

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.

100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;

vaikams;

valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;

asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;

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

100 proc. vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36.

- ✓ Pirmines protezines sistemas skiria ASPĮ gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.
- ✓ Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.
- ✓ Skiria gydytojų konsultacinė komisija arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

Elektroninė katalogo nuoroda:

https://www.ortopagalba.com/wp-content/uploads/2015/09/KATALOGAS_2023_241.pdf

STUBURO ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KR0-3
LST EN ISO 9999:2011

KR0-3-2R
KAKLO ĮTVARAS



LT-M/05/000051

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S12	Kaklo lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S13	Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M43.4	Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M43.52	Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.21	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....






.....

.....

.....

.....

SERIJINĖ GAMYBA
Tipų grupė KR0-5-4
LST EN ISO 9999:2011

KR0-3-3RV  LT-CA01/MDD/1-00107/13	KR0-4R  LT-M/04/001614	KR0-20R  LT-M/04/001616
KR0-5-2R  LT-CA01/MDD/1-00015/19	KR0-5-3R  LT-CA01/MDD/1-00016/19	
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, taikant papildomus konstrukcinius elementus, priklausomai nuo indikacijos: pelotą, fiksuojamuosius ar reklinuojamuosius diržus, arba sutvirtinimą juosmeninėje dalyje. Fiksuoja stuburo krūtininę (ne žemiau menčių kampų) ir juosmeninę dalis.		
Kompensuojama – 100 % ¹ , 80 % ² Priemoka: 80 % - 11,40 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S22.0	Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S32.0	Juosmens slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
T02.1	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
T02.7	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M46.20	Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M46.24	Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

M46.25	Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M51.0	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M80.00	Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
S34.4	Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas

**Tipų grupė KR0-9-3
LST EN ISO 9999:2011**

**KR0-9-3R
KRŪTINĖS IR JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000059

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S22.0	Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S22.1	Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S32.0	Juosmens slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S32.7	Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
S32.8	Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatiksinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
T02.10	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

T02.70	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.10, M43.00, M46.40, M48.00, M51.1, M53.20, M80.00	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

**Tipų grupė KR0-14
LST EN ISO 9999:2011**

**KR0-14R
KRŪTINĖS - JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000060

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M42.05	Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M40.05	Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama tik vaikams (mergaitėms iki 14 metų, berniukams iki 16 metų), kai kifozė siekia nuo 40 iki 70 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

SERIJINĖ GAMYBA

**Tipų grupė KR0-20
LST EN ISO 9999:2011**

KRŪTINĖS - JUOSMENS ĮTVARAS

KR0-17-2R



LT-CA01/MDD/1-00049/13

KR0-17R



LT-M/04/001615

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – 100 %¹, 80 %²,

Priemoka: 80 % - 8,80 Eur

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M43.06	Spondilolizė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M43.07	Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M43.08	Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M43.16	Spondilolistezė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M43.17	Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M43.18	Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.96	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.97	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.98	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M48.86	Kitos patikslinktos spondilopatijos, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M48.87	Kitos patikslinktos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M48.88	Kitos patikslinktos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.86	Kitos patikslinktos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.87	Kitos patikslinktos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M46.88	Kitos patikslinktos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M45.06	Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

M51.0	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M51.1	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
M51.8	Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
Q76.21	Igimta spondilolistezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
Q76.22	Q76.22 Igimta spondilolizė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

**Tipų grupė KR1-16
LST EN ISO 9999:2011**

**KR1-16R
KRŪTINĖS - JUOSMENS ĮTVARAS**



LT-M/05/000069

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS


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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M41.00	Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.05	Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.06	Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.07	Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas


M41.10	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.15	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.16	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.17	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M41.19	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M40.05	Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q67.5, M41.15, M43.05	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

VIRŠUTINIŲ GALUNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė RT3-1-2 LST EN ISO 9999:2011		
RT3-1-2R ALKŪNĖS ĮTVARAS		
		
