/MDD/2-00193/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta pėdų deformacijoms koreguoti, čiurnos stabilumui užtikrinti ir/ar nevienodo galūnių ilgio iki 3 cm kompensavimui. Avalynės konstrukciniai požymiai parenkami pagal deformacijas ir gali būti:

1. kojų ilgio skirtumo kompensavimas;
2. supinatorius aukštesnis kaip 1,4 cm;
3. pronatorius aukštesnis kaip 0,6 cm;

4. čiurnos sąnario aplinkinis ar dalinis fiksavimas;
 5. paminkštintas įdėklas su įdubomis skaudamom vietom nukrauti;
 6. noselės užaukštintos, trumpos;
 7. prailgintas užkulnis iš vidaus ar išorės;
 8. pado ir/ar pakulnio supinacija ar pronacija;
 9. pakulnio išvedimas į išorę ar vidų;
 10. pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu;
 11. žingsnio palengvinimui volelis ant pado ir/ar įdėklo.
- Gaminama natūralios odos pagrindu.

III sąrašas

Kompensuojama – 100 %, 80 %, 50 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
M19.0	Pirminė kitų sąnarių artrozė (tik su patikslinta patologija)	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M19.1	Kitų sąnarių potrauminė artrozė (tik su patikslinta patologija)	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M19.8	Kita patikslinta artrozė (tik su patikslinta patologija)	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M20.0	Piršto (-ų) deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M20.1	[išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys [hallux valgus] (įgytas) (tik su patikslinta patologija, nuo II laipsnio)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M20.4	Kitos „plaktuko formos“ kojų piršto (-ų) deformacijos (įgytos) (iki 2,5 cm)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M20.5	Kitos kojų piršto (-ų) deformacijos (įgytos)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.0	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.3	Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.4	Plokščia pėda [pes planus] (įgyta) (nuo III laipsnio)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.5	[gytos „nagų pavidalo“] plaštakos ir pėdos deformacijos, šleiva plaštaka ir pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.6	Kitos įgytos čiurnos ir pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.7	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas) (iki 3 cm)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M25.2	Nestabilus sąnarys	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.7	Igaubta pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.9	Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

AD3-2-3. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00194/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, skirta pėdų deformacijoms koreguoti ir/ar kojos sutrumpėjimui iki 3 cm kompensuoti. Galimi avalynės konstrukciniai požymiai parenkami pagal deformacijas ir gali būti:

1. sutrumpėjimo kompensavimas;
2. supinatorius iki 1,8 cm; pronatorius iki 0,6 cm;
3. pirmo piršto atvedėjas;
4. dalinis ir aplinkinis čiurnos sąnario fiksavimas su išformuotomis iškilumomis kauliukams;
5. prailgintas vidinis ar išorinis užkulnis;
6. prailginta kieta noselė;
7. pado ir/ar pakulnio supinacija ar pronacija;
8. pakulnio išvedimas į išorę ar vidų;
9. pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu.

Gaminama natūralios odos pagrindu.

III sąrašas

Kompensuojama – **100 %, 95 %**

Priemoka: 95 % – 8,55 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M20.5	Kitos kojų piršto (-ų) deformacijos (įgytos)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.0	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.1	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.4	Plokščia pėda [pes planus] (įgyta) (nuo III laipsnio)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.7	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas) (iki 3 cm)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.8	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

M21.9	Igytos galūnių deformacijos, nepatiks- lintos; (tik čiurnos sąnario deformacijos)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M25.2	Nestabilus sąnarys	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.1	Kulninė pėda šleiva į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.2	Į vidų šleiva pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos šleivumas į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.4	Kulninė pėda šleiva į šoną	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.5	Igimta plokščia pėda (tik vaikams vyres- niems nei 4 m. Amžiaus, nuo II laipsnio)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos šleivumas į šoną	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.7	Igaubta pėda	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q74.3	Igimta dauginė artrogirozė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q82.0	Igimta limfedema	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Tipų grupė AD4-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD4-1. Ortopedinė avalynė (tik suaugusiems)



LT/CA01/MDD/2-00195/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta kojos sutrumpėjimui nuo 3 iki 6,0 cm kompensuoti. Galimi avalynės konstrukciniai požymiai:

1. sutrumpėjimo kompensavimas;
2. sukietinti šoneliai;
3. dalinis čiurnos sąnario fiksavimas;
4. supinatorius iki 2,8 cm; pronatorius iki 1,5 cm;
5. pado supinacija ar pronacija;
6. pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į išorę ar vidų;
7. volelis ant pado žingsnio palengvinimui.

Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M21.7	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas) (iki 3 cm)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Tipų grupė AD4-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD4-2. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00257/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, skirta kojos sutrumpėjimui nuo 3 cm iki 6,0 cm kompensuoti. Galimi avalynės konstrukciniai požymiai:

1. sutrumpėjimo kompensavimas;
2. sukietinti šoneliai;
3. dalinis čiurnos sąnario fiksavimas;
4. supinatorius iki 2,8 cm; pronatorius iki 1,5 cm;
5. pado supinacija ar pronacija;
6. pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į išorę ar vidų;
7. volelis ant pado žingsnio palengvinimui.

Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
M21.7	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas) (iki 3 cm)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

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

AD5-1. Ortopedinė avalynė



LT/CA01/MDD/2-00258/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta sudėtingoms pėdų deformacijoms koreguoti. Avalynės gamybai naudojami negatyvai. Galimi avalynės konstrukciniai požymiai:

1. čiurnos sąnario fiksavimas su išformuotomis iškilumomis;
2. ilga kieta noselė su kietu liežuviu;
3. įdėklas pagal pėdos modelį su paminkštiniu ir įdubomis skausmingom vietom nukrauti;
4. plokštelė pado lankstumui apriboti;
5. pado supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę;
6. pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į išorę ar vidų;
7. pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu;
8. žingsnio palengvinimui volelis ant pado ir/ar įdėklo, ir/ar pakulnio.

Avalynė gaminama su/be plastikiniu batu primatavimui. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
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
M06.0	Seronegatyvus reumatoidinis artritas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas

M06.8	Kitas patikslintas reumatoidinis artritas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M20.1	Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys [hallux valgus] (įgytas)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M20.4	Kitos „plaktuko formos“ kojų piršto (-ų) deformacijos (įgytos)	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.0	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.1	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
M21.8	Kitos įgytos galūnių deformacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda; tik nuo IV laipsnio ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogirozė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

**Tipų grupė AD5-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 06**

AD5-2. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00259/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, skirta sudėtingoms pėdų deformacijoms koreguoti. Avalynės gamybai naudojami negatyvai. Galimi avalynės konstrukciniai požymiai:

1. čiurnos sąnario fiksavimas su išformuotomis iškilumomis;
2. ilga kieta noselė su kietu liežuviumi;
3. įdėklas pagal pėdos modelį su paminkštinimu ir įdubomis skausmingom vietom nukrauti;
4. plokštelė pado lankstumui apriboti;
5. pado supinacija ar pronacija su išvedimu į vidų ar išorę;
6. pakulnio supinacija ar pronacija su išvedimu į išorę ar vidų;
7. pakulnis su prailgintu vidiniu ar išoriniu sparnu;
8. žingsnio palengvinimui volelis ant pado ir/ar įdėklo, ir/ar pakulnio.

Avalynė gaminama su/be plastikiniu batu primatavimui. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G80.1	Spazminė diplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G80.2	Kūdikių hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G80.3	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G80.4	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G80.8	Kitokie kūdikių cerebriniai paralyžiai	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (neurologas), reabilitologas
G81.0	Vangioji hemiplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, chirurgas (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
G82.2	Paraplegija, nepatikslinta	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
G82.5	Tetraplegija, nepatikslinta	Ortopedas traumatologas, neurologas, reabilitologas
M06.0	Seronegatyvus reumatoidinis artritas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M06.4	Uždegiminė poliartropatija	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M06.8	Kitas patikslintas reumatoidinis artritas	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M19.8	Kita patikslinta artrozė	Ortopedas traumatologas, reumatologas, reabilitologas
M21.3	Krentanti plaštaka ar pėda (igyta)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.4	Plokščia pėda [pes planus] (igyta); tik nuo IV laipsnio ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M21.8	Kitos igytos galūnių deformacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

