

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.**

- ✓ Pirminės 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:**

## 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	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
<b>S12</b>	Kaklo lūžis	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S13</b>	Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>M43.4</b>	Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M43.52</b>	Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z98.8</b>	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	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas

### UŽRAŠAMS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....






.....

.....

.....

.....

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

<b>KR0-3-3R</b>  LT-M/04/001612	<b>KR0-4R</b>  LT-M/04/001614	<b>KR0-20-1R</b>  LT-CA01/MDD/1-00050/13
<b>KR0-20-2R</b>  LT-CA01/MDD/1-00051/13	<b>KR0-3-3RV</b>  LT-CA01/MDD/1-00107/13	
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 % <sup>1</sup> , 80 % <sup>2</sup> Priemoka: 80 % - 11,40 Eur		
TLK-10-AM kodai	TLK-10-AM DIAGNOZĖS	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
<b>S22.0</b>	Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S32.0</b>	Juosmens slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>T02.1</b>	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>T02.7</b>	Lūžiai, apimantys krūtinės laštą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>Z98.8</b>	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
<b>M46.20</b>	Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M46.24</b>	Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M46.25</b>	Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritys	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

<b>M51.0</b>	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
<b>M80.00</b>	Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>S34.4</b>	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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>S22.0</b>	Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S22.1</b>	Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S32.0</b>	Juosmens slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S32.7</b>	Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>S32.8</b>	Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinkta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>T02.10</b>	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
<b>T02.70</b>	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	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
<b>Tipų grupė KR0-14 LST EN ISO 9999:2011</b>			
<b>KR0-14R KRŪTINĖS - JUOSMENS ĮTVARAS</b>			
 LT-M/05/000060			
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>			
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų, anglies pluošto ir metalo, paminkštintas. Fiksuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis, užsegamas.			
Kompensuojama – 100 %			
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	
M42.05	Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis	Gdytojai: 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	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	
<b>SERIJINĖ GAMYBA Tipų grupė KR0-20 LST EN ISO 9999:2011</b>			
<b>KRŪTINĖS - JUOSMENS ĮTVARAS</b>			
<b>KR0-10R</b>  LT-CA01/MDD/1-00003/11	<b>KR0-14R</b>  LT-CA01/MDD/1-00004/11	<b>KR0-15R</b>  LT-CA01/MDD/1-00005/11	<b>KR0-17R</b>  LT-M/04/001615
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>			
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima juosmens ir kryžkaulio sritis. Prilanko juosmeninę stuburo dalį ir palengvina jai tenkantį krūvį.			
Kompensuojama – 100 %, 80 % <sup>2</sup> , Priemoka: 80 % - 8,80 Eur			
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>	
M43.06	Spondilolizė, juosmens sritis	Gdytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	

<b>M43.07</b>	Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M43.08</b>	Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M43.16</b>	Spondilolistezė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M43.17</b>	Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M43.18</b>	Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.96</b>	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.97</b>	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.98</b>	Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinkta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M48.86</b>	Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M48.87</b>	Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M48.88</b>	Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.86</b>	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.87</b>	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M46.88</b>	Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M45.06</b>	Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M51.0</b>	Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>M51.1</b>	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

<b>M51.8</b>	Kitos patikslintos tarpšlankstelinio disko ligos	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas
<b>Q76.21</b>	Igimta spondilolistezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>Q76.22</b>	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 paminkštinamos, taip apsaugant nuo trinties. Koreguoja stuburo deformacijas trijų atramos taškų principu.

Kompensuojama – 100 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>M41.00</b>	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
<b>M41.05</b>	Vaikų 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
<b>M41.06</b>	Vaikų 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
<b>M41.07</b>	Vaikų 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
<b>M41.10</b>	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
<b>M41.15</b>	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

<b>M41.16</b>	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobba	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>M41.17</b>	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobba	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>M41.19</b>	Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinkta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobba	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>M40.05</b>	Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobba	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>Z98.8</b>	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

<b>Tipų grupė RT3-1-2</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b> <b>RT3-1-2R</b> <b>ALKŪNĖS ĮTVARAS</b>  <b>LT-CA01/MDD/2-00015/11</b>
---

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
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>G81.1</b>	Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G83.0</b>	Rankų diplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas



<b>G82.4</b>	Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G83.2</b>	Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M24.53</b>	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
<b>S42.4</b>	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.0</b>	Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.2</b>	Alkūnkaulio kūno lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.3</b>	Stipinkaulio kūno lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.4</b>	Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.7</b>	Dauginiai dilbio lūžiai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S53.2</b>	Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S46.1</b>	Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S46.2</b>	Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

<b>M19.13</b>	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M19.14</b>	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.13</b>	Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M85.6</b>	Kita kaulo cista	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M86</b>	Osteomielitas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.43</b>	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M90.73</b>	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>C40.0</b>	Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M96.6</b>	Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M96.8</b>	Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z98.8</b>	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	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
M21.84	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų	Gydytojai: reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G81.1	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.3	Vangioji tetraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.5	Tetraplegija, nepatikslinkta	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G82.4	Spazminė tetraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G83.0	Rankų diplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
G83.2	Rankos monoplegija	Gydytojai: 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
<b>RT1-9R</b> Kompensuojama – <b>100 %<sup>1</sup>, 80 %<sup>2</sup></b> Priemoka: Eur, 80 % - 16,20 Eur		
<b>M21.33</b>	Kabantį plaštaka ar pėda (igyta), dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>M70.9</b>	Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovo ir spaudimo	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.10</b>	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.13</b>	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.14</b>	Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M92.3</b>	Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.5</b>	Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

<b>S52.6</b>	Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S52.8</b>	Kitų dilbio dalių lūžis	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S54.9</b>	Nepatikslingo nervo sužalojimas dilbio lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S56.8</b>	Kitų ir nepatikslingų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S62.10</b>	Riešakaulio lūžis, nepatikslingas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S62.0</b>	Plaštakos laivakaulio lūžimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S63.3</b>	Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S63.4</b>	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
<b>S64.8</b>	Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S66.8</b>	Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	Gdytojai: 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 APRAŠYMAS**

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 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: 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
<b>RT4-1-2R</b> Kompensuojama – 100 % <sup>1,80</sup> % <sup>2</sup> , Priemoka: 80 % - 28,80 Eur		
S42.40	Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	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

<b>Tipų grupė RT-5</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>RT4-3</b> <b>ŽASTO ĮTVARAS</b> <b>LT/M/05/000034/20005-02-17</b>		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b> 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
<b>Tipų grupė RT-6</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>RT4-3-1R</b> <b>PETIES, ALKŪNĖS IR RIEŠO ĮTVARAS</b> <b>LT/CA01/MDD/2-0050/072007-06-22</b>		
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 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
T04.2	T04.2 Traiškytiniai sužalojimai, apimantys kelias rankos (-ų) 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,	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

	S62.6, S62.7)	
<b>T02.7</b>	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)	Gdytojai: platinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Tipų grupė AP-2 (serijinis)</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>AP-1</b> <b>PETIES ĮTVARAS</b> <b>LT-M/04/001605 2009-09-03</b>		
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų su tvirtinamaisiais diržais. Fiksuoja peties sąnarį reikiamoje padėtyje		
Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
S43.0	Peties sąnario išnirimai	Platinės 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	Platinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.3	Žastikaulio kūno lūžimas	Platinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
S42.4	Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Platinės 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 nepatiksintų cerebravaskulinių (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

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 lankstais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Kompensuojama – 100 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>M21.30</b>	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
<b>M21.37</b>	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
<b>G57.3</b>	Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G81.1</b>	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G82.0</b>	Vangioji paraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G82.1</b>	Spazminė paraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G82.3</b>	Vangioji tetraplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

<b>G82.4</b>	Spazminė tetraplegija	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q77.5</b>	Distrofinė displazija – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q74.3</b>	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)

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
Q66.0	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.2	Į vidų iškrypęs padas (Metatarsus varus) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.6	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę	Gdytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
Q66.8	Kitos įgimtos pėdos deformacijos	Gdytojai: 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	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
<b>Z98.8</b>	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	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S92.1</b>	Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S92.2</b>	Kito (-ų) čiurnikaulio (ų) lūžis	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S97</b>	Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M84.4</b>	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M90.77</b>	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>E13.61</b>	Šarko (Charcot) artropatija pėda, čiurna	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

Kompensuojama – 100 % (Tik vaikams)

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

<b>Z98.8</b>	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
<b>I69.8</b>	Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant pareizei po insulto	Gdytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M84.46</b>	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Gdytojai: Ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M90.76</b>	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M90.75</b>	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S72.4</b>	Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Z98.8</b>	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	
<b>S82.1</b>	Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S82.7</b>	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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q65.0</b>	Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q65.1</b>	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 APRĄŠYMAS**

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


Kompensuojama – 100 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
------------------------	----------------------------	---

<b>S86.0</b>	Achilo sausgyslės sužalojimas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S82.3</b>	Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>S87.07</b>	Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Z98.8</b>	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	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>SERIJINĖ GAMYBA</b> <b>Tipų grupė KA3-3</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>KA3-2-1R</b> <b>KELIO TVARAI</b>		
		
LT-CA01/MDD/1-00042/13		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, su šoniniais lankstais (2 vnt.). Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Stabilizuoja kelio sąnarį, gali centruoti girmelę.		
Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>I69.8</b>	Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Gdytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M22.0</b>	Pasikartojantis girmelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>KA3-2-1R</b> Kompensuojama – 100 % <sup>1</sup> , 80 % <sup>2</sup> Priemoka: 80 % - 10,20 Eur		
<b>M23.51</b>	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	Gdytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

<b>M23.52</b>	Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Tipų grupė KA3-4</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>KELIO [TVARAI</b> <b>KA3-4R</b> 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 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>S83.1</b>	Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
<b>S82.1</b>	Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>S72.4</b>	Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Z98.8</b>	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>T84.9</b>	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	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M86</b>	Osteomielitas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G81</b>	Hemipleģija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas



<b>G82</b>	Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>M90.72</b>	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
<b>C49.2</b>	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
<b>C40.2</b>	Galūnių kaulo ir sąvarnės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>SERIJINIS TEKSTILINIS GAMINYS</b>		
<b>KA3-4-1R KELIO TVARAI</b>		
		
<b>LT-CA01/MDD/1-00047/13</b>		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRĄŠYMAS</b>		
Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, su užsegimu. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąvarnės pusėse tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę.		
Kompensuojama – <b>100 %</b>		
<b>S83.43</b>	Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
<b>S83.44</b>	Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
<b>G81</b>	Hemipleģija	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z98.8</b>	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 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 paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą ir pėdą. Įtvaro dalys sujungiamos lankstais per kelio sąnarį (su kelio sąnario lenkimo reguliuojamąja detale arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarį (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą.

**(KA3-6R**

Kompensuojama – 100 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>G81</b>	Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASP  gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G82</b>	Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASP  gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G83.1</b>	Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASP  gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G80</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASP  gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>T84.9</b>	Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta 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
<b>Q72.2</b>	Ilgintas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q72.5</b>	Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q74.3</b>	Ilginta dauginė artrogripozė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q78.0</b>	Nebaigtinė osteogenezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas

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

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>S72.7</b>	Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas
<b>S72.2</b>	Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas
<b>S72.3</b>	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
<b>S74.7</b>	Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>T02.3</b>	Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas
<b>T84.9</b>	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
<b>Z98.8</b>	Kitos patikslintos 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 kulnakauliui 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 tikslumą, 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 būdui 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

<b>Q66.1</b>	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
<b>Q66.2</b>	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
<b>Q66.3</b>	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
<b>Q66.4</b>	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus)	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Q66.5</b>	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
<b>Q66.6</b>	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
<b>Q66.7</b>	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
<b>Q66.8</b>	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
<b>Q66.9</b>	Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>Tipų grupė GS-8</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b> <b>GS-8</b> <b>PĖDOS ĮTVARAS</b>  <b>LT/CA01/MDD/2-00119/08</b>		
<p>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 zonoje (žaisdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkantį skausmingoms pėdos sritims.</p> <p style="text-align: center;">Kompensuojama – <b>100 %<sup>1</sup>, 80 %<sup>2</sup></b>  Priemoka: 80 % - 6,20 Eur</p>		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>

<b>E10.71</b>	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
<b>E10.73</b>	1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E10.42</b>	1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E10.62</b>	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
<b>E11.42</b>	1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E11.62</b>	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
<b>E11.71</b>	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
<b>E11.72</b>	2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E11.73</b>	2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E13.42</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E13.62</b>	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
<b>E13.71</b>	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
<b>E13.72</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>E13.73</b>	Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priedažsčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M30-M36</b>	Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M21.4</b>	Plokščia pėda (Pes planus) (igyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė,	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas




	reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	
<b>M21.87</b>	Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas

### PROTEZAI (KITI, NE GALŪNIŲ, PROTEZAI)

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

### KOJŲ PROTEZINĖS SISTEMOS

<b>Tipų grupė KP2-7</b> <b>LST EN ISO 9999:2011</b> <b>KP2-7</b> <b>BLAUZDOS (ŽEMIAU KELIO) PROTEZAS</b>		
		
LT/CA01/MDD/2-00094/12 <b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b> Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu (įdėklas fiksuojamas užraktu arba vakuuminio 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 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.2</b>	Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

<b>Q72.8</b>	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.4</b>	Išgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.5</b>	Išgytas 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 įdėklų). 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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Z89.4</b>	Išgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.5</b>	Išgytas 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 įdėklų). 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 %**

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.2</b>	Išgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

<b>Q72.8</b>	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.4</b>	Igytas pėdos ir kulکشnės nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.5</b>	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 dermos, 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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.2</b>	Igimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Q72.8</b>	Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.4</b>	Igytas pėdos ir kulکشnės nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.5</b>	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 dermos, termoplastinių medžiagų ir (ar) odos (su minkštu įdėklų 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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.0</b>	Igimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

<b>Q72.1</b>	Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.6</b>	Igytas 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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.0</b>	Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Q72.1</b>	Igimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Gydytojai: ortopedas-traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.6</b>	Igytas 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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Q72.0</b>	Igimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z89.6</b>	Igytas 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	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
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

**UŽRAŠAMS:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## ORTOPEDINĖ AVALYNĖ

Tipų grupė AD15-1 LST EN ISO 9999:2011		
<b>AD15-1 (suaugusiesiems ir vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36)</b>		
		
LT/CA01/MDD/2-00148/12		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
<p>Individualiai gaminama ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta sergantiesiems cukriniu diabetu su komplikacijomis. Avalynės gamybai naudojami individualūs kurlapiai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos)*.</p> <p>Avalynės batviršiu 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, <b>6-12 mm storio**</b>, 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 technines priemones 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 %

<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>Z44.1</b>	Kojos (viso) (dalinio) protezo parinkimas ir pritaikymas – skiriama tik protezuotai kojai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Z46.7</b>	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)\*. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.

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


- aulak su kieta čiurnos sąnarį fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;
- kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;
- įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;
- pado 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 %<sup>1</sup>


<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>G81.0</b>	Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G81.1</b>	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G82.0</b>	Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės

		medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G82.1</b>	Spazminė paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G82.3</b>	Vangioji tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>G82.4</b>	Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M20.1</b>	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
<b>M21.4</b>	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
<b>21.07</b>	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
<b>M06.07</b>	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
<b>M06.87</b>	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
<b>Kompensuojama – 100 % <sup>3</sup></b>		
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.3</b>	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.4</b>	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.8</b>	G80.8 Kitoks cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas



<b>G82.2</b>	G82.2 Paraplegija, nepatikslinta	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
Tipų grupė AD5-2 LST EN ISO 9999:2011		
<b>AD5-2 (tik vaikams)</b>		
		
LT/CA01/MDD/2-00153/12		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
<p>Individualiai gaminama vaikiška ortopedinė avalynė, skirta sudėtingai pėdos deformacijai koreguoti. Avalynė 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"> <li>– aulais su kieta čiurnos sąnarių fiksuojančia detale, apimančia apatinę blauzdos dalį;</li> <li>– kietos tarpinės detalės: noselė ir (ar) liežuvis;</li> <li>– įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>– pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija su išvadu į vidų ar išorę;</li> <li>– pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu;</li> <li>– pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti</li> </ul>		
Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>G80.0</b>	Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.3</b>	Diskinezinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.4</b>	Ataksinis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G80.8</b>	Kitoks cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G81.0</b>	Vangioji hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G81.1</b>	Spazminė hemiplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas
<b>G82.0</b>	Vangioji paraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas,

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

<b>Q74.3</b>	Igimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q82.0</b>	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.89</b>	Kitos įgimtos pėdos deformacijos – patvirtintos radiologiniu būdu arba po etapinio gipsavimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Tipų grupė AD3-2</b>		
<b>LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>AD3-2 (tik vaikams)</b>		
		
LT/CA01/MDD/2-00151/12		
<p>Individualiai gaminama nesudėtinga vaikiška ortopedinė avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali. Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;</li> <li>– įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>– aukštesnis nei 0,8 cm supinatorius; aukštesnis nei 0,2 cm pronatorius;</li> <li>– jei reikia, pailginta tarpinė noselės detalė;</li> <li>– jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;</li> <li>– jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.</li> </ul>		
Kompensuojama – 100 % <sup>1</sup>		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>M21.75</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), dubens sritis ir šlaunis – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>M21.76</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>M21.77</b>	Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda – skiriama, jei galūnių ilgio skirtumas siekia nuo 2 cm iki 3 cm	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.3</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.4</b>	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.5</b>	Igimta plokščia pėda (Pes planus) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.6</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.7</b>	Igaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas

<b>Q74.3</b>	Igimta dauginė artrogripozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q82.0</b>	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Tipų grupė AD3-1 LST EN ISO 9999:2011</b>		
<b>AD3-1 (tik suaugusiems)</b>		
		
LT/CA01/MDD/2-00152/12		
<b>TECHNINIS GAMINIO APRAŠYMAS</b>		
<p>Individualiai gaminama nesudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skirta pėdos deformacijai koreguoti. Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į pėdos deformaciją:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– išlyginamas kojų ilgio skirtumas iki 3 cm;</li> <li>– įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>– aukštesnis nei 1,2 cm supinatorius, aukštesnis nei 0,4 cm pronatorius;</li> <li>– jei reikia, paaukštinta trumpa noselė;</li> <li>– jei reikia, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;</li> <li>– jei reikia, pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija;</li> <li>– jei reikia, pakulnis su vidiniu ar išoriniu sparnu.</li> </ul>		
Kompensuojama – <b>100 %<sup>1</sup>, 80 %<sup>2</sup></b>		
Priemoka: 80 % - 16,60 <sup>2</sup> Eur, 17,20 <sup>3</sup> Eur, 19,20 <sup>4</sup> Eur, 18,80 <sup>5</sup> Eur,		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>M20.1</b>	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
<b>M21.37</b>	Kabanti plaštaka ar pėda (igyta), čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas/vaikų neurologas
<b>M21.87</b>	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
<b>M21.75</b>	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
<b>M21.76</b>	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
<b>M21.77</b>	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
<b>Q66.7</b>	Igaubta pėda (Pes cavus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojas ortopedas traumatologas

<b>Q66.3</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.4</b>	Į išorę iškrypusi kulninė pėda (Talipes calcaneovalgus) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.5</b>	Įgimta plokščia pėda (Pes planus) – tik vyresniems nei 4 metų vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q66.6</b>	Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q74.3</b>	Įgimta dauginė artrogriozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas
<b>Q82.0</b>	Paveldėta limfedema – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas“
<b>Tipų grupė AD10-1 LST EN ISO 9999:2015</b>		
<b>AD10-1 LT/CA01/MDD/200130/19</b>		
<p>Individualiai gaminama sudėtinga ortopedinė suaugusiųjų avalynė, skiriama dėl įgimto ar įgyto kojos ar pėdos apimties padidėjimo. Avalynei gaminti naudojami individualūs kurlpaliai, padaryti pagal paciento pėdos kopiją (nepaisant technologijos). Batviršiui siūti naudojama oda turi būti natūrali.</p> <p>Avalynės konstrukcijos ypatybės, atsižvelgiant į indikacijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– reguliuojamasis užsegimas;</li> <li>– kietos tarpinės detalės: noselė, liežuvis, iš vidaus ir (ar) išorės pailgintas užkulnis;</li> <li>– įdėklas, jei reikia, paminkštintas, su įdubomis krūviui sumažinti skausmingose vietose;</li> <li>– pado ir (ar) pakulnio supinacija ar pronacija;</li> <li>– pado ir (ar) įdėklo, ir (ar) pakulnio volelis žingsniui palengvinti</li> </ul>		
Kompensuojama – 100 %		
<b>TLK-10-AM kodai</b>	<b>TLK-10-AM DIAGNOZĖS</b>	<b>Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</b>
<b>I89.0</b>	Limfedema, neklasifikuojama kitur	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M24.66</b>	Sąnario ankilozė, koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>M24.67</b>	Sąnario ankilozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
<b>Q66.0</b>	Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (Talipes equinovarus)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 100 proc. vaikams, kai avalynės dydis didesnis nei 36.

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

\*\* Šiaurines (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 API 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:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....