LT-CA01/MDD/2-00015/11		
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Fiksuoja arba imobilizuoja alkūnės sąnarį, sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.).		
100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
G81.1	Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų


		neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G83.0	Rankų diplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82.4	Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G83.2	Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M24.53	Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.4	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.0	Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.2	Alkūnkaulio kūno lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.3	Stipinkaulio kūno lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.4	Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.7	Dauginiai dilbio lūžiai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S53.2	Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

S46.1	Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S46.2	Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M19.13	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M19.14	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.13	Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M85.6	Kita kaulo cista	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M86	Osteomielitas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.43	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.73	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
C40.0	Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M96.6	Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M96.8	Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas




Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.4, S52.0, S52.1, S53.3, S53.1, S54.0, S54.1, S54.2, S56.7, S58, S59.7, C49.1, C76.4, D21.1, D48.0, M10.93, M00.93, M03.23, M21.92, M21.93, M24.03, M24.33, M61.93, M65.92, M65.93, M72.62; M72.63, M77.0, M77.1, M82.02, M84.12, M85.62, M85.63, M85.82, M85.83, M89.22, M89.23, M90.72, M93.22, M93.23, M85.02; M85.03, T84.0; T84.1; T84.5, T84.6	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė RT1-9 LST EN ISO 9999:2011		
RT1-9R RIEŠO – PLAŠTAKOS, PIRŠTŲ ĮTVARAS  LT-M/05/000187		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plaštaką.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.84	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų	Gdytojai: reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

G82.5	Tetraplegija, nepatikslinta	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G83.0	Rankų diplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G83.2	Rankos monoplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, FMR, vaikų chirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M21.33, M21.84, M84.14, S52.6, S51.7, S52.5, S52.8, S54.9, S56.8, S55.0, S55.1, S62.0, S62.1, S62.2, S62.5, S62.7, S64.0; S64.1; S64.2, S63.3, S63.4 S64.8, S66.8, S68, S69, M00.93, M00.94; C40.1, D16.1, C49.1, D21.1, D48.0, M10.92, M10.93, M06.93; M06.94, M61.93, M61.4, M62.93, M62.94, M65.93, M65.94, M67.83; M67.84, M72.0, M72.43, M72.44, M72.63, M72.64, M79.83, M79.84, M84.34, M84.94, M85.0, M85.64, M86.94, M87.94, M.89.24, M89.14. M90.74, M94.84, Q68.1, Q71.83; Q71.84, Q78	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
RT1-9R Kompensuojama – 100 % ¹ , 80 % ² Priemoka: Eur, 80 % - 16,20 Eur		
M21.33	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M70.9	Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.10	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

M84.13	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.14	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M92.3	Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.5	Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.6	Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.8	Kitų dilbio dalių lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S54.9	Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S56.8	Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S62.10	Riešakaulio lūžis, nepatikslintas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S62.0	Plaštakos laivakaulio lūžimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S63.3	Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S63.4	Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S64.8	Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas

		traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S66.8	Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė RT4 LST EN ISO 9999:2011		
RT4-1-2R ALKŪNĖS - RIEŠO ĮTVARAS		
		
LT-M/05/000035		
TECHNINIS GAMINIO APRĄŠYMAS		
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja alkūnės sąnarį.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.3, S42.4, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.72	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M24.43	Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
M84.42	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S57.0	Alkūnės trauškinis sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M96.6	Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
RT4-1-2R Kompensuojama – 100 %, 1,80 % ² , Priemoka: 80 % - 28,80 Eur		
S42.40	Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinkta	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S46.1	Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas

		traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S46.3	Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.0	Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.4	Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S52.7	Dauginiai dilbio lūžiai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė RT-5 LST EN ISO 9999:2011		
RT4-3 ŽĄSTO ĮTVARAS LT/M/05/000034/20005-02-17		
TECHNINIS GAMINIO APRĄŠYMAS		
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S42.3	Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
Tipų grupė RT-6 LST EN ISO 9999:2011		
RT4-3-1R PETIES, ALKŪNĖS IR RIEŠO ĮTVARAS LT/CA01/MDD/2-0050//072007-06-22		
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
T02.2	T02.2 Lūžiai, apimantys vienos rankos kelias sritis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
T02.4	T02.4 Lūžiai, apimantys abiejų rankų kelias sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės

	dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)	medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
T04.2	T04.2 Traiškytiniai sužalojimai, apimantys kelias rankos (-u) sritis – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
T02.7	T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es) – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM (ne mažiau kaip trys kodai, po vieną iš kiekvienos srities): peties ir žasto lūžiai (S42.2, S42.3, S42.4); dilbio lūžiai (S52.0, S52.1, S52.2, S52.3, S52.4, S52.5, S52.6, S52.7); lūžiai riešo ir plaštakos lygyje (S62.0, S62.1, S62.2, S62.3, S62.4, S62.5, S62.6, S62.7)	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė AP-2 (serijinis) LST EN ISO 9999:2011		
AP-1R PETIES ĮTVARAS LT-M/04/001605 2009-09-03		
AP-1R  LT-M/04/001605	RL1-4R  LT-CA01/MDD/1-00123/17	RL-1R  LT-M/04/001606
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų su tvirtinamaisiais diržais. Fiksuoja peties sąnarį reikiamoje padėtyje		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S43.0	Peties sąnario išnirimai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

S42.1	Mentės lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.0	Raktikaulio lūžis	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.2	Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.3	Žastikaulio kūno lūžimas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.4	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.41-43	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur	Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
I69.8	Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

APATINIŲ GALŪNIŲ ĮTVARINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KT1-1 LST EN ISO 9999:2011		
KT0-5R KULKŠNIES - PĖDOS ĮTVARAS  LT-M/05/000037	KT1-1R KULKŠNIES - PĖDOS ĮTVARAS  LT-M/05/000038	
<p>Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualų arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankštais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį.</p>		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.30	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), dauginės vietos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
M21.37	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

G57.3	Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.0	Vangioji paraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.1	Spazminė paraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q77.5	Distrofinė displazija – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q74.3	Igimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KT1-2
LST EN ISO 9999:2011**

**KT1-2R (tik vaikams iki 1 metų amžiaus)
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**



LT-M/05/000039

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – **100 %** (tik vaikams iki 1 metų amžiaus)

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
------------------------	----------------------------	--

Q66.0	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KT1
LST EN ISO 9999:2011**

**KT1-4R
KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**



LT-M/05/000040

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.1	Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.2	Kito (-u) čiurnikaulio (u) lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S97	Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.4	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.77	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
E13.61	Šarko (Charcot) artropatija pėda, čiurna	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

Kompensuojama – 100 % (Tik vaikams)		
M84.28	Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M84.37	Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.3	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.5	Medialinės kulkšnies lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.6	Lateralinės kulkšnies lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.8	Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.0	Kulno lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.1	Šokikaulio lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.2	Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.3	Padikaulio lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S92.7	Dauginiai pėdos kaulų lūžiai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S93.0	Čiurnos sąnario išnirimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S93.2	Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S96.7	Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M21.97, M65.97, M71.07, M84.07, M84.17, M85.07, M85.67, M86.97; Q66.0, Q66.2, Q66.5, Q66.6, Q66.89	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
--------------	--	--

**Tipų grupė KT1-5
LST EN ISO 9999:2011**

KT1-5R

KELIO, ČIURNOS IR PĖDOS ĮTVARAI



LT-M/05/000041

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – **100 %**

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija
I69.8	Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto	Gdytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M84.46	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Gdytojai: Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.76	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.75	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S72.4	Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S72.4,	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

	S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1, M67.15, M67.16, M67.17	
S82.1	Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.7	Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė KT4-2-2
LST EN ISO 9999:2011**

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



LT-M/05/000045

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q65.0	Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q65.1	Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija

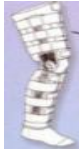
S86.0	Achilo sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S82.3	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S87.07	Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M21.07, M21.17, M21.37, M21.4, M21.67, M67.0, M76.6, M77.3, M93.27	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
SERIJINĖ GAMYBA Tipų grupė KA3-3 LST EN ISO 9999:2011		
KA3-2-1R KELIO ĮTVARA		
		