M24.6	Sąnario ankilozė	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q66.0	Arklio pėda šleiva į vidų	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda; tik nuo IV laipsnio ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Q74.9	Įgimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinta	Ortopedas traumatologas, reabilitologas

Tipų grupė AD9-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD9-1. Ortopedinė avalynė (tik suaugusiems)



LT/CA01/MDD/2-00264/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta amputuotai pėdai Šoparo ar Piragovo būdu. Avalynės gamybai naudojami negatyvai. Avalynės konstrukciniai požymiai:

1. dvigubas priekinis fiksavimas (panaudojant anglies audinį);
2. čiurnos sąnario fiksavimas (panaudojant anglies audinį);
3. plokštelė priekinėje dalyje pado lankstumui apriboti;
4. trūkštama priekinė pėdos dalis bate kompensuojama;
5. priekinė dalis po bigės galu suminkštinama;
6. žingsnio palengvinimui volelis ant įdėklo ir pado;
7. pakulnė su amortizuojančiu tarpu.

Avalynė gaminama su/be plastikinio batu primatavimui. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q74.9	Igimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Z89.4	Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Ortopedas traumatologas

**Tipų grupė AD9-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 06**

AD9-2. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00265/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, skirta amputuotai pėdai Šoparo ar Piragovo būdu. Avalynės gamybai naudojami negatyvai. Avalynės konstrukciniai požymiai:

1. dvigubas priekinis fiksavimas (panaudojant anglies audinį);
2. čiurnos sąnario fiksavimas (panaudojant anglies audinį);
3. plokštelė priekinėje dalyje pado lankstumui apriboti;
4. trūkštama priekinė pėdos dalis bate kompensuojama;
5. priekinė dalis po bigės galu suminkštinama;
6. žingsnio palengvinimui volelis ant įdėklo ir pado;
7. pakulnė su amortizuojančiu intarpu.

Avalynė gaminama su/be plastikiniu batu primatavimui. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q74.9	Igimta galūnės (-ių) formavimosi yda, nepatikslinkta	Ortopedas traumatologas, reabilitologas
Z89.4	Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Ortopedas traumatologas

Tipų grupė AD10-1
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD10-1. Ortopedinė avalynė



LT/CA01/MDD/2-00266/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta didelių apimčių kojai ir pėdai. Avalynės gamybai naudojami negatyvai. Avalynės konstrukciniai požymiai:

1. užsegimo reguliavimas;
2. pado ir/ar pakulnio supinacija ar pronacija;
3. žingsnio palengvinimui volelis ant įdėklo ir pado ir/ar įdėklo.

Avalynė gaminama su/be plastikiniu batu primatavimui. Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
A46	Rožė (035)	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)
I80.0	Apatinių galūnių paviršinių venų flebitas ir tromboflebitas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
I80.3	Apatinių galūnių flebitas ir tromboflebitas, nepatikslingas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
I89.0	Limfedema, neklasifikuojama kitaip	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
M24.6	Šąnario ankilozė	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reumatologas, reabilitologas
Q66.0	Arklio pėda šleiva į vidų	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
Z98.1	Artrodezė	Ortopedas traumatologas, reumatologas

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

AD15-1. Ortopedinė avalynė (tik suaugusiems)



LT/CA01/MDD/2-00260/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė suaugusiems, skirta sergant cukriniu diabetu su komplikacijomis. Avalynės konstrukciniai požymiai:

1. avalynės (batviršio ir įdėklo) gamybai naudojamos ypatingai minkštos medžiagos;
2. įdėklas gaminamas su įdubomis skaudamom vietom nukrauti;
3. volelis ant pado žingsnio palengvinimui.

Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
E10.7	Nuo insulino priklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E11.7	Nuo insulino nepriklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E12.7	Cukrinis diabetas dėl mitybos sutrikimų, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Tipų grupė AD15-2
LST EN ISO 9999/ 06 33 06

AD15-2. Ortopedinė avalynė (tik vaikams)



LT/CA01/MDD/2-00261/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Avalynė vaikams, skirta sergant cukriniu diabetu su komplikacijomis. Avalynės konstrukciniai požymiai:

1. avalynės (batviršio ir įdėklo) gamybai naudojamos ypatingai minkštos medžiagos;
2. įdėklas gaminamas su įdubomis skaudamom vietom nukrauti;
3. volelis ant pado žingsnio palengvinimui.

Gaminama natūralios odos pagrindu.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
E10.7	Nuo insulino priklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E11.7	Nuo insulino nepriklausomas cukrinis diabetas, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas
E12.7	Cukrinis diabetas dėl mitybos sutrikimų, su dauginėmis komplikacijomis	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

Tipų grupė ŠG-2
LST EN ISO 9999/ 09 06 03

ŠG-2. DĒVIMOS APSAUGINĖS PRIEMONĖS



LT/CA01/MDD/2-00256/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Pamušalas iš medžiagų, pasižyminčių amortizuojančiomis savybėmis.

III sąrašas

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

Priemoka: 95 % – 3,60 Lt

80 % – 14,40 Lt

50 % – 36,00 Lt

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Z98.8	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas)

PROTEZAI (KITI, NE GALŪNIŲ PROTEZAI)

Tipų grupė KLP-3
LST EN ISO 9999/ 06 30 18

KLP-3. KRŪTIES PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00192/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Dirbtinė krūtis liauka su modifikuotos konstrukcijos liemenėle. Pooperaciniam defektui kompensuoti.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Z90.1	Krūtis (-ų) įgytas nebuvimas	Ortopedas traumatologas, chirurgas (neurochirurgas), reabilitologas

KOJŲ PROTEZINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KP2-7
LST EN ISO 9999/ 06 24 09

KP2-7. BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00254/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Blauzdos bigės laikiklis, gaminamas iš laminuotos dervos su silikonine mova (6 vnt). Blauzdos (žemiau kelio) nebuvimo kompensavimui.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
Q72.2	Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Z89.4	Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Reabilitologas
Z89.5	Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas

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

KP2-9-2 (pirminis). BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00196/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Blauzdos bigės laikiklis, gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Su minkštu įdėklu. Paskirtis: pirminiam protezavimui po amputacijų.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Z89.4	Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Reabilitologas

KPM2-1. BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00251/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Blauzdos bigės laikiklis, gaminamas iš laminuotos dervos. Moduliai iš titano arba protezinio plieno. Su kosmetine apdaila. Blauzdos (žemiau kelio) nebuvimo kompensavimui.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q72.2	Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas
Z89.4	Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Reabilitologas
Z89.5	Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Reabilitologas

KPM3. ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00252/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Šlaunies bigės laikiklis, gaminamas iš laminuotos dervos arba termoplastinių medžiagų pagrindu. Su minkštu įdėklu arba be jo. Moduliai iš titano arba protezinio plieno. Apdaila – minkšta. Tvirtinimas – vakuuminis ir/ar diržais. Kojos virš kelio nebuvimo kompensavimui.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q72.0	Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Reabilitologas
Q72.1	Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
Z89.6	Kojos kai aukščiau kelio įgytas nebuvimas	Reabilitologas

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

KP3-6-1 (pirminis). ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00197/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Šlaunies bigės laikiklis, gaminamas termoplastinių medžiagų pagrindu. Moduliai iš titano arba protezinio plieno su individualiai parenkamu kelio sąnariu. Paskirtis: pirminiam protezavimui po amputacijų.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHNINĘ PRIEMONĘ
Q72.1	Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Reabilitologas
Z89.6	Kojos kai aukščiau kelio įgytas nebuvimas	Reabilitologas

KPM-4-2. DUBENS DALIES PROTEZAS



LT/CA01/MDD/2-00253/09

GAMINIŲ TECHINIS APRAŠYMAS:

Bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos dervos. Moduliai iš titano arba protezinio plieno. Klubo sąnarys su uždarymu arba „laisvas“, tamprus. Su kosmetine apdaila. Visiško kojos nebuvimo kompensavimui.

