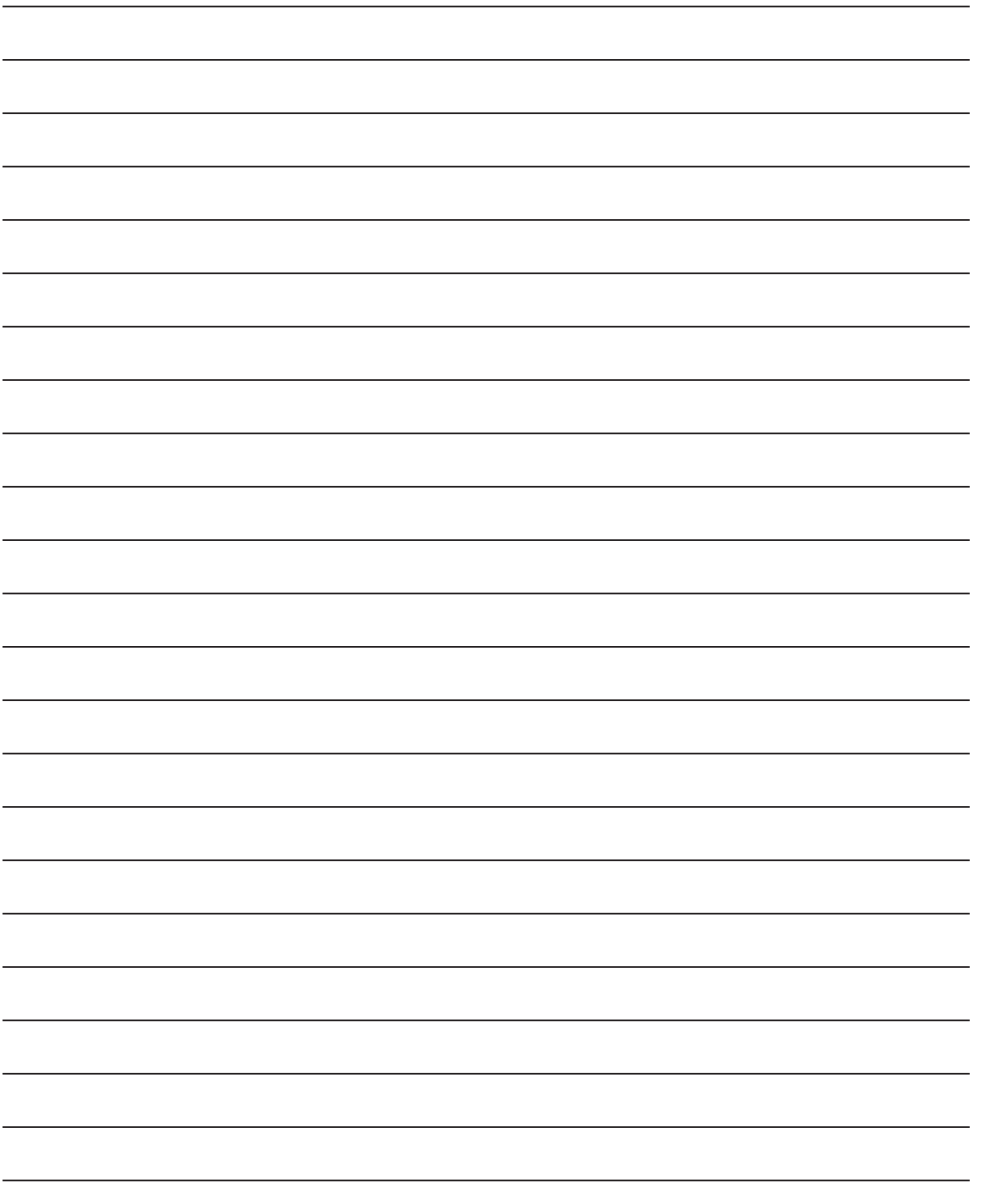




KOMPENSUOJAMŲ GAMINIŲ SĄRAŠAS



Pagrindiniai ortopedijos techninių priemonių kompensavimo principai

1. Ortopedijos technines priemones (išskyrus galūnių protezus) skiria:
 - 1.2. antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios ASPĮ gydytojai specialistai, nurodyti Apraše, jei ortopedijos techninės priemonės bazinė kaina yra ne didesnė kaip 580 balų;
 - 1.3. antrinio arba tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios ASPĮ gydytojų konsiliumas, kuriame turi dalyvauti gydantysis gydytojas, nurodytas Apraše, jei ortopedijos techninės priemonės bazinė kaina yra didesnė kaip 580 balų.
2. Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas arba gydytojų konsiliumas turi įvertinti apdraustojo, kuriam skiriamas kojos protezas, mobilumo lygį pagal šiuos kriterijus:
 - 2.1. I mobilumo lygio kriterijai:
 - 2.1.1. apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis beveik visiškai nesavarankiškas, jo gebėjimas vaikščioti sutrikęs;
 - 2.1.2. judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis gali minimaliai, lėtai judėti namų aplinkoje, lygiu grindiniu, saugiai stovėti vietoje, vaikščioti prižiūrint kitam asmeniui, gali nueiti ne daugiau kaip 50 metrų lygiu paviršiumi, naudodamasis pagalbinėmis priemonėmis (vaikštynėmis, dviem ramentais ar lazdelėmis, vienu ramentu ar lazdele);
 - 2.2. II mobilumo lygio kriterijai:
 - 2.2.1. apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis vidutiniškai savarankiškas, silpnai vaikšto;