LT-CA01/MDD/1-00042/13		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, su šoniniais lankstais (2 vnt.). Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Stabilizuoja kelio sąnarį, gali centruoti girnelę.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
I69.8	Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M22.0	Pasikartojantis girnelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
KA3-2-1R Kompensuojama – 100 % ¹ , 80 % ² Priemoka: 80 % - 10,20 Eur		
M23.51	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

M23.52	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė KA3-4 LST EN ISO 9999:2011		
KELIO ĮTVARAI KA3-4R LT-M/05/000178		
Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija), tvirtinamais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S83.1	Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
S82.1	Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
S72.4	Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S83.43 ir S83.44	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M86	Osteomielitas	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81	Hemiplegija – skiriama tik vaikams	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

G82	Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M90.72	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
C49.2	Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
C40.2	Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
SERIJINIS TEKSTILINIS GAMINYS		
KA3-4-1R KELIO ĮTVARAI		
		
LT-CA01/MDD/1-00047/13		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, su užsegimu. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąvarnės pusėje tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąvarnį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę.		
Kompensuojama – 100 %		
S83.43	Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
S83.44	Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
G81	Hemiplegija	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z98.8	Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.1, S72.4, S83.53, S83.54, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.52, M23.3 (po menisko susiuvimo), M23.2 (po menisko susiuvimo), M93.26, M92.5, D16.2	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

Tipų grupė KA2-2
LST EN ISO 9999:2011

KA2-2R



LT-M/05/000174

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lankščiaisiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį.

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81	Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASP) gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82	Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASP gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas

UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Tipų grupė KA3-6
LST EN ISO 9999:2011**

**KA3-6R
KELIO, KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS**




LT-M/05/000180

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto arba odos (su paminkštiniu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais per kelio sąnarį (su kelio sąnario lenkimo reguliuojamąja detale arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarį (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą.

(KA3-6R)
Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81	Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82	Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G83.1	Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G80	Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q72.2	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q72.5	Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q78.0	Nebaigtinė osteogenezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

C40.2	Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KA5-3-2 LST EN ISO 9999:2011		
KA5-6-1R KLUBO, KELIO, KULKŠNIES IR PĖDOS ĮTVARAS		
		
LT-M/05/000184		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
<p>Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir (ar) odos (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Apima juosmenį, šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais (klubo sąvarnės lankstas – 1 vnt., kelio sąvarnės lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt., čiurnos sąvarnės lankstas – fiksuojantysis arba lankstusis – 2 vnt.). Jei reikia sumažinti krūvį kelio arba čiurnos sąvarnei, šlaunies viršutinėje dalyje gali būti įtaisyta pasostė. Sąvarnių stabilumui užtikrinti ir deformacijai koreguoti gali būti derinami skirtingų funkcijų klubo, kelio ir čiurnos lankstai (su užraktu ar be jo). Jei skiriasi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas.</p> <p>Įtvaras, skirtas vaikams klubo sąvarnės deformacijoms koreguoti, yra abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas. Įtvaro dalys (iš termoplastinių medžiagų, paminkštintos), apimančios juosmenį ir šlaunis, tarpusavyje sujungiamos lankstais: klubo sąvarniai pasukami 45° kampu, o sagitalinėje plokštumoje judesiai nevaržomi.</p>		
KA5-6-1R Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.4	Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (tik klubo sąvarnės) – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q65.0	Vienpusė įgimta klubo sąvarnės dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q65.1	Abipusė įgimta klubo sąvarnės dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Tipų grupė KT5-2-1
LST EN ISO 9999:2011

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



LT-M/05/000049

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
S72.7	Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas
S72.2	Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas
S72.3	Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S74.7	Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
T02.3	Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
T84.9	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas
Z98.8	Kitos patikslinktos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q65.0–8, M24.35, M21.05, M21.15, G80, G81, G82 (vaikams)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

**Tipų grupė GS-4
LST EN ISO 9999:2011
GS-4 PĖDOS ĮTVARAS**




LT/CA01/MDD/2-00117/08

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Gaminama individualiai pagal antropometrinius asmens pėdos duomenis iš odos, kamštinės medžiagos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Atsižvelgiant į indikacijas, taikoma išilginio skliauto supinacija ir (ar) pronacija, skersinio skliauto pakėlimas, kulno supinacija ar pronacija. Suformuota kulno įduba palengvina kulnakaulių tenkantį krūvį. Koreguoja pėdos deformacijas

Kompensuojama – 100 % ¹, 80 % ²
Priemoka: 80 % -5,60 Eur


TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.07	Iškrypimas į išorę (valgus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M21.17	Iškrypimas į vidų (varus), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M21.4	M21.4 Plokščia pėda (Pes planus) (igyta) – skiriama, jei radiologiniu būdu yra patvirtinta II, III, IV laipsnio plokščiapėdystė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / gydytojas vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M72.2	Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų
M77.3	Kulnakaulio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų
M77.5	Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q66.0	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

Q66.1	Į vidų iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovarus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.4	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.7	Įgaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Q66.9	Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė GS-8 LST EN ISO 9999:2011		
GS-8 PĖDOS ĮTVARAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00119/08		
Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaizdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims.		
Kompensuojama – 100 % ¹ , 80 % ² Priemoka: 80 % - 6,20 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija


E10.71	1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.73	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.42	1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.62	1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.42	1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.62	1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.71	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.72	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.73	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.42	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.62	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.71	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.72	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.73	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M30-M36	Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.4	Plokščia pėda (Pes planus) (igyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas



	sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinio ligų, esant rigidiškai pėdai	Gdytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas


PROTEZAI (KITI, NE GALŪNIŲ, PROTEZAI)

Tipų grupė KLP-3 LST EN ISO 9999:2011		
KLP-3R KRŪTIES PROTEZAS		
		
LT-M/05/000073		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Dirbtinė krūtis liauka ir modifikuotos konstrukcijos liemenėlė. Pritaikoma, prireikus – gaminama individualiai. Krūties protezas naudojamas įgytam krūties defektui kompensuoti.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z90.1	Įgytas krūtis (-u) nebuvimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas-traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

KOJŲ PROTEZINĖS SISTEMOS

Tipų grupė KP2-7 LST EN ISO 9999:2011		
KP2-7 BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00094/12		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu (įdėklas fiksuojamas užraktu arba vakuuiniu būdu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.2	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.4	Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.5	Igytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KP2-9-2 **** LST EN ISO 9999:2011		
KP2-9-2 (pirmimis) BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00100/12		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Pirminis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z89.4	Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.5	Igytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KPM2-1 LST EN ISO 9999:2011		
KPM2-1 BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00095/12		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos (su minkštu įdėklu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila ir tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.2	Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-u) defektai	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.4	Igytas pėdos ir kulkašnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.5	Igytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KPM2-2*** LST EN ISO 9999:2011		
KPM2-2 BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS SU VAKUUMINIO TVIRTINIMO SISTEMA IR AKTYVIA PĖDA LT/CA01/MDD/2-00258/17		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, su silikonine mova. Dirbtinė pėda – gamintojo rekomenduojama IV mobilumo lygio pacientams. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu: specialus oro siurbliukas įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.2	Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q72.8	Kiti redukciniai kojos (-u) defektai	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.4	Igytas pėdos ir kulkašnies nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.5	Kojos kelio srityje ar žemiau kelio igytas nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KPM3 LST EN ISO 9999:2011		
KPM3 ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS		
		
LT/CA01/MDD/2-00101/12		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, termoplastinių medžiagų ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.0	Igimtas visiškai kojos (-u) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

Q72.1	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.6	Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

Tipų grupė KPM3-4*** LST EN ISO 9999:2011		
KPM3-4 ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS SU HIDRAULINIŲ KELIO SĄNARIŲ IR AKTYVIAJA PĖDA LT/CA01/MDD/2-00259/17		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.0	Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q72.1	Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.6	Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Tipų grupė KPM-4-2**** LST EN ISO 9999:2011		
KPM4-2 DUBENS DALIES PROTEZAI LT/CA01/MDD/2-00317/17		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba laisvas. Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.0	Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.6	Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

UŽRAŠAMS:

.....

.....

Tipų grupė KP3-6-1**
LST EN ISO 9999:2011

KP3-6-1
ŠLAUNIES (VIRŠ KELIO) PROTEZAS PIRMINIS



LT/CA01/MDD/2-00102/12

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklų arba be jo). Kelio sąnarys ir pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinamas vakuumu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos.

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Q72.1	Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z89.6	Igytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

Tipų grupė AD15-1 LST EN ISO 9999:2011		
AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)		
		
LT/CA01/MDD/2-00148/12		
TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
<p>Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiesiems cukriniu diabetu su komplikacijomis. Avalynės gamybai naudojami individualūs kurpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)*.</p> <p>Avalynės batviršiui gaminti naudojamos minkštos medžiagos ir (ar) oda (tik natūrali). Noselę ir užkulnį sustandinančioms detalėms naudojamos minkštos termoplastinės medžiagos arba detalės paminkštinamos. Avalynės įdėklas gaminamas iš minkštų ir vidutinio kietumo medžiagų ar jų derinių, 6-12 mm storio**, su įdubomis pažeistoms vietoms nukrauti (įdubos užpildomos specialiomis medžiagomis), tokiu būdu sumažinant spaudimą ir tolygiai paskirstant pėdai tenkantį krūvį. Pagal poreikį, po padu ir (ar) pakulniu suformuojamas volelis žingsniui palengvinti.</p>		
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 gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E10.73	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.71	2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E11.73	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.71	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
E13.73	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

**Tipų grupė AD2-1
LST EN ISO 9999:2011**

AD2-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)



LT/CA01/MDD/2-00149/12

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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

Kompensuojama – 100 %

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
Z44.1	Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Z46.7	Ortopedinių prietaisų parinkimas ir pritaikymas – skiriama, jei kitai kojai pritaikoma sudėtinga ortopedinė avalynė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

**Tipų grupė AD5-1
LST EN ISO 9999:2011**

AD5-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)



LT/CA01/MDD/2-00150/12

TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS

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


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

- aulais su kieta čiuornos sąnarį fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado pakietinimas lankstumui riboti;
- pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę;
- pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;
- pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti


Kompensuojama – 100 % ¹

TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G81.0	Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

G82.0	Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82.1	Spazminė paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M20.1	Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus), kai IV laipsnio deformacija yra patvirtinta rentgenologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.4	Plokščia pėda (Pes planus) (igyta) – jeigu deformacija išlieka po operacijos arba esant rigidiškai III, IV laipsnio deformacijai (kai yra talonavikulinio, pašokikaulinio arba čiurnos sąnario artrozė, žymima TLK-10-AM kodu M19.27). Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu.	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
21.07	Iškrypimas į išorę (valgus), čiurna ir pėda arba M21.17 Iškrypimas į vidų (varus), čiurna ir pėda – skiriama, jeigu deformacija išlieka po operacijos. Diagnozė turi būti patvirtinta rentgenologiniu būdu.	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M06.07	Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M06.87	Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – patvirtintas radiologiniu būdu; skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Kompensuojama – 100 %³		
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.3	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.4	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.8	G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

G82.2	G82.2 Paraplegija, nepatiksinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė AD5-2 LST EN ISO 9999:2011		
AD5-2 (tik vaikams)		
		
LT/CA01/MDD/2-00153/12		
TECHINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
<p>Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)*. Batviršiai siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į funkcinius reikalavimus, priklausančius nuo pėdos deformacijos tipo ir jos sudėtingumo laipsnio:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aulais su kieta čiuornos sąnarių fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį; – kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis; – įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose; – pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę; – pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu; – pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti 		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.3	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.4	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G80.8	Kitoks cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.0	Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

G82.0	Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.1	Spazminė paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.2	Paraplegija, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.5	Tetraplegija, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
M06.07	Seronegatyvus reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M06.47	Uždegiminė poliartropatija, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M06.87	Kitas patikslintas reumatoidinis artritas, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M19.87	Kita patikslinta artrozė, čiurna ir pėda – skiriama, jei pėdos deformacija atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M24.67	Šaņario ankilozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka arba jei pėdos deformacija atsiranda dėl traumų, reumatinių ar neurologinių ligų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, vaikų chirurgas
Q66.01	Struktūrinė į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.02	Pozicinė (posturalinė) į vidų iškrypusi „arklio pėda“ – patvirtinta radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo; skiriama, jei yra	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

	deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	
Q74.3	Igimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q82.0	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.89	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Tipų grupė AD3-2 LST EN ISO 9999:2011 AD3-2 (tik vaikams)		
		
LT/CA01/MDD/2-00151/12		
<p>Individualiai gaminama nesudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiu siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> – išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm; – įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose; – aukštesnis nei 0,8 cm supinatorius; aukštesnis nei 0,2 cm pronatorius; – jei reikia, pailginta tarpinė noselės detalė; – jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis; – jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu. 		
Kompensuojama – 100 % ¹		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.75	Nevienodas galūnių ilgis (igyta), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
M21.76	Nevienodas galūnių ilgis (igyta), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
M21.77	Nevienodas galūnių ilgis (igyta), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.4	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.5	Igimta plokščia pėda (Pes planus) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

Q66.7	Igaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q74.3	Igimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q82.0	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Tipų grupė AD3-1		
LST EN ISO 9999:2011		
AD3-1 (tik suaugusiems)		
		
LT/CA01/MDD/2-00152/12		
TECHINIS GAMINIO APRAŠYMAS		
<p>Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiu siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> – išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm; – įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose; – aukštesnis nei 1,2 cm supinatorius, aukštesnis nei 0,4 cm pronatorius; – jei reikia, paauskštinta trumpa nosele; – jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis; – jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija; – jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu. 		
Kompensuojama – 100 %¹, 80 %²		
Priemoka: 80 % - 16,60 ² Eur, 17,20 ³ Eur, 19,20 ⁴ Eur, 18,80 ⁵ Eur,		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M20.1	Į išorinę pusę iškrypęs kojos nykštys (hallux valgus) (igytas) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei yra 3 ir 4 laipsnio deformacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.37	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas/vaikų neurologas
M21.87	Kitos įgytos galūnių deformacijos (patikslintos), čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama po operacijų, jei deformacijos išlieka	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.75	Nevienodas galūnių ilgis (igytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.76	Nevienodas galūnių ilgis (igytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M21.77	Nevienodas galūnių ilgis (igytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

Q66.7	Įgaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojas ortopedas traumatologas
Q66.3	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.4	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.5	Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q74.3	Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q82.0	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas“
Tipų grupė AD10-1 LST EN ISO 9999:2015		
AD10-1 LT/CA01/MDD/200130/19		
Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl įgimto ar įgyto kojos ar pėdos apimties padidėjimo. Avalynei gaminti naudojami individualūs korpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali. Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į indikacijas: – reguliuojamasis užsegimas; – kietos tarpinės detalės: noselė, liežuvis, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis; – įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose; – pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija; – pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti		
Kompensuojama – 100 %		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
I89.0	Limfedema, neklasifikuojama kitur	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M24.66	Sąnario ankilozė, koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
M24.67	Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
Q66.0	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

|| asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;;

|| vaikams;

|| valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpa.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

|| iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;

|| asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;

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

³ 100 proc. vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36.

* Pirminės protezines sistemas skiria asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

** Šiaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu ir blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema skiria tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

*** Skiria gydytojų konsultacinė komisija arba gydytojų konsiliumas, kurių sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

****Skiria tretinio lygio paslaugas teikiančių ASPĮ konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas gydytojas vaikų neurologas ar neurologas, bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir bent vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

Pastaba. Vadovaujantis Formos Nr. 025/a-LK „Asmens ambulatorinio gydymo statistinė kortelė“ pildymo, pateikimo ir tikslinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1998 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 687 „Dėl Medicininės apskaitos dokumentų formų tvirtinimo“, ir Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. liepos 30 d. įsakymu Nr. 357 „Dėl Mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos“, 12 punktu, duomenys apie apsilankymus pas asmens sveikatos priežiūros specialistus ir nustatytas diagnozes turi būti įvesti į privalomojo sveikatos draudimo informacinę sistemą „Sveidra“.

UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....