



ORTOPEDIJOS TEHNIKA

rves to move *ŷ* Scapula obliquely up.
 Musculus Deltoides, one of *ŷ* Elevators
 of *ŷ* Scapula. F. A. Muscle from its large
 end call'd Latissimus Dorsi, & sometimes An-
 alptor; from its Action backwards & down
 wards.

Gydytojų specialistų konsultacijos

Reabilitacinis gydymas

Protėzavimas

*Įtvėrinis reportui ir
reabilitacijai*

Pėlos įtvėrinis (šilėklai ir avalynė)

Individuali ortopedinė avalynė

Gaminiai lūšimams, manoms

Kompresinės kojėnės

*Pağallinė priemonės
nėgalėjimams*

Rankštor ir maršė priemonės



Parengta vadovaujantis
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. V-698
(galiojanti suvestinė redakcija)

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.

Kompensuojamąsias ortopedijos technines priemones gali skirti tik gydytojai, dirbantys ASP įstaigose, kurios yra sudariusios sutartis su teritorinėmis ligonių kasomis dėl šių paslaugų išlaidų apmokėjimo iš PSDF biudžeto.

Gaminiai, neįtraukti į kompensuojamų ortopedijos techninių priemonių sąrašus, kataloge vadinami nekompensuojamais.



Gaminio pavadinimas	Gaminio kodas	Psl.
SERIJINIŲ BŪDU GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS		
Juosmens–kryžkaulio įtvarai	KR 0-20 SER	1-2
Krūtinės–juosmens įtvarai	KR 0-5-4 SER	5
Peties įtvarai	AP 2 SER	21
Kulkšnies–pėdos įtvarai	KA 1-6 SER	33
Kelio įtvarai	KT 3-1 SER, KA 3-3 SER, KA 3-4 SER	35, 37, 39
INDIVIDUALIAI GAMINAMOS ĮTVARINĖS SISTEMOS		
Krūtinės–juosmens įtvarai	KR 0-9-3, KR 1-16, KR 0-14	6-9
Kaklo įtvarai	KR 0-3 (KR 0-3-2), KR 0-16	11-12
Riešo–plaštakos–pirštų įtvarai	RT 1-9	14-15
Alkūnės įtvarai	RT 3-1-2	16-17
Alkūnės–riešo įtvarai	RT 4 (RT 4-1-2), RT 5, RT 6	18-20
Kulkšnies–pėdos įtvarai	KT 1 (KT 0-6 V/S), KT 1-1 (KT 1-1-3A), KT 1-2 (tik vaikams), KT 1-3	28-32
Kelio įtvarai	KA 2-2, KA 3-4	36, 38
Kelio–čiurnos–pėdos įtvarai	KT 1-5, KA 3-6	41-42
Klubo įtvarai (įskaitant abdukcinius)	KT 4-2-2	43
Klubo–kelio–kulkšnies–pėdos įtvarai	KA 5-3-2, KT 5-2-1	45-47
INDIVIDUALIAI GAMINAMI BATŲ ĮDĖKLAI		
Batų įdėklai	GS-4, GS-5 (GS 7-1), GS-8	23-27
NEKOMPENSUOJAMI GAMINIAI		
Juosmens–kryžkaulio įtvarai	KR 0-17-3, KR 0-17-6, KR 0-18-2, Stomos diržas	3
Juosmens įtvarai	KVP 6-6, KVP 6-6-1	4
Kraujotakos sistemos gydymosi priemonės	PK (kelnės), PM (marškiniai), PP/PR (pirštinė/rankovė), PV (kaukė)	4
Krūtinės–juosmens įtvarai	KR 1-6, KR 1-14-1, KR 1-17	10
Kaklo įtvarai	KR 0-12-1, Veido kaukė	10
Piršto įtvarai	RT 0-1, RT 0-1-1	13
Riešo įtvarai	RT 0-1-2, RT 0-1-5, RT 1-8-3	13
Riešo–plaštakos įtvarai	RT 1-8-2, RT 1-8-4, RT 1-8-6	13
Alkūnės įtvarai	RT 3-5-1, RT 3-5-4, SpecialFIX™ Epi Strap	22
Peties įtvarai	RT 4-3-0	22
Peties–alkūnės įtvarai	RL 2-2, RL 4	22
Kulkšnies–pėdos įtvarai	KT 0-2-2, KT 0-2-1, KT 0-4-1, SoftFIX® Malleo, Wewa Med	34
Kelio įtvarai	KA 3-3-1-2, KT 3-8-5, SoftFIX® Genu, KT 3-5-0, SpecialFIX™ Patella Strap	40
Klubo įtvarai	FP 2, KA 4-2	44
Liemenėlės / maudymosi kostiumėliai	Moterims po krūtų operacijų (Anita)	49-50
KRŪTŲ PROTEZAI		
Krūtys protezai	KLP-3	48
PROTEZINĖS SISTEMOS (RANKŲ IR KOJŲ)		
Viršutinių ir apatinių galūnių protezinės sistemos	RP 1-9, RP 1-9-M, RP 1-8, RP 2-5, RP 2-4, KP 2-9-2 (pirminis), KP 2-7, KPM 2-1, KPM 2-2, KP 3-6-1 (pirminis), KPM 3, KPM 3-4, KPM 3-5, KPM 4-2	53-69



KR 0-20

KR0-20 Juosmens – kryžkaulio įtvartinimas (serijinis)Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 44,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	8,80 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M43.06 Spondilolizė, juosmens sritis		X			X	X		X
M43.07 Spondilolizė, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M43.08 Spondilolizė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M43.16 Spondilolistezė, juosmens sritis		X			X	X		X
M43.17 Spondilolistezė, juosmens ir kryžmens sritis		X			X	X		X
M43.18 Spondilolistezė, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X			X	X		X
M46.96 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens sritis		X			X	X		X

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 44,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	8,80 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M46.97 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, juosmens ir kryžmens sritis		X				X	X		X
M46.98 Uždegiminė spondilopatija, nepatikslinta, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X				X	X		X
M48.86 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens sritis		X				X	X		X
M48.87 Kitos patikslintos spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis		X				X	X		X
M48.88 Kitos patikslintos spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X				X	X		X
M46.86 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens sritis		X				X	X		X
M46.87 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, juosmens ir kryžmens sritis		X				X	X		X
M46.88 Kitos patikslintos uždegiminės spondilopatijos, kryžmens ir kryžmens bei uodegikaulio sritis		X				X	X		X
M45.06 Ankilozinis spondilitas, juosmens sritis		X				X	X		
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su mielopatija – skiriamas tik ligai paūmėjus			X				X		X
M51.1 Juosmens ir kitų tarpslankstelių diskų ligos su radikulopatija (G55.1 (po operacijos)) – skiriamas tik ligai paūmėjus			X				X		X
M51.8 Kitos patikslintos tarpslankstelinio disko ligos			X				X		X
Q76.21 Įgimta spondilolistezė		X					X	X	X
Q76.22 Įgimta spondilolizė		X					X	X	X



FIXALTO® juosmens – kryžkaulio įtvarai

Priklausomai nuo gaminio konstrukcijos rekomenduojami esant juosmens srities skausmams, radikulitui, juosmens srities raumenų ir raiščių patempimui ar liemens sričiai apsaugoti.



KR 0-17-3
SoftFIX® Lumbo *Medium*



KR 0-17-6
RehaFIX® Th-Lumbo *Light*



KR 0-18-2
BasicFIX™ Lumbo *Medium*



Stomos diržas
SpecialFIX™ Stoma Belt



FIXALTO® juosmens įtvarai

Gaminiai būsimoms mamytėms

Švelniai prilaiiko pilvą ir sumažina juosmeniui (nugarai) tenkantį krūvį.



KVP 6-6-1
SoftFIX® Lumbo *Medium* MAMA



KVP 6-6
SoftFIX® Lumbo *Strong* MAMA

Ponudegiminiai gaminiai

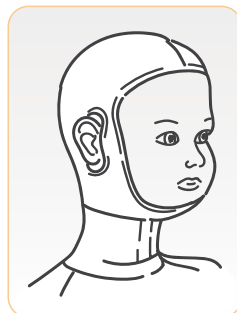
Gaminami iš modifikuotos tamprios medžiagos. Randams, atsiradusiems dėl cheminio ar terminio nudegimo, lyginti.



PK* (kelnės)



PM* (marškiniai)



PV* (kaukė)



PP* (pirštinė)



PR* (rankovė)

* - gaminys gaminamas individualiai



KR 0-5-4 SER



KR 0-5-4 KL SER

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

Techninis aprašymas:

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.

Skrymo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 57,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	11,40 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis		X			X		X	X	X
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		X			X		X	X	X
T02.1 Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį		X			X		X	X	X
T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės laštą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)		X			X		X	X	X
Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės – skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis dėl susigimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM: M41.1, M43.0, M46.4, M48.0, M51.1, M53.2, M80.0		X			X		X	X	X
M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys		X				X	X	X	
M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis		X				X	X	X	
M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis		X				X	X	X	
M51.0 Juosmens ir kitų tarpslankstelinų diskų ligos su mielopatija (G99.2) – skiriama tik ligai paūmėjus				X		X	X		X
M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos – skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis lūžis		X			X	X	X		X
S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas		X	X	X			X		X



KR 0-9-3

KR0-9-3 Krūtinės – juosmens įtvaras

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 236,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S22.0 Krūtinės slankstelių lūžis		X	X	X			X	X	X
S22.1 Dauginiai krūtininės stuburo dalies lūžiai		X	X	X			X	X	X
S32.0 Juosmens slankstelių lūžis		X	X	X			X	X	X
S32.7 Juosmeninės stuburo dalies dauginiai lūžiai		X	X	X			X	X	X
S32.8 Juosmeninės kryžmens stuburo dalies lūžis, dalis nepatikslinkta		X	X	X			X	X	X
T02.10 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį, uždaras		X	X	X			X	X	X
T02.70 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es), uždaras		X	X	X			X	X	X
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		X	X	X				X	X



KR 1-16

KR1-16 Krūtinės – juosmens įtvaras

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 480,00 Eur.								
Kompensuojama 100 %								
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 11 5:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
M41.00 Vaikų idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą	X					X	X	X
M41.05 Vaikų idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą	X					X	X	X
M41.06 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą	X					X	X	X

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 480,00 Eur.									
Kompensuojama 100 %									
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M41.07 Vaikų idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M41.10 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, įvairios stuburo sritys – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M41.15 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M41.16 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M41.17 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, juosmens ir kryžmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M41.19 Jaunatvinė (juvenilinė) idiopatinė skoliozė, nepatikslinkta sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
M40.05 Laikysenos kifozė, krūtinės ir juosmens sritis – skiriama vaikams iki 16 metų, kai skoliozė didesnė nei 25 laipsnių pagal Cobb'ą		X					X	X	X
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		X					X	X	X



KRO-14

KRO-14 Krūtinės – juosmens įtvaras

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 113,00 Eur.

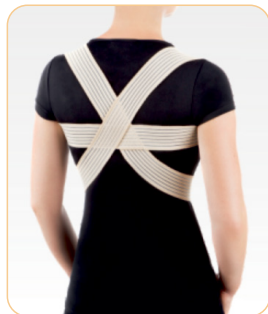
Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 11 5:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M42.05 Jaunatvinė (juvenilinė) stuburo osteochondrozė, krūtinės ir juosmens sritis		X				X	X	X
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 Cobb'ą		X				X	X	X



FIXALTO® krūtinės – juosmens įtvarai

Rekomenduojama ydingai laikysenai koreguoti.



KR 1-14-1
BasicFIX™ Thoraco *Light*
RECLINE



KR 1-17
BasicFIX™ Th-Lumbo *Medium*
RECLINE



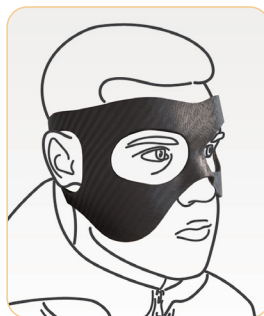
KR 1-6
SpecialFIX™ Clavi *Strong*

FIXALTO® kaklo įtvarai



KR 0-12-1
BasicFIX™ Cervi *Medium*

Kiti įtvarai



Veido kaukė*

* - gaminys gaminamas individualiai



KR 0-3-2

KR0-3 Kaklo įtvaras

Techninis aprašymas:

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

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 129,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S12 Kaklo lūžis		X	X	X			X	X	X
S13 Kaklo sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas		X	X	X			X	X	X
M43.4 Kitas pasikartojantis atlanto ašies panirimas		X	X			X	X		
M43.52 Kitas pasikartojantis slankstelio panirimas, kaklo sritis		X	X			X	X		
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, C41.2		X	X	X				X	X



KR 0-16

KR0-16 Kaklo įtvaras

Techninis aprašymas:

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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 55,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	11,00 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
G12.0 Vaikų spinalinė raumenų atrofija, I tipas [Verdnigo-Hofmano (Werdnig-Hofman)]		X	X			X	X	X
G24.3 Spazminė kreivakaklystė (tortikolis)		X	X			X	X	X
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius		X	X			X	X	X
M48.3 Trauminė spondilopatija		X				X	X	X
M50.0 Kaklo diskų liga su mielopatija			X			X		X
M50.1 Kaklo diskų liga su radikulopatija			X			X		X
S12 Kaklo lūžis		X		X		X		X
S13.0 Kaklo tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas				X		X		X
S13.1 Kaklo slankstelio išnirimas		X		X		X		X
S13.2 Kitų ir nepatikslintų kaklo dalių išnirimas		X		X		X		X
S13.3 Dauginiai kaklo išnirimai			X	X		X		X
S14.2 Nugaros smegenų nervų šaknelių sužalojimas kaklo lygyje	X		X	X		X		X
S14.4 Kaklo periferinių nervų sužalojimas		X	X	X		X		X



FIXALTO® piršto įtvaras



RT 0-1-1
BasicFIX™ Digi Light

Kiti įtvarai



RT 0-1*

FIXALTO® riešo įtvarai

Įtvaras fiksuoja dilbio kaulus ir riešo sąnarį, apsaugo sąnario raiščius ir kaulus nuo padidėjusios apkrovos.



RT 1-8-3
BasicFIX™ Carpus Light THERMO



RT 0-1-2
BasicFIX™ Carpus Light



RT 0-1-5
SpecialFIX™ Carpus Light THERMO

FIXALTO® riešo – plaštakos įtvarai

Fiksuoja riešą ir plaštaką reikiamoje padėtyje.



RT 1-8-2
BasicFIX™ Manu Medium



RT 1-8-4
RehaFIX® Manu Medium



RT 1-8-6
SoftFIX® Manu Light

* - gaminys gaminamas individualiai



RT 1-9

RT1-9 Riešo – plaštakos – pirštų įtvaras

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 81,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M21.84 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, plaštaka – skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų					X	X		
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X	X		X	X	
G81.1 Spazminė hemiplegija	X	X	X	X		X	X	
G82.3 Vangioji tetraplegija	X	X	X	X		X	X	
G82.5 Tetraplegija, nepatikslinta	X	X	X	X		X	X	
G82.4 Spazminė tetraplegija	X	X	X	X		X	X	
G83.0 Rankų diplegija	X	X	X	X		X	X	
G83.2 Rankos monoplegija	X	X	X	X		X	X	
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, M89.24, M89.14. M90.74, M94.84, Q68.1, Q71.83; Q71.84, Q78	X	X		X			X	

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 81,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	16,20 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M21.33 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dilbis	X	X	X			X	X	X
M70.9 Nepatikslinta minkštųjų audinių liga, sukelta krūvio, perkrovos ir spaudimo	X	X				X	X	
M84.10 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dauginės vietos	X	X		X		X	X	
M84.13 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], dilbis	X	X		X		X	X	
M84.14 Nesuaugęs lūžis [pseudoartrozė], plaštaka	X	X		X		X	X	
M92.3 Kita jaunatvinė (juvenilinė) rankos osteochondrozė	X	X				X	X	
S52.5 Stipinkaulio apatinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
S52.6 Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis	X	X		X		X	X	
S52.8 Kitų dilbio dalių lūžis	X	X		X		X	X	
S54.9 Nepatikslinto nervo sužalojimas dilbio lygyje	X	X		X		X	X	
S56.8 Kitų ir nepatiksintų raumenų bei sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	X	X		X		X	X	
S62.10 Riešakaulio lūžis, nepatiksintas	X	X		X		X	X	
S62.0 Plaštakos laivakaulio lūžis	X	X		X		X	X	
S63.3 Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	X	X		X		X	X	
S63.4 Delninio piršto sąnario (-ų) ir savojo piršto sąnario (-ų) raiščių trauminis plyšimas (-ai)	X	X		X		X	X	
S64.8 Kitų nervų sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	X	X		X		X	X	
S66.8 Kitų raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo bei plaštakos lygyje	X	X		X		X	X	



RT3-1-2 Alkūnės įtvaras

Techninis aprašymas:

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.).

RT 3-1-2

(su lenkimo kampo fiksacija)

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 305,00 Eur.									
Kompensuojama 100 %									
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X			X	X	X	X
G81.1 Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X				X		
G83.0 Rankų diplegija	X	X	X				X		
G82.4 Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X				X		
G83.2 Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu	X	X	X				X		
M24.53 Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinių ligų ir nudegimų	X	X				X	X	X	
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	X	X			X		X	X	
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	X	X			X		X	X	
S52.2 Alkūnkaulio kūno lūžis	X	X			X		X	X	
S52.3 Stipinkaulio kūno lūžis	X	X			X		X	X	
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	X	X			X		X	X	
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	X	X			X		X	X	
S53.2 Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	X	X			X		X	X	
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	X	X			X		X	X	
S46.2 Kitų dvigalvio raumens dalių ir sausgyslės sužalojimas	X	X			X		X	X	

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 305,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 46:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M19.13 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis	X	X		X		X	X	
M19.14 Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka	X	X		X		X	X	
M84.13 Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis	X	X		X		X	X	
M85.6 Kita kaulo cista	X	X		X		X	X	
M86 Osteomielitas	X	X		X		X	X	
M84.43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis	X	X		X		X	X	
M90.73 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), dilbis	X	X		X		X	X	
C40.0 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas	X	X				X	X	
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo		X				X	X	
M96.8 Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)		X				X		
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	X	X		X		X	X	



RT 4-1-2

RT4 Alkūnės – riešo įtvaras

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 144,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija													
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)						
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	X	X		X		X	X							
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48) žaestas – patvirtintas gydytojų konsiliumo		X		X		X	X							
M24.43 Pasikartojantys sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po repozicijos)		X		X			X							
M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žaestas		X		X		X	X							
S57.0 Alkūnės traiškytinis sužalojimas		X		X		X	X							
M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo		X				X	X							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kompensavimas</th> <th>Priemokos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 %</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>80 %</td> <td>28,80 Eur.</td> </tr> </tbody> </table>		Kompensavimas	Priemokos	100 %	-	80 %	28,80 Eur.						
Kompensavimas	Priemokos													
100 %	-													
80 %	28,80 Eur.													
S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinkta	X	X		X		X	X							
S46.1 Ilgosios dvigalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X							
S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas	X	X		X		X	X							
S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	X	X		X		X	X							
S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	X	X		X		X	X							
S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai	X	X		X		X	X							



RT 5

RT5 Žasto įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 211,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S42.3 Žastikaulio kūno lūžis, kuris gydomas neoperaciniu būdu	X	X		X			X	



RT 6

RT6 Peties-alkūnės-riešo įtvoras

Techninis aprašymas:

Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdorojami taip, kad būtų išvengta trinties. Imobilizuoja peties sąnarį, alkūnės sąnarį ir riešą.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 192,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
T02.2 Lūžiai, apimantys vienos rankos kelias sritis	X	X		X		X	X	
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)	X	X		X		X	X	
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, S62.6, S62.7)	X	X		X		X	X	
T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą 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)	X	X		X		X	X	



AP-2 Peties įtvaras (serijinis)

Techninis aprašymas:

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



AP 2 SER



RL 4-1

Skrymo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 40,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S43.0 Peties sąnario išnirimai	X	X		X		X	X	
S42.1 Mentės lūžis		X		X		X	X	
S42.0 Raktikaulio lūžis		X		X		X	X	
S42.2 Žastikaulio viršutinės dalies lūžiai	X	X		X		X	X	
S42.3 Žastikaulio kūno lūžimas	X	X		X		X	X	
S42.4 Žastikaulio apatinės dalies lūžis	X	X		X		X	X	
M84.41-43 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur		X		X		X	X	
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto			X			X		



FIXALTO® alkūnės įtvarai

Priklausomai nuo gaminio konstrukcijos rekomenduojami esant alkūnės sąnario skausmams, alkūnės raiščių laisvumo kompensavimui.



RT 3-5-1
BasicFIX™ Cubi *Medium*
THERMO PLUS



SpecialFIX™ Epi Strap



RT 3-5-4
SoftFIX® Cubi *Light*

FIXALTO® peties įtvaras



RT 4-3-0
RehaFIX® Omo *Light* THERMO

FIXALTO® peties – alkūnės įtvarai

Fiksuoja ranką reikiamoje padėtyje.



RL 4
RehaFIX® Omo *Strong* DESAULT



RL 2-2
RehaFIX® Arm Slim *Medium* AIR



GS-4

GS 4 Batų įdėklai

Techninis 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.

Vienu metu gali būti skiriama arba batų įdėklai, arba ortopedinė avalynė.

Skrymo laikotarpis – 12 mėn. / Bazinė kaina 28,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	5,60 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdydytojas vaikų neurologas	Gdydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M21.07 Iškrypimas į išorę (<i>valgus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X			X		X	X	
M21.17 Iškrypimas į vidų (<i>varus</i>), neklasifikuojamas kitur, čiurna ir pėda – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X					X	X	
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – skiriama, jei radiologiniu būdu yra patvirtinta II, III ar IV laipsnio plokščiapėdystė. Skiriama: žr.*		X	X			X	X	X	
M72.2 Pado fascijos fibromatozė – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X	X				X	X	X	
M77.3 Kulnakaulio atauga – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X	X				X	X	X	
M77.5 Kita pėdos entezopatija – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų	X	X				X	X		

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q66.0 vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X				X	X	
Q66.1 vidų iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovarus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypusi kulninė pėda išlieka. <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.2 vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X				X	X	
Q66.3 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į vidų – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypimas į vidų išlieka. <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.4 išorę iškrypusi kulninė pėda (<i>Talipes calcaneovalgus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai iškrypusi kulninė pėda išlieka. <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.5 Įgimta plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) – <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai pėdos iškrypimas į išorę išlieka. <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.7 Įgaubta pėda (<i>Pes cavus</i>) – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų, kai įgaubta pėda išlieka. <i>Skiriama: žr.*</i>		X				X	X	
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X				X	X	
Q66.9 Įgimta pėdos deformacija, nepatikslinta – skiriama, jei yra deformacijų, taip pat ir po pėdos rekonstrukcinių operacijų		X				X	X	

*vaikams nuo 7 metų.

Toliau nurodytais atvejais gali būti skiriama ir vaikams nuo 4 iki 7 metų:

- po pėdos gipsavimo, po pėdos, blauzdos operacinio gydymo, kai pėda yra rigidiška ar yra tam tikrų simptomų (skausmas, nuospaudos);
- dėl neuroraumeninių ligų, žymimų kodais G60–G63, G70–G73 pagal TLK-10-AM (skiria III lygio gydytojų konsiliumas).



GS 7-1



GS 5

GS-5 Batų įdėklai

Techninis aprašymas:

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.

Vienu metu gali būti skiriama arba batų įdėklai, arba ortopedinė avalynė.

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn. / Bazinė kaina 22,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	4,40 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M21.75 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), koja		X				X	X	
M21.76 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		X				X	X	
M21.77 Nevienodas galūnių ilgis (įgytas), čiurna ir pėda		X				X	X	
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai – skiriama tik vaikams		X				X	X	



GS 8

GS-8 Batų įdėklai

Techninis aprašymas:

Gaminama individualiai pagal antropometrinius ir anatominius-fiziologinius asmens 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 (žaiždų, 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, tenkanti skausmingoms pėdos sritims.

Vienu metu gali būti skiriama arba batų įdėklai, arba ortopedinė avalynė / išskyrus sergančius cukriniu diabetu.

Sergantiems cukriniu diabetu pakartotinai batų įdėklus gali skirti gydytojas endokrinologas.

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn. / Sergantiems cukriniu diabetu – 6 mėn. / Bazinė kaina 31,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	6,20 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
E10.71 1 tipo cukrinis diabetas su daugybiniemis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E10.73 1 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E10.42 1 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E10.62 1 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E11.42 2 tipo cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E11.62 2 tipo cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		

Tęsinys kitame puslapyje



Tęsinys

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
E11.71 2 tipo cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E11.72 2 tipo cukrinis diabetas su atsparumo insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E11.73 2 tipo cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E13.42 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su diabetine polineuropatija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E13.62 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su patikslinta odos ir poodinio audinio komplikacija – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E13.71 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su daugybinėmis mikrokraujagyslinėmis ar kitomis patikslintomis nekraujagyslinėmis komplikacijomis – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E13.72 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su atsparumu insulinui požymiais – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
E13.73 Kitas patikslintas cukrinis diabetas su pėdos opa dėl daugybinių priežasčių – skiriama pagal gydytojo endokrinologo rekomendaciją		X		X		X		
M30-M36 Sisteminės jungiamojo audinio ligos – skiriama, jei yra pėdos trofinių opų		X			X	X		
M21.4 Plokščia pėda (<i>Pes planus</i>) (įgyta) – patvirtinta radiologiniu būdu; skiriama, jei plokščiapėdystė sukelia traumas arba jei nustatoma neurologinė, reumatinė patologija, esant rigidiškai pėdai		X	X		X			
M21.87 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, čiurna ir pėda – patvirtintos radiologiniu būdu; skiriama, jei deformacijos atsiranda dėl reumatinėlių ligų, esant rigidiškai pėdai		X			X			



KT 0-6 V

KT1 Kulkšnies – pėdos įtvaras (tik vaikams)

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn. / Bazinė kaina 116,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 723:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M84.28 Užsitęsęs kaulo suaugimas, čiurna ir pėda	X	X			X		X	X	
M84.37 Lūžis dėl įtampos, neklasifikuojamas kitur, čiurna, pėda – patvirtintas radiologiniu būdu		X					X	X	
S82.3 Blauzdkaulio apatinės dalies lūžis		X					X	X	
S82.5 Medialinės kulkšnies lūžis		X					X	X	
S82.6 Lateralinės kulkšnies lūžis		X					X	X	
S82.8 Blauzdos kitių sričių lūžiai – skiriama, jei lūžiai apima daugiau nei vieną blauzdos sritį		X					X	X	
S92.0 Kulno lūžis		X					X	X	
S92.1 Sokikaulio lūžis		X					X	X	
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ų) lūžis	X	X					X	X	
S92.3 Padikaulio lūžis	X	X					X	X	
S92.7 Dauginiai pėdos kaulų lūžiai	X	X					X	X	
S93.0 Čiurnos sąnario išnirimas	X	X					X	X	
S93.2 Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X					X	X	
S96.7 Kelių raumenų ir sausgyslių sužalojimas čiurnos bei pėdos lygyje	X	X					X	X	
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	X	X						X	



KT 0-6 S

KT1 Kulkšnies – pėdos įtvaras

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Bazinė kaina 153,00 Eur.								
Kompensuojama 100 %								
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
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	X	X		X		X	X	
S92.1 Šokikaulio lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu		X		X		X	X	
S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (-ū) lūžis		X		X		X	X	
S97 Čiurnos ir pėdos traušumumas	X	X		X		X	X	
M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip		X		X		X	X	
M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda		X		X		X	X	
E13.61 Šarko (Charcot) artropatija, pėda, čiurna		X		X		X	X	



KT 1-1-3A
(iš anglies pluošto)



KT 1-1-3

KT1-1 Kulkšnies – pėdos įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto pagal individualių arba individualiai pritaikomą modelį, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. Kulkšnies-pėdos įtvaras apima tam tikras blauzdos ir pėdos dalis. Gali būti gaminamas taikant papildomus šoninius sutvirtinimus arba įtvaro pėdos ir blauzdos dalis sujungiant lankštais. Įtvaras fiksuoja čiurnos sąnarį, nevaržydamas lenkimo ir tiesimo funkcijų, arba imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 180,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos	X	X	X			X	X	X	X
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda	X	X	X			X	X	X	X
G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas	X	X	X				X	X	X
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X				X	X	
G81.1 Spazminė hemiplegija	X	X	X				X	X	
G82.0 Vangioji paraplegija	X	X	X				X	X	
G82.1 Spazminė paraplegija	X	X	X				X	X	
G82.3 Vangioji tetraplegija	X	X	X				X	X	
G82.4 Spazminė tetraplegija	X	X	X				X	X	
Q77.5 Distrofinė displazija – skiriama vaikams		X					X	X	
Q74.3 Įgimta dauginė artrogripozė – skiriama vaikams		X					X	X	



KT 1-2

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

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn. / Bazinė kaina 62,00 Eur.									
Kompensuojama 100 %									
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 11 5:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)	
Q66.0 vidų iškrypusi „arklio pėda“ (<i>Talipes equinovarus</i>)	X						X		
Q66.2 vidų iškrypęs padas (<i>Metatarsus varus</i>) – skiriamas Denis Browne Bar įtvaras		X					X		
Q66.6 Kitas įgimtas pėdos iškrypimas į išorę		X					X		
Q66.8 Kitos įgimtos pėdos deformacijos		X					X		



KT 1-3

KT1-3 Dinaminis anglies pluošto kulkšnies – pėdos įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš anglies pluošto ir kitų kompozitinių medžiagų (su paminkštinimu iš vidinės pusės blauzdos dalyje), apima blauzdą ir pėdą. Įtvaras kombinuojamas su pėdos įtvaru, gaminamu pagal paciento antropometrinius ir anatominis-fiziologinius pėdos duomenis. Pėdos įtvaras yra su įduba kulno dalyje, suformuotu išilginiu skliautu ir (ar) aukštais kraštais. Priekyje yra sutvirtinimas ties kelio sąnariu.

Skiria: tretinio lygio gydytojų 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.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 697,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
G82.0 Vangioji paraplegija (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		X	X				X		
Q05 Įskilas stuburas (<i>Spina Bifida</i>) (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		X	X				X		
M21.30 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), dauginės vietos (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		X	X				X		
M21.37 Kabanti plaštaka ar pėda (įgyta), čiurna ir pėda (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		X	X				X		
G57.3 Lateralinio pakinklio nervo pažeidimas (esant išlikusiai vaikščiojimo funkcijai)		X	X				X		



KA 1-6 SER

KA1-6 Kulkšnies – pėdos įtvaras (serijinis)

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 82,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S86.0 Achilo sausgyslės sužalojimas	X	X			X		X	X	
S82.3 Blauzdikaulio apatinės dalies lūžis (tik vaikams)		X					X	X	
M87.07 Idiopatinė aseptinė kaulo nekrozė, čiurna ir pėda		X					X	X	
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	X	X					X	X	



FIXALTO® kulkšnies – pėdos įtvarai

Sutvirtina čiurnos sąnarį.



KT 0-2-2
BasicFIX™ Malleo *Light* AIR



KT 0-2-1
RehaFIX® Malleo *Strong*



KT 0-4-1
BasicFIX™ Malleo *Light* THERMO



SoftFIX® Malleo *Light* 2.0

Kiti kulkšnies – pėdos įtvarai



Wewa Med



KT 3-8-14

KT3-1 Kelio įtvoras (serijinis)

Techninis aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, su šoniniais sutvirtinimais. Centruoja girelę.

Skrymo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 22,00 Eur.

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	4,40 Eur.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
M22.0 Pasikartojantis girelės išnirimas	X	X				X		
M22.4 Girelės kremzlės suminkštėjimas (<i>chondromalacia patellae</i>)	X	X			X	X	X	
M21.86 Kitos įgytos galūnių deformacijos, patikslintos, koja – skiriama, jei kelio deformacijos atsiranda dėl reumatinių ligų	X	X			X	X		



KA 2-2

KA2-2 Kelio įtvaras

Techninis aprašymas:

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. Šlaunies ir blauzdos dalys sujungiamos lanksčiaisiais lankstais (2 vnt.), pritvirtintais vidinėje ir išorinėje kelio sąnario pusėse. Stabilizuoja kelio sąnarį.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 684,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
G81 Hemiplegija – patvirtinta III lygio asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPJ) gydytojų konsiliūmo							X		
G82 Paraplegija ir tetraplegija – patvirtinta III lygio ASPJ gydytojų konsiliūmo							X		
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliūmo; skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		X			X			X	



KA 3-3 SER

KA3-3 Kelio įtvargas (serijinis)

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 51,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebravaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik dėl parėzės po insulto			X			X		
M22.0 Pasikartojantis girmelės išnirimas – skiriama tik vaikams	X	X				X	X	

Kompensavimas	Priemokos
100 %	-
80 %	10,20 Eur.

M23.51 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, priekinis kryžminis raištis ar priekinis vidinio menisko ragas	X	X			X	X	X	
M23.52 Lėtinis kelio sąnario nestabilumas, užpakalinis kryžminis raištis ar užpakalinis vidinio menisko ragas	X	X			X	X	X	



KA 3-4

KA3-4 Kelio įtvaras

Techninis aprašymas:

Gaminamas ant individualaus gipsinio modelio iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto (su paminkštinimu iš vidinės pusės arba be jo), apima šlaunį ir blauzdą, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties. 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.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 267,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S83.1 Blauzdos kaulų išnirimas – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos	X	X			X			X	
S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – patvirtintas radiologiniu būdu		X						X	
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		X						X	
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, S83.44		X						X	
M84.16 Nesuaugęs kaulas po lūžio (pseudoartrozė), blauzda – skiriama po susirgimų, kurių kodai pagal TLK-10-AM – S82.0 ir S82.2, gydymo		X						X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinka komplikacija – skiriama, kai išimami ne ortopedinių protezų implantai (tik kelio sąnario); skiriama stacionare arba dienos stacionare po operacijos		X					X	X	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X			X		X	X	
M86 Osteomielitas		X			X		X	X	
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius	X	X	X	X	X		X	X	
G81 Hemiplegija – skiriama tik vaikams	X	X	X	X	X		X	X	
G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiriama tik vaikams		X	X	X	X		X	X	
M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), blauzda ir šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo		X	X				X	X	
C49.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, koja, įskaitant klubą, jungiamasis ir minkštieji audiniai, kai pažeidžiamas kaulas (ilgieji kaulai)		X	X				X	X	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X	X				X	X	



KA 3-4 SER

KA3-4 Kelio įtvaras (serijinis – tekstilinis)

Techninis aprašymas:

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.

Skirimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 110,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S83.43 Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X			X			X	
S83.44 Medialinio šalutinio raiščio plyšimas – patvirtintas radiologiniu būdu	X	X			X			X	
G81 Hemiplegija			X				X		
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	X	X					X	X	



FIXALTO® kelio įtvarai



KA 3-3-1-2

RehaFIX® Genu *Strong* THERMO

Gaminama iš tekstilinių medžiagų, taikant papildomus elementus: šoninius lankstus (2 vnt.) ir žiedą girnei centruoti. Apima apatinę šlaunies ir viršutinę blauzdos dalis. Fiksuoja ir (ar) koreguoja kelio sąnarį, gali centruoti girnelę.



KT 3-8-5

SpecialFIX™ Genu *Medium* THERMO



SoftFIX® Genu *Light* 2.0

Gaminama tekstilinių medžiagų pagrindu su/be šoniniais sutvirtinimais. Įtvaras fiksuoja kelio sąnarį ir/arba girnelę, turi šildomą poveikį.



SpecialFIX™ Patella Strap



KT 3-5-0

RehaFIX® Genu *Very strong* AIR



KT 1-5

KT1-5 Kelio – čiurnos – pėdos įtvaras

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 274,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
I69.8 Kitų ir nepatikslintų cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų padariniai – skiriama tik esant parezei po insulto			X			X		
M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja		X		X		X	X	
M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), blauzda – patvirtinta gydytojų konsiliumo		X	X			X	X	
M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), šlaunis – patvirtinta gydytojų konsiliumo		X	X			X	X	
S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis – skiriama vaikams		X		X		X	X	
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	X	X		X		X	X	
S82.1 Blauzdikaulio viršutinės dalies lūžis – skiriama vaikams		X		X		X	X	
S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai – skiriama vaikams		X		X		X	X	



KA 3-6

KA3-6 Kelio – kulkšnies – pėdos įtvaras

Techninis aprašymas:

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 detaile arba be jos – 2 vnt.) ir čiurnos sąnarį (2 vnt.). Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 1044,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
G81 Hemiplegija – skiria III lygio gydytojų konsiliumas							X		
G82 Paraplegija ir tetraplegija – skiria III lygio gydytojų konsiliumas							X		
G83.1 Kojos monoplegija – skiria III lygio gydytojų konsiliumas							X		
G80.0 Spazminis cerebrinis paralyžius – skiria III lygio gydytojų konsiliumas							X		
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantų išėmimo) – skiria gydytojų konsiliumas; skiriama po operacinio gydymo stacionaro arba dienos chirurgijos sąlygomis		X					X		
Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas		X					X	X	
Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas		X					X	X	
Q74.3 Įgimta dauginė artrogirozė		X					X	X	
Q 78.0 Nebaigtinė osteogenezė		X					X	X	
C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai		X					X		



KT 4-2-2

KT4-2-2 Klubo įtvaras (taip pat ir abdukcinis įtvaras)

Techninis aprašymas:

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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 264,00 Eur.

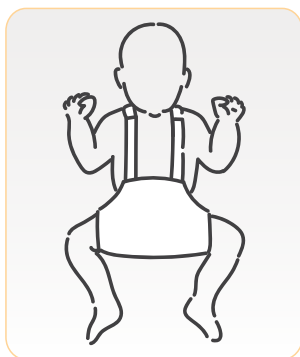
Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 11 5:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų		X					X	X	
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – skiriama vaikams iki 7 metų		X					X	X	



FIXALTO® klubų įtvarai

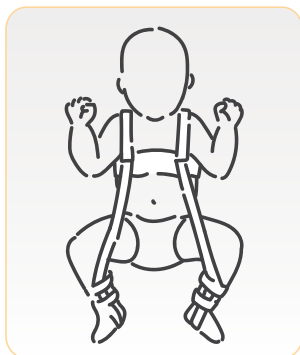
Fiksuoja klubų sąnarius reikiamoje padėtyje.



FP 2

SpecialFIX™ Illium *Strong* ABDUCTUS

Kiti klubų įtvarai



KA 4-2*

* - gaminys gaminamas individualiai



KA 5-3-2 (1 vnt.)

(esant vienos galūnės patologijai)

KA5-3-2 Klubo – kelio – kulkašnies – pėdos įtvaras

Techninis aprašymas:

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 kiriaisi kojų ilgis, šis skirtumas išlyginamas.



KA 5-3-2 (1 vnt.)

(esant Perthes'o ligai)

KA5-3-2 Klubo – kelio – kulkašnies – pėdos įtvaras (vaikams abipusiai)

Techninis aprašymas:

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.



Tęsinys

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 1404,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q72.4 Išilginis redukcinis šlaunikaulio defektas – patvirtintas gydytojų konsiliumo		X				X	X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija (tik klubo sąnario) – patvirtinta gydytojų konsiliumo	X	X				X		
Q65.0 Vienpusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)		X				X	X	
Q65.1 Abipusė įgimta klubo sąnario dislokacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama vaikams (įtvaras abipusis, gaminamas kaip vienas vienetas)		X				X	X	



KT 5-2-1

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

Techninis 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.

Skyrimo laikotarpis – 24 mėn. / Vaikams – 12 mėn. / Bazinė kaina 316,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
S72.7 Dauginiai šlaunikaulio lūžiai		X		X				
S72.2 Pogūbrinės (subtrochanterinės) dalies lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos		X		X				
S72.3 Šlaunikaulio kūno lūžis – patvirtintas gydytojų konsiliumo; skiriama stacionare pacientams, kuriems dėl sunkios būklės negalima atlikti operacijos		X		X		X	X	
S74.7 Kelių nervų sužalojimai klubo ir šlaunies lygyje	X	X		X		X	X	
T02.3 Lūžiai, apimantys vienos kojos kelias sritis		X		X			X	
T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatikslinkta komplikacija – patvirtinta gydytojų konsiliumo; skiriama, kai šalinami ortopedinių protezų implantai (tik klubo sąnario); skiriama stacionare po operacijos		X						
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)		X				X	X	

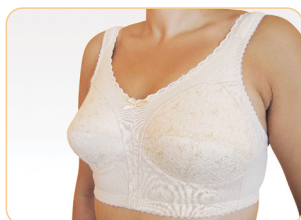


KLP 3

KLP-3 Krūties protezas

Techninis aprašymas:

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



kūno arba juodos spalvos

Skyrimo laikotarpis – 12 mėn. / Bazinė kaina 136,00 Eur.							
Kompensuojama 100 %							
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija						
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Z90.1 Įgytas krūtis (-ų) nebuvimas	X	X		X		X	

Pakartotinai krūtis protezą gali skirti šeimos gydytojas.



Vokiška krūties liauka su priemoka

Dėka briaunuoto vidinio paviršiaus:

- iki 25 % lengvesnis už pilnus silikoninius protezus;
- užtikrina geresnę oro cirkuliaciją, sumažėja prakaitavimas;
- plaukiojant vanduo pasišalina daug greičiau.



CARE



Active 1054



Active Asymmetric 1084

Vokiškos liemenėlės su priemoka

Modifikuotos konstrukcijos liemenėlės, skirtos dėvėti moterims po krūčių operacijų.

Ypatybės:

- sertifikuotos medžiagos apsaugo jautrią randų sritį;
- vidinė kaušelių pusė iš odai draugiškų medžiagų, kurios leidžia odai kvėpuoti;
- platesnės paminkštintos petnešėlės sumažina pečiams tenkantį krūvį;
- aukštesnės detalės ties pažastimis ir priekyje paslepia randus;
- kišenėlės patikimai prilaiko protezus.



CARE

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Safina 5749



Safina 5349



Havana 5712



Stela 5715



Airita 5750



Clara 5759



Caroline 5762



Ancona 5761



Robina 5792



Tonya 5706



Delia 5751



Orely 5782

Vokiški maudymosi kostiumėliai

- Maudymosi kostiumėliai iš elastingos medžiagos, kuri pasižymi ilgaamžiškumu;
- labiau uždari krūtines ir klubų srityje;
- specialios vidinės kišenėlės patikimai fiksuoja krūties liaukas; reguliuojamos petnešėlės (dirželiai).



Dirban 6367



Austin 6211 (medžiaga atspari chlorui)



Stockholm 6340

Kompresinės rankovės, pirštinės – limfedemų profilaktikai po operacijų.



Protezinės sistemos

(rankų ir kojų)

Kompensuojamąsias protezines sistemas skiria:

- **pirminės** protezines sistemas (tipas KP2-9-2 ir KP3-6-1) – gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas;
- **nuolatinės** protezines sistemas (išskyrus KPM2-2, KPM3-4, KPM3-5, RP1-9-M) – fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas;
- **šlaunies (aukščiau kelio) protezus su hidrauliniu kelio sąnariu** (KPM3-4), **šlaunies (aukščiau kelio) protezus su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu** (KPM3-5), **blauzdos (žemiau kelio) protezus su vakuuminio tvirtinimo sistema** (KPM2-2) ir **mioelektrinius dilbio (žemiau alkūnės) protezus** (RP1-9-M) – tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir bent vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

Svarbu:

- **Kojų protezai I mobilumo lygio apdraustiesiems pakartotinai neskiriami.**
- **Apdraustajam, kuriam ankščiau buvo nustatytas I mobilumo lygis, atitikties II mobilumo lygio kriterijams ir II mobilumo lygio nustatymo turi patvirtinti tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikiančios ASPĮ gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti ne mažiau kaip vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas bei ne mažiau kaip vienas gydytojas ortopedas traumatologas.**
- **Nuolatiniai protezai skiriami ne ankščiau nei po 5 mėnesių nuo pirminio galūnės protezo išdavimo dienos.**



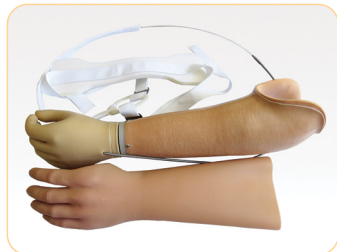
Kontraindikacijos

Galūnių protezų tipai (RP1-9, RP1-8, RP2-5, RP2-4, KP2-9-2 (pirminis), KP3-6-1 (pirminis), KPM4-2) negalima skirti po galūnių amputacijos, jei yra nors viena iš šių sąlygų:

- IV funkcinės klasės širdies nepakankamumas pagal Niujorko širdies asociacijos (toliau – NYHA) nustatytą klasifikaciją;
- onkologinės ligos, jei jomis sergantis apdraustasis priskiriamas IV klinikinei grupei (t. y. liga jos diagnozavimo metu yra įsisenėjusi, todėl galima taikyti tik paliatyvųjį bei simptominį gydymą) ir jam taikomas paliatyvusis gydymas;
- III-IV laipsnio kvėpavimo funkcijos nepakankamumas;
- judesių koordinacijos sutrikimas dėl centrinės nervų sistemos būklės;
- sunkus kognityvinis sutrikimas – trumpo protinės būklės tyrimo testo (angl. Mini-Mental State Examination – MMSE) rezultatas < 11 balų;
- biosocialinės funkcijos ilgiau kaip du mėnesius po jų įvertinimo yra labai sutrikusios: Bartelio indeksas – 0-40 balų;
- bigės kontraktūros, odos vientisumo pažeidimai, netinkamas bigės ilgis.

Nuolatinį galūnės protezų negalima skirti (taikoma visiems protezams, išskyrus pirmąjį nuolatinį galūnės protezą), jei yra nors viena iš šių sąlygų:

- apdraustajam nustatytas I mobilumo lygis;
- IV funkcinės klasės širdies nepakankamumas pagal NYHA nustatytą klasifikaciją;
- onkologinės ligos, jei jomis sergantis apdraustieji priskiriami IV klinikinei grupei ir jiems taikomas paliatyvusis gydymas;
- III-IV laipsnio kvėpavimo funkcijos nepakankamumas;
- judesių koordinacijos sutrikimas dėl centrinės nervų sistemos būklės;
- sunkus ir vidutinis kognityvinis sutrikimas – trumpo protinės būklės tyrimo testo (angl. Mini-Mental State Examination – MMSE) rezultatas < 20 balų;
- biosocialinės funkcijos ilgiau kaip du mėnesius po jų įvertinimo yra labai sutrikusios, Bartelio indeksas – 0-60 balų;
- bigės kontraktūros, odos vientisumo pažeidimai, netinkamas bigės ilgis.



RP 1-9-2

RP1-9 Dilbio (žemiau alkūnės) protezas

Techninis aprašymas:

Darbinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės èmikliis gamina-
mas 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.

Kompensuojama šiais atvejais:

1. Dilbio protezas skiriamas **tik dirbamajai rankai**.
2. Dilbio protezas skiriamas **ne dirbamajai rankai**, jei galima taikyti
bent vieną iš šių sąlygų:
 - apdraustojo darbinei ar profesinei veiklai būtinos abiejų rankų funkcijos;
 - protezas skiriamas ne pirmą kartą;
 - dilbio protezas skiriamas vaikui.

Skrymo laikotarpis – 36 mėn. / Bazinė kaina 2021,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas							X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai							X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos							X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas							X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas							X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas							X		



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

Techninis aprašymas:

Mioelektrinis dilbio protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų su silikoniniu ar poliuretaniu įdėklų arba be įdėklų. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinamas viršalkūninio apspaudimo būdu ir (ar) naudojant silikoninę įmautę-spynele, ir (ar) kitas papildomas priemonės. 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 pavary 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 įtemptiant raumenis, todėl sukuriama tam tikras natūralumo jausmas. Jis yra natūralios išvaizdos, prisitaiko prie kūno balanso ir simetrijos.



RP 1-6-3

Mioelektriniai dilbio protezai skiriami esant visoms sąlygoms (žr. 68 psl.)

Skiria: tretinio lygio gydytojų konsiliumas.

Skyrimo laikotarpis – 36 mėn. / Bazinė kaina 17 659 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas		X				X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai		X				X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos		X				X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas		X				X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas		X				X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas		X				X		



RP 1-8-1

RP1-8 Dilbio (žemiau alkūnės) protezas

Techninis aprašymas:

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

Skyrimo laikotarpis – 36 mėn. / Bazinė kaina 1355,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas							X		
Q71.89 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai							X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos							X		
Z89.1 Plaštakos ir riešo nebuvimas							X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas							X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas							X		



RP 2-5-2

RP2-5 Žastikaulio (virš alkūnės) protezas

Techninis aprašymas:

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

Kompensuojama šiais atvejais:

1. Žastikaulio protezas **dirbamajai rankai** skiriamas tik suaugusiems.
2. Žastikaulio protezas skiriamas **ne dirbamajai rankai**, jei galima taikyti bent vieną iš šių sąlygų:
 - apdraustojo darbinei ar profesinei veiklai būtinos abiejų rankų funkcijos;
 - protezas skiriamas ne pirmą kartą.

Skyrimo laikotarpis – 36 mėn. / Bazinė kaina 4360,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ų) nebuvimas							X		
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas							X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai							X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos							X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas							X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas							X		



RP 2-4-1

RP2-4 Žastikaulio (virš alkūnės) protezas

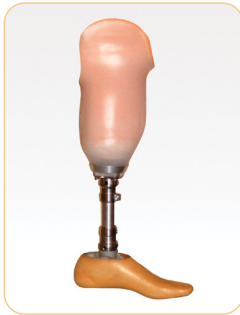
Techninis aprašymas:

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

Skirimo laikotarpis – 36 mėn. / Bazinė kaina 2308,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q71.0 Įgimtas visiškas rankos (-ų) nebuvimas						X		
Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas						X		
Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai						X		
Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos						X		
Z89.2 Įgytas rankos virš riešo nebuvimas						X		
Z89.3 Įgytas abiejų rankų [bet kuriame lygyje] nebuvimas						X		



KP 2-9-9

KP2-9-2 Blauzdos (žemiau kelio) protezas

Techninis 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.

Pirminis protezas skiriamas 1 kartą po galūnės amputacijos ar reamputacijos tik susiformavus ir visiškai sugijus bigei.

Bazinė kaina 1331,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 11 5:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Z89.4 Igytas pėdos ir kulkšnies nebuvimas							X		
Z89.5 Igytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas							X		



KP 2-7-3

KP2-7 Blauzdos (žemiau kelio) protezas

Techninis aprašymas:

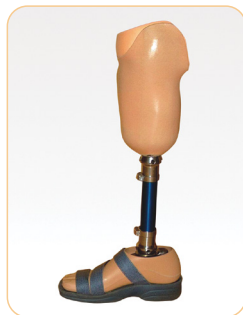
Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklų, kuris fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Naudojant įdėklą be užrakto, kartu su protezu komplektuojama elastinė 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.

Blauzdos protezas su silikonine mova skiriamas, jei galima taikyti bent vieną iš šių sąlygų:

- jei cukriniu diabetu sergančiam apdraustajam dėl blauzdos protezo (KPM2-1 ar KP2-9-2) bigės srityje atsiranda nutrynimų, opų, sunkiai gyjančių žaizdų;
- jei kyla alerginių reakcijų dėl blauzdos protezo (KPM2-1) – skiriama pagal alergologo rekomendaciją;
- jei apdraustajam blauzdos protezas su silikonine mova (KP2-7) skiriamas ne pirmą kartą ir protezo naudojimo terminas yra pasibaigęs.

<p>Skyrimo laikotarpis: II* mobilumo lygio pacientams – 48 mėn. / Bazinė kaina 3812,00 Eur. III*, IV* ir V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 3812,00 Eur.</p>							
<p>Kompensuojama 100 %</p>							
<p>Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM</p>	<p>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</p>						
	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas</p>	<p>Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)</p>	<p>Gdytojas neurologas (MN 11 5:2005) Gdytojas vaikų neurologas</p>	<p>Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)</p>	<p>Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)</p>	<p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)</p>	<p>Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)</p>
Q72.2 gimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas					X		
Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai					X		
Z89.4 gytas pėdos ir kulksnies nebuvimas					X		
Z89.5 gytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas					X		

*žr. 69 psl.



KPM 2-1

KPM2-1 Blauzdos (žemiau kelio) protezas

Techninis aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos. Tvirtinamas minkštu įdėklu, gamintojo rekomenduojamu mažo ar vidutinio mobilumo pacientams, jį apspaudžiant virš blauzdikaulio viršutinio trečdaliao 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 užrako (tvirtinant vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prisiurbimo 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.

<p>Skyrimo laikotarpis: II* mobilumo lygio pacientams – 48 mėn. / Bazinė kaina 1840,00 Eur. III*, IV* ir V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 1840,00 Eur.</p>								
<p>Kompensuojama 100 %</p>								
<p>Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM</p>	<p>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</p>							
	<p>Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas</p>	<p>Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)</p>	<p>Gdytojas neurologas (MN 11 5:2005)</p>	<p>Gdytojas vaikų neurologas</p>	<p>Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)</p>	<p>Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)</p>	<p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)</p>	<p>Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)</p>
Q72.2 gimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas						X		
Q72.8 kiti redukciniai kojos (-ų) defektai						X		
Z89.4 gytas pėdos ir kulksnies nebuvimas						X		
Z89.5 gytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas						X		

*žr. 69 psl.



KPM 2-2

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

Techninis aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu arba poliuretaniu įdėklų. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Kartu su protezu komplektuojama elastinė rankovė, užtraukiama ant ėmiklio ir įdėklo. Dirbtinė pėda gamintojo rekomenduojama III arba IV 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.

Blauzdos (žemiau kelio) protezai su vakuuminio tvirtinimo sistema skiriami esant visoms šioms sąlygoms:

- apdraustajam nustatytas IV ar V mobilumo lygis;
- asmuo yra 16 metų arba vyresnis;
- apdraustojo kūno masės indeksas turi būti ne didesnis kaip 30;
- apdraustajam negali būti diagnozuota suvokimo ir kasdienės veiklos funkcijų sutrikimų.

Skiria: tretinio lygio gydytojų konsiliumas.

<p>Skyrimo laikotarpis: IV* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 6913,00 Eur. V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 8404,00 Eur.</p>								
<p>Kompensuojama 100 %</p>								
<p>Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM</p>	<p>Gydytojų, nustatančių ortopedijos technines priemones tikslingumą, profesinė kvalifikacija</p>							
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)</td> <td style="width: 15%;">Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)</td> <td style="width: 15%;">Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)</td> </tr> </table>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)	
<p>Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas</p>	<p>X</p>				<p>X</p>			
<p>Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai</p>	<p>X</p>				<p>X</p>			
<p>Z89.4 Įgytas pėdos ir kulksnies nebuvimas</p>	<p>X</p>				<p>X</p>			
<p>Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas</p>	<p>X</p>				<p>X</p>			

*žr. 69 psl.



KP 3-6-6 mod

KP3-6-1 Šlaunies (virš kelio) protezas

Techninis aprašymas:

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.

Pirminis protezas skiriamas 1 kartą po galūnės amputacijos ar reamputacijos tik susiformavus ir visiškai sugijus bigei.

Bazinė kaina 1771,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005)	Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda							X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas							X		



KPM 3-1



KPM 3-2

KPM3 Šlaunies (virš kelio) protezas

Techninis aprašymas:

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 (I 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 užrako, tvirtinama vakuuminiu būdu su siurbliuku arba prisurbimo 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 vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.

Skyrimo laikotarpis:

II* mobilumo lygio pacientams – 48 mėn. / Bazinė kaina 3209,00 Eur.
III*, IV* ir V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 3209,00 Eur.

Kompensuojama 100 %

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005) Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas						X		
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas						X		

*žr. 69 psl.



KPM 3-4

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

Techninis aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas vakuuminio būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu arba poliuretaniu įdėklų. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį valdo hidraulinė sistema. Dirbtinė pėda gamintojo rekomenduojama III arba IV 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.

Šlaunies (aukščiau kelio) protezai su hidrauliniu kelio sąnariu skiriami esant visoms šioms sąlygoms:

- apdraustajam nustatytas IV ar V mobilumo lygis;
- asmuo yra 16 metų arba vyresnis;
- apdraustojo kūno masės indeksas turi būti ne didesnis kaip 30;
- apdraustajam negali būti diagnozuota suvokimo ir kasdienės veiklos funkcijų sutrikimų.

Skiria: tretinio lygio gydytojų konsiliumas.

Skyrimo laikotarpis:																																
IV* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 8258,00 Eur.																																
V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 8940,00 Eur.																																
Kompensuojama 100 %																																
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)</th> <th style="text-align: center;">Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)</th> <th style="text-align: center;">Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	X				X			Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	X				X			Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	X				X	
Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)																									
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	X				X																											
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	X				X																											
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	X				X																											

*žr. 69 psl.



KPM 3-5

KPM3-5 Šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu

Techninis aprašymas:

Nuolatinis šlaunies (aukščiau kelio) protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dermos ir (ar) termoplastinių medžiagų. Tvirtinamas vakuuminio būdu ir (ar) kitomis priemonėmis arba silikoniniu ar poliuretaniniu įdėklu, taikant pasyvųjį vakuumą arba aktyvųjį vakuumą, arba mechaninį užraktą. Šio protezo naudojimo laikotarpiui skiriami 2 įdėklai. Dirbtinį kelio sąnarį su jutiklių pagalba valdo mikroprocesorius, kuris reguliuoja pasipriešinimą kiekvienoje judesio fazėje, taip leisdamas natūraliau ir efektyviau judėti. Į šį protezą yra įdiegtas mikroprocesorius, programinė įranga, pasipriešinimo sistema, įtaisyta baterija, jutikliai ir dirbtinė pėda, gamintojo rekomenduojama V mobilumo lygio* pacientams. Šis protezas parenkamas individualiai pagal paciento svorį ir poreikius. Protezas turi turėti bent 2 papildomas funkcijas, leidžiančias keisti, naudojantis mobiliąja aplikacija, sąnario nustatymus (jei to reikia dėl sportinės ar laisvalaikio veiklos). Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas.

Šlaunies (aukščiau kelio) protezai su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu skiriami suaugusiems apdraustiesiems esant visoms sąlygoms (žr. 69 psl.)

Skiria: tretinio lygio gydytojų konsiliumas, kurio sudėtyje turi būti bent vienas fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas ir bent vienas gydytojas ortopedas traumatologas.

Skyrimo laikotarpis: V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 44282,00 Eur.	
Kompensuojama 100 %	
Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010) Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas Gydytojas chirurgas (MN 74:2000) Gydytojas reumatologas (MN 72:2007) Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004) Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998) Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas	X
Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	X
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas	X

*žr. 69 psl.



KPM 4-2

KPM4-2 Dubens dalies protezas

Techninis 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. Moduliai, jungiantys ėmiklį su klubo sąnariu ir kelio sąnaryj bei kelio sąnaryj 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.

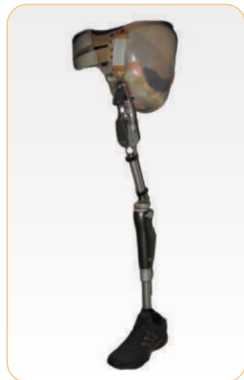
Dubens dalies protezas skiriamas po šlaunies egzartikuliacijos per klubo sąnaryj arba po aukštos šlaunies amputacijos, kai paliekama trumpa bigė ir negalima pritaikyti šlaunies protezo.

<p>Skyrimo laikotarpis: II* mobilumo lygio pacientams – 48 mėn. / Bazinė kaina 4968,00 Eur. III*, IV* ir V* mobilumo lygio pacientams – 36 mėn. / Bazinė kaina 4968,00 Eur.</p>									
<p>Kompensuojama 100 %</p>									
<p>Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM</p>	<p>Gdytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija</p>								
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gdytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gdytojas neurologas (MN 115:2005)	Gdytojas vaikų neurologas	Gdytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gdytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gdytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gdytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
	Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas						X			

*žr. 69 psl.



Neįtraukta į OTP sąrašus, patvirtintus SAM įsakymu



KPM 4-3

KPM4-2 Dubens dalies protezas (Helix, C-leg)

Techninis aprašymas:

Bigės laikiklis gaminamas iš laminuotos dervos, moduliai – iš titano arba plieno. Klubo sąnarys aprūpintas papildoma valdymo sistema, komplektuojamas kartu su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu. Naudojamas kaip kojos pakaitalas po dalies dubens ir kojos amputacijos.

Kodai ir diagnozės pagal TLK-10-AM	Gydytojų, nustatančių ortopedijos techninės priemonės tikslingumą, profesinė kvalifikacija							
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	Gydytojas ortopedas traumatologas (MN 48:2010)	Gydytojas neurologas (MN 115:2005) Gydytojas vaikų neurologas	Gydytojas chirurgas (MN 74:2000)	Gydytojas reumatologas (MN 72:2007)	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas (MN 123:2004)	Gydytojas vaikų chirurgas (MN 61:1998)	Gydytojas neurochirurgas (MN 79:2000)
Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas						X		
Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas						X		



Mioelektriniai dilbio (žemiau alkūnės) protezai RP1-9-M skiriami **suaugusiesiems** esant visoms šioms sąlygoms:

- skiriama pacientams, dèvintiems aktyvius dirbamosios rankos dilbio protezus, ir pacientams, kuriems dirbamoji ranka protezuojama pirmą kartą;
- skiriama, jei viršutinės galūnės raumenų funkcionavimo pakanka mioelektrinio dilbio (žemiau alkūnės) protezo veikimui ir valdymui užtikrinti;
- skiriama, jei pacientas yra motyvuotas naudotis mioelektriniu dilbio (žemiau alkūnės) protezu pagal ortopedo technologo rekomendacijas ir pasirašo tai patvirtinantį įsipareigojimą;
- skiriama, jei bigė tinkama protezuoti, pakankamai stabilios (nekintančios) apimties ir ilgio, pajėgi atlaikyti mechanines apkrovas ir visiškai sugijusi;
- skiriama, jei raumenų elektrinis potencialas yra pakankamas pagal gamintojo deklaruotą vertinimo skalę ir tinkamas sėkmingai pritaikyti mioelektrinį dilbio (žemiau alkūnės) protezą;
- skiriama, jei yra tinkamas raumenų tonusas (pagal modifikuotą ASWORTH skalę ne >1) ir jėga (vertinant pagal R. Lovett testą ne < 3 balai);
- skiriama, jei yra tinkama judesių amplitudė per alkūnės sąnarį (tiesimas 0 < - 20 laipsnių, lenkimas ne < 110 laipsnių).

Mioelektriniai dilbio (žemiau alkūnės) protezai RP1-9-M **suaugusiesiems** skiriami ne dirbamajai rankai, jei apdraustojo užimtumo veiklai būtinos abiejų rankų funkcijos.

Mioelektriniai dilbio (žemiau alkūnės) protezai RP1-9-M skiriami **vaikams** esant visoms šioms sąlygoms:

- skiriama, jei viršutinės galūnės raumenų funkcionavimo pakanka mioelektrinio dilbio (žemiau alkūnės) protezo veikimui ir valdymui užtikrinti;