 - 2.2.2. judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis gerai juda namų aplinkoje lygiu ir nelygiu paviršiumi, taip pat minimaliai lauko sąlygomis, laiptais, gali nueiti 50 ir daugiau metrų žemės paviršiumi geromis oro sąlygomis, naudodamasis pagalbinėmis priemonėmis (dviem ramentais ar lazdelėmis, vienu ramentu ar lazdele);
 - 2.3. III mobilumo lygio kriterijai:
 - 2.3.1. apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis šiek tiek nesavarankiškas;
 - 2.3.2. judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai, saugiai juda darbo ir laisvalaikio metu namų ar lauko aplinkoje bet kokių paviršiumi, gali nueiti daugiau kaip 50 metrų be pagalbinių priemonių (galima viena pagalbinė priemonė – lazdelė ar ramentas);

2.4. IV mobilumo lygio kriterijai:

24.1. apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis savarankiškas, normaliai vaikšto be pagalbinių priemonių;

24.2. judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai dinamiškai juda, aktyviai gyvena, gali užsiimti sportine, darbine veikla, gali įveikti neribotą atstumą bet kokioje aplinkoje;

2.5. V mobilumo lygio kriterijai:

25.1. apdraustojo būklė (savarankiškumo ir judrumo atžvilgiu) – apdraustasis savarankiškas, gerai vaikšto be pagalbinių priemonių;

25.2. judėjimo aplinka ir atstumas – su protezu apdraustasis nevaržomai dinamiškai juda, aktyviai gyvena, gali užsiimti profesionalia sportine veikla, darbinė veikla gali būti susijusi su aktyviu judėjimu (gali dirbti darbus, susijusius su padidėjusiu fiziniu aktyvumu ir krūviu), gali įveikti neribotą atstumą bet kokioje aplinkoje.

3. Ortopedijos techninės priemonės apdraustajam skiriamos laikantis šių terminų:

3.1. galūnių protezai:

3.1.1. rankų protezai – ne dažniau nei kas trejus metus;

3.1.2. kojų protezai:

3.1.2.1. pirminiai protezai – vieną kartą po galūnės amputacijos ar reamputacijos tik susiformavus ir visiškai sugijus bigei;

3.1.2.2. nuolatiniai protezai – ne anksčiau nei po penkių mėnesių nuo pirminio galūnių protezo išdavimo dienos:

3.1.2.2.1. II mobilumo lygio apdraustiesiems – ne dažniau nei kas ketverius metus;

3.1.2.2.2. III, IV ir V mobilumo lygių – ne dažniau nei kas trejus metus;

3.1.2.2.3. Kojų protezai I mobilumo lygio apdraustiesiems pakartotinai neskiriami.

3.2. pagal užsakymą individualiai gaminamos ortopedijos techninės priemonės (įtvarai) ir serijiniu būdu gaminamos ortopedijos techninės priemonės (įtvarai) – suaugusiesiems ne dažniau nei kas dvejus metus, vaikams – ne dažniau nei kas metus (išskyrus pakartotinius susirgimo ar traumos atvejus);

3.3. krūtų protezai – ne dažniau nei kas metus;

3.4. batų įdėklai – ne dažniau nei kas metus, sergantiesiems cukriniu diabetu – ne dažniau nei kas pusmetį;



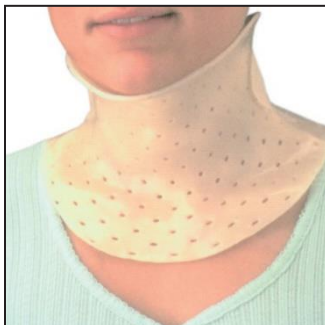
Kaklo įtvaras KR0-16

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima smakrą. Fiksuoja stuburo kaklinę dalį, riboja kaklo rotacinius judesius.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [<i>Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)</i>]	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	45.22
G24.3 Spazminė kreivakaklystė (tortikolis)			
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius			
M48.3 Trauminė spondilopatija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas		
M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija			
S12 Kaklo lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		

Kaklo įtvaras KR0-16

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S13.0 Kaklo tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas	Gydytojai: chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
S13.1 Kaklo slankstelio išnirimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
S13.2 Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
S13.3 Dauginiai kaklo išnirimai	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	45.22
S14.2 Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
S14.4 Kaklo periferinių nervų sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		



Kaklo įtvaras KR0-3

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S12 Kaklo lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	103.43
S13 Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas			
M43.4 Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
M43.52 Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis			
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M48.02, M48.03, M46.4, D18.0, D16.6, C41.21	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas		



Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-9-3

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	223.14
S22.1 Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai			
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis			
S32.7 Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai			
S32.8 Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinkta			
T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ąstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras			
T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ąstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	
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			

Krūtinės-juosmens įtvaras KR1-16

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.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M41.00 Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą	Gdytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	437.42
M41.05 Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M41.06 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			

Krūtinės-juosmens įtvaras KR1-16

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M41.07 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	100	437.42
M41.10 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M41.15 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M41.16 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslianta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobbą			
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: Q67.5, M41.15, M43.05			



Riešo-plauštakos-pirštų įtvaras RT1-9

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja riešo sąnarį ir plauštaką.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinų 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	100	66.14
G81.1 Spazminė hemiplegija			
G82.3 Vangioji tetraplegija			
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta			
G82.4 Spazminė tetraplegija			
G83.0 Rankų diplegija			
G83.2 Rankos monoplegija			
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	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas		

Riešo-plaštakos-pirštų įtvaras RT1-9

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas		
M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos			
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis			
M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka			
S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis		100 ¹ , 80 ²	66.14
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis			
S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis			
S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
S56.8 Kitų ir nepatikslintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje			
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatikslintas			
S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžimas			
S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas			
S63.4 Delninio piršto sąnario (-ių) ir savojo piršto sąnario (-ių) raiščių trauminis plyšimas (-ai)			
S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje			
S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje			



Alkūnės-riešo įtvaras RT4

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Imobilizuoja alkūnės sąnarį.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
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	100	117.22
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 (<i>po repozicijos</i>)	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 traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Alkūnės-riešo įtvaras RT4

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	117.22
S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinkta	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²	
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas			
S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas			
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis			
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis			
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai			



Alkūnės įtvaras RT3-1-2

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.).

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	258.44
G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
G83.0 Rankų diplegija			
G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu			
G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu			
M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Alkūnės įtvaras RT3-1-2

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	258.44
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis			
S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis			
S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis			
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis			
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai			
S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas			
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas			
S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas			
M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis			
M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka			
M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis			
M85.6 Kita kaulo cista			
M86 Osteomielitas			
M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis			
M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis			

RT3-1-2 tęsinys kitame puslapyje

Alkūnės įtvaras RT3-1-2

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	258.44
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S42.4, S52.0, S52.1, S53.3, S53.1, S54.0, S54.1, S54.2, S56.7, S58, S59.7, C49.1, C76.4, D21.1, D48.0, M10.93, M00.93, M03.23, M21.92, M21.93, M24.03, M24.33, M61.93, M65.92, M65.93, M72.62; M72.63, M77.0, M77.1, M82.02, M84.12, M85.62, M85.63, M85.82, M85.83, M89.22, M89.23, M90.72, M93.22, M93.23, M85.02; M85.03, T84.0; T84.1; T84.5, T84.6	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Žasto įtvaras RT-5

Gaminamas pagal individualų modelį iš termoplastinių medžiagų. Apima petį ir žastą iki alkūnės. Įtvaras susideda iš dviejų pagrindinių dalių: viršutinės ilgosios - nuo peties iki alkūnės ir apatinės trumposios - nuo pažasties iki alkūnės. Šios dvi dalys apgaubia minkštuosius audinius ir tarpusavyje yra sujungtos dirželiais, kuriais galima reguliuoti minkštųjų audinių apspaudimą. Po įtvaru ant rankos maunama minkšta rankovė (pamušalas), apsauganti minkštuosius audinius nuo tiesioginio kontakto su termoplastinėmis medžiagomis, odos pažeidimo bei dėl geresnės higienos. Įtvaras apgaubia minkštuosius audinius - minkštųjų audinių suspaudimas suteikia stabilizuojantį poveikį žastui. Papildoma tvirtinimo / prilaikymo juosta per kitos rankos pažastį (su paminkštinimu, kad netrintų) prilaiko / fiksuoja įtvarą reikiamoje (teisingoje) padėtyje. Įtvaras daromas iki alkūnės, kad neribotų kitų rankos judesių. Papildoma juosta, kuri prilaiko ranką, kabinama ant kaklo (su paminkštinimu, kad netrintų).



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100	170.18



Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M85.07, M85.67, M87.07, M89.97	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	136.05
S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiniu būdu)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	136.05
M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), čiurna ir pėda			
E13.61 Šarko (<i>Charcot</i>) artropatija, pėda, čiurna			



Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1 (tik vaikams)

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	110.07
S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis			
S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis			
S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis			
S82.8 Blauzdos kitų sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį			
S92.0 Kulno lūžis			
S92.1 Šokikaulio lūžis			

Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1 (tik vaikams)

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ių) lūžis	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	110.07
S92.3 Padikaulio lūžis			
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai			
S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas			
S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu			
S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100	110.07
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.0; S93.1; S93.2; S93.3, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, C40.2, D16.2, M00.97, M06.97, M10.97, M12.27, M14.6, M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M20.1, M20.2, M20.4, M21.07, M21.17, M21.37, M21.97, M65.97, M71.07, M84.07, M84.17, M85.07, M85.67, M86.97; Q66.0, Q66.2, Q66.5, Q66.6, Q66.89			

Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1-1

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.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, reumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	148.16
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda			

Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1-1

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100	148.16
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
G81.1 Spazminė hemiplegija	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
G82.0 Vangioji paraplegija			
G82.1 Spazminė paraplegija			
G82.3 Vangioji tetraplegija			
G82.4 Spazminė tetraplegija	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams			
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams			



**Kulkšnies-pėdos įtvaras KT1-2
(tik vaikams iki 1 metų)**

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, vaikų chirurgas	100	60.98
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriamas <i>Denis Browne Bar</i> įtvaras			
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę			
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos			



Kelio įtvaras KA2-2

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

Stabilizuoja kelio sąnarį.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompenavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ) gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	617.11
G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo			
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas		



Kelio įtvaras KA3-4

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Termoplastinės dalys tarpusavyje sujungiamos lankstais (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija), tvirtinamais medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse. Fiksuoja ar imobilizuoja kelio sąnarij reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100	235.1
S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, vaikų chirurgas		
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos			
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S83.43 ir S83.44			
M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudoartrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo			

Kelio įtvaras KA3-4

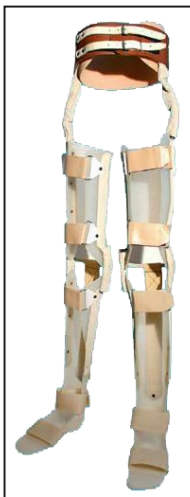
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	235.1
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M86 Osteomielitas			
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 Hemiplegija – skiriama tik vaikams			
G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo			
C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)			
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai			



Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KA3-6

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1035.92
G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo			
G83.1 Kojos monoplegija – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo			
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – patvirtinta III lygio ASPĮ gydytojų konsiliumo			
T84.9 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		
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdkaulio defektas			
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė			
Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė			
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		



Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KA5-3-2

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. 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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	1296.06
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtina gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)			

Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras KT1-5

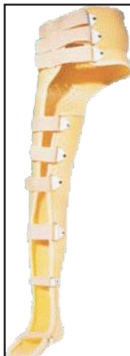
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Apima šlaunį, blauzdą, čiurną ir pėdą. Imobilizuoja kelio ir čiurnos sąnarius.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant parezei po insulto	Gdytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	235.24
M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gdytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Kelio-čiurnos-pėdos įtvaras KT1-5

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S72.4, S82.2, S82.7, T02.3, T02.5, S82.0, S82.1, M67.15, M67.16, M67.17	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	235.24
S82.1 Blauzdkaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		



Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KT5-2-1

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas	100	301.2
S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos			
S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas		

Klubo-kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KT5-2-1

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos	Ortopedas traumatologas		
Z98.8 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, vaiku chirurgas		



Klubo įtvaras (įskaitant abdukcinį įtvarą) KT4-2-2

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaiku chirurgas	100	223.62
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų			

Peties įtvaras AP-2 (serijinis)

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų su tvirtinamaisiais diržais.
Fiksuoja peties sąnarį reikiamoje padėtyje



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S43.0 Peties sąnario išnirimai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	31.46
S42.1 Mentės lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir		
S42.0 Raktikaulio lūžis	reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		

Peties įtvaras AP-2 (serijinis)

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir	100	31.46
S42.3 Žastikaulio kūno lūžimas			
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis			
M84.41-43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		



Juosmens-kryžkaulio įtvaras KR0-20 (serijinis)

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

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	31.39
M43.07 Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis			
M43.08 Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
M43.16 Spondilolistezė, juosmens sritis			
M43.17 Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis			
M43.18 Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
M46.96 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens sritis			
M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens ir kryžmens sritis			
M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
M48.86 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis			
M48.87 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis			

Juosmens-kryžkaulio įtvaras KR0-20 (serijinis)

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M48.88 Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	31.39
M46.86 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis			
M46.87 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis			
M46.88 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis			
M45.06 Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
M51.0 Juosmens ir kitų tarpšlankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas/ vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
M51.1 Juosmens ir kitų tarpšlankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriama tik ligai paūmėjus			
M51.8 Kitos patikslintos tarpšlankstelinio disko ligos			
Q76.21 Įgimta spondilolistezė	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas		
Q76.22 Įgimta spondilolizė			

Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-5-4 (serijinis)

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.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis	Gydytojai: ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas, neurochirurgas	100 ¹ , 80 ²	55.41
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis			
T02.1 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį			
T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą, nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)			
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0			

Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-5-4 (serijinis)

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²	55.41
M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis			
M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis			
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su pataloginiu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo pataloginis lūžis	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		
S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginių sužalojimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, neurochirurgas		

Kulkšnies-pėdos įtvaras KA1-6 (serijinis)

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



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S86.0 Achilo sausgyslės sužalojimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100	74.15
S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M87.07 Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97, M21.07, M21.17, M21.37, M21.4, M21.67, M67.0, M76.6, M77.3, M93.27	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		



Kelio įtvaras KA3-3 (serijinis)

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, su šoniniais lankstais (2 vnt.). Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Stabilizuoja kelio sąnarį, gali centruoti girmelę.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto	Gydytojai: neurologas / vaikų neurologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	44.64
M22.0 Pasikartojantis girmelės išnirimas – skiriama tik vaikams	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		
M23.51 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²	
M23.52 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas			



Kelio įtvaras KA3-4 (serijinis tekstilinis)

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, apima šlaunį ir blauzdą. Atviros konstrukcijos, užsegamas. Medialinėje ir lateralinėje kelio sąnario pusėse tvirtinami lankstai (2 vnt., su kampo reguliavimo funkcija). Fiksuoja kelio sąnarį reikiamu kampu arba riboja judesio amplitudę.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, vaikų chirurgas	100	107.53
S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu			
G81 Hemiplegija	Gydytojai: neurologas ir fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: S82.1, S72.4, S83.53, S83.54, S83.0, S82.0, M22.0, M23.51, M23.52, M23.3 (po menisko susiuvimo), M23.2 (po menisko susiuvimo), M93.26, M92.5, D16.2	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas		



Batų įdėklai GS-5

Gaminama individualiai pagal antropometrinius asmens pėdos duomenis iš odos ir (ar) termoplastinių medžiagų, taikant išilginio skliauto supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Išlygina kojų ilgio skirtumą iki 2 cm. Koreguoja pėdos skliautus.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²	18,49 (1 vnt.)
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda			
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda			
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams			



Batų įdėklai GS-4

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), 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	100 ¹ , 80 ²	22,00 (1 vnt.)
M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), 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 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija	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 chirurgas		
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		
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		

Batų įdėklai GS-4

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q66.0 Į vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas, vaikų chirurgas	100 ¹ , 80 ²	22,00 (1 vnt.)
Q66.1 Į vidų iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.2 Į vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.4 Į išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>)			
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – skiriama tik vyresniems nei 4 metų vaikams, jei pėda rigidiška			
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinkta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų			

Batų įdėklai GS-8

Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius pėdos duomenis iš skirtingo kietumo termoplastinių medžiagų ir (ar) jų derinių, taikant vidinio ir išorinio išilginių skliautų supinaciją ir (ar) pronaciją, skersinio skliauto pakėlimą. Padidintos rizikos zonose (žaizdų, nuospaudų vietose) įdėkle suformuojamos įdubos ir užpildomos specialiomis minkštomis (iki 25 ShA) medžiagomis, mažinančiomis spaudimą. Dėl skliautų atramų, pėdą atitinkančios formos ir įdubų įdėklas tolygiai paskirsto krūvį, tenkančią skausmingoms pėdos sritims.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²	29,31 (1 vnt.)
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E11.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			

Batų įdėklai GS-8

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
E11.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²	29,31 (1 vnt.)
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			

GS-8 tęsinys kitame puslapyje

Batų įdėklai GS-8

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją	Gydytojai: ortopedas traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100 ¹ , 80 ²	29,31 (1 vnt.)
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją			
M30–M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystę sukelia traumos arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, neurologas / vaikų neurologas, reumatologas		
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų, esant rigidiškai pėdai	Gydytojai: ortopedas traumatologas, reumatologas		

Krūties protezas KLP-3

Dirbtinė krūties liauka ir modifikuotos konstrukcijos liemenėlė.
Pritaikoma, prireikus – gaminama individualiai. Krūties protezas
naudojamas įgytam krūties defektui kompensuoti.



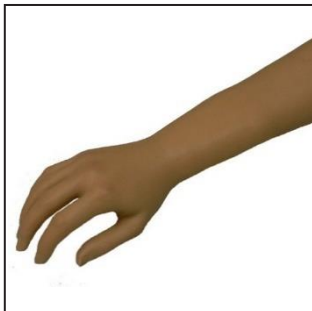
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Z90.1 Įgytas krūties (-ų) nebuvimas	Gydytojai: plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas, ortopedas, traumatologas, chirurgas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	101.74



Dalinis plaštakos protezas RP0-1-1

Kosmetinis plaštakos protezas. Gaminamas individualiai iš kompozitinių medžiagų, tvirtinamas rankogaliu.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.3 Įgimtas plaštakos ir piršto (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	509.95
Q71.6 Bedelnystė (vėžio žnyplės)			
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



Dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-8

Kosmetinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų, laminuotos dervos ir (ar) odos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila bei tvirtinimo priemonės parenkamos individualiai.

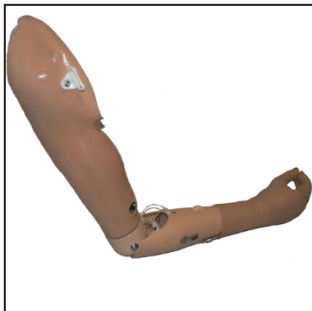
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1019.68
Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas			
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



Dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-9****

Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkamos individualiai. Tvirtinama naudojant silikoninį įdėklą (įdėklas fiksuojamas spynele) ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Valdoma diržais.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1634.34
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas			
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas RP2-4

Kosmetinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklų arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama diržais. Alkūnės sąnarys – nelankstus.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1550.53
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas			
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



Žastikaulio (aukščiau alkūnės) protezas RP2-5****

Darbinis žastikaulio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (su minkštu įdėklų arba be jo). Dirbtinis alkūnės sąnarys, dirbtinė plaštaka ir apdaila parenkami individualiai. Tvirtinama ir valdoma diržais.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	3082.71
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas			
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



Blauzdos (žemiau kelio) protezas KP2-9-2 (pirminis)**

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.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1238.14
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas			

Blauzdos (žemiau kelio) protezas KPM2-1

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dermos. Tvirtinamas minkštu įdėklu, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams, jį apspaudžiant virš blauzdikaulio viršutinio trečdaliai ir (ar) naudojant pagalbines priemones. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (I mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinių elastomerų (TPE), kopolimero, silikono ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jeigu ėmiklis gaminamas iš odos). Naudojant įdėklą be užrakto (tvirtinant vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prissiurbimo būdu su vožtuvu), kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. 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.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1761.5
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai			
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas			
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas			

Blauzdos (žemiau kelio) protezas KP2-7****

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu, kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Naudojant įdėklą be užrakto, kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Modulis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai.

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	3030.19
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai			
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas			
Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas			

Blauzdos (žemiau kelio) protezas su vakuuminio tvirtinimo sistema KPM2-2***

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniniu įdėklu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda gamintojo rekomenduojama III³ arba IV⁴ mobilumo lygio pacientams. Modulis, jungiantis ėmiklį ir pėdą, gaminamas iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminiu būdu: specialus oro siurbliukas įkomponuojamas į dirbtinę pėdą ar kitą konstrukcinę dalį. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompen-savimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	5622,13 (IV mobilumo lygiui), 6685,85 (V mobilumo lygiui)
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai			
Z89.4 Įgytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas			
Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas			

Šlaunies (aukščiau kelio) protezas KP3-6-1 (pirminis)**

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų. 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.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompen- savimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	1414.05
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas			

Šlaunies (aukščiau kelio) protezas KPM3

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklų, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai (1 mobilumo lygio pacientams – 1 įdėklas). Įdėklas gaminamas iš termoplastinio elastomero (TPE), kopolimero ar kitos patentuotos medžiagos, su užraktu arba be jo (netaikoma, jei ėmiklis gaminamas iš odos). Jei įdėklas yra be užrakto, tvirtinama vakuuminio būdu su siurbliuku arba prisiurbimo būdu su vožtuvu, naudojamos kitos pagalbinės priemonės. 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 vakuuminio būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis.

Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	2685.71
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda			
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas			

Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su hidrauliniu kelio sąnariu ir aktyvia pėda KPM3-4***

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminio būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniniu įdėklų. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda gamintojo rekomenduojama III³ arba IV⁴ mobilumo lygio pacientams. Ši pėda parenkama individualiai pagal paciento svorį. Moduliai, jungiantys ėmiklį ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinio. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Tvirtinama vakuuminio būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Gydytojai: ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	6552,43 (IV mobilumo lygiui),
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda			8223,93 (V mobilumo lygiui)
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas			

Dubens dalies protezas KPM-4-2****

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. Moduliai, jungiantys ėmiklį su klubo sąnariu ir kelio sąnarį bei kelio sąnarį ir pėdą, gaminami iš titano arba aliuminio lydinių. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis klubo, 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



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	3682.75
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas			

¹ 100 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 0–25 procentų darbingumo lygis, bei asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatytas didelių specialiųjų poreikių lygis;
- vaikams;
- valstybės remiamiems asmenims, gaunantiems socialinę pašalpą.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

- iš dalies darbingiems asmenims, kuriems teisės aktų nustatyta tvarka yra nustatytas 30–55 procentų darbingumo lygis;
- asmenims, kuriems yra sukakęs senatvės pensijos amžius;
- kitiems apdraustiesiems, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

³ Apdraustiesiems, kuriems nustatytas IV mobilumo lygis.

⁴ Apdraustiesiems, kuriems nustatytas V mobilumo lygis.

** Pirmines protezines sistemas skiria ASPĮ gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas.

*** Šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu, blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema ir mioelektrinius dilbio (žemiau alkūnės) protezus 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.

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“.

Mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas RP1-9-M ***

Mioelektrinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų su silikoniniu ar poliuretaniniu įdėklų arba be įdėklų. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinamas viršalkūninio apspaudimo būdu ir (ar) naudojant silikoninę įmautę-spynelę, ir (ar) kitas papildomas priemones. Valdomas elektrodais, integruotais į bigės ėmiklį, kurie reaguoja į elektrinius impulsus, atsirandančius raumenų susitraukimo metu. Elektroninis signalas protezo valdymo bloke sustiprinamas ir paverčiamas valdymo signalu (komanda), nukreiptu į protezo plaštaką. Plaštakos funkcijos atliekamos mechaninių pavaryų pagalba – dėl raumenų impulsų plaštaka priverčiama susilenkti ir išsitiesti. Valdymo signalus perduoda jutikliai, išdėstyti labiausiai judinamose galūnės vietose. Jutiklių jautrumas gali būti reguliuojamas atsižvelgiant į paciento raumenų funkcijas. Protezas valdomas pacientui pagal poreikį įtempiant raumenis, todėl sukuriama tam tikras natūralumo jausmas. Jis yra natūralios išvaizdos, prisitaiko prie kūno balanso ir simetrijos.



Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija	Kompensavimo lygmuo (proc.)	Bazinė kaina (balais)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas	Ortopedas traumatologas, fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	100	17 659
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai			
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos			
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas			
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas			
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas			



idemus
šiuolaikinė
ortopedija

A series of 25 horizontal lines for writing.



Viršuliškių g. 34 „Šiuolaikinė ortopedija“ 05110 Vilnius

Mob: +370 612 33888

Darbo laikas: 9-18 val. (I-V)



Vytauto g. 24 „Šiuolaikinė ortopedija“ 08120 Vilnius

Mob: +370 610 32967

Darbo laikas: 9-19 val. (I-V), 10-15 val. (VI)