I sąrašas

Kompensuojama – 100 %

TLK-10 KODAI	TLK-10 DIAGNOZĖS	GYDYTOJAI, SKIRIANTYS ORTOPEDIJOS TECHINĘ PRIEMONĘ
Q72.0	Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Reabilitologas
Z89.6	Kojos kai aukščiau kelio įgytas nebuvimas	Reabilitologas

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

NEKOMPENSUOJAMOS ORTOPEDIJOS TECHINĖS PRIEMONĖS

Tipas KR0-12

KR0-12. KAKLO ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00271/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas iš poliuretano, apvilktas medvilne. Rekomenduojamas vaikų kreivakaklystei gydyti, suaugusiems ir vaikams kaklo srities osteochondrozei, sausgyslių raumenų, nervų ligoms gydyti.

Tipas KR1-11

KR1-11. KRŪTINĖS-JUOSMENS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00275/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja ir koreguoja krūtininę ir juosmeninę stuburo dalį.

Tipas KVP-5

KVP-5. DIRŽAS, JUOSTA (KORSETAS) IR TVARSTIS IŠVARŽAI PRILAIKYTI



LT/CA01/MDD/2-00279/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Su sutvirtinančiomis juostelėmis. Vidurių prilaikymas, bambos, baltosios pilvo linijos, pooperacinių išvaržų prispaudimas pasiekiamas modeliuojant bandą, standžiai prigludantį prie kūno.

Tipas RT1

RT1. RIEŠO-PLAŠTAKOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00267/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas odos arba tekstilinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja riešą ir plaštaką reikiamoje padėtyje.

Tipas RT1-8

RT1-8. RANKOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00269/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas iš poliamido, viskozės, elastano. Įtvaro gamyboje naudojama sutvirtinimo planžetė ir tvirtinimo juosta „Velchro“. Rekomenduojamas raiščių ir sausgyslių patempimui, sumušimui, uždegimui gydyti.

Tipas RT3-5

RT3-5. ALKŪNĖS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00274/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja alkūnės sąnarį, šildomasis poveikis mažina uždegiminio proceso intensyvumą, skausmą, tinimą, gerina proprioreceptinę inervaciją, mažina pakartotinio pažeidimo riziką.

Tipas RT4-3

RT4-3. PETIES ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00272/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Fiksuoja peties sąnarį, šildo, mažina uždegiminio proceso intensyvumą, skausmą, tinimą, gerina proprioreceptorinę inervaciją.

Tipas RT5-1A

RT5-1A. ALKŪNĖS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00277/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Rekomenduojamas išorinio epikondilito atveju, lauko teniso žaidėjams, masažistams.

Tipas RL2

RL2. RANKOS LAIKIKLIS



LT/CA01/MDD/2-00273/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas medvilnės, sintetinio audinio ir elastinio poliuretano pagrindu. Rekomenduojamas rankos imobilizacijai, gydyti rankos sumušimą, patempimą, paralyžių, nervų, raumenų, sausgyslių bei peties sąnario uždegimą.

Tipas KT0-2

KT0-2. ČIURNOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00270/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Išorinis sluoksnis gaminamas iš medvilnės, poliesterio. Vidinis sluoksnis – iš vilnos, poliesterio. Rekomenduojamas čiurnos sąnario uždegimui gydyti, esant čiurnos sąnario nestabilumui.

Tipas KT0-4

KT0-4. KULKŠNIES-PĖDOS ĮTVARAS



LT/CA01/MDD/2-00268/09

GAMINIŲ TECHNINIS APRAŠYMAS:

Gaminamas tekstilinių medžiagų pagrindu. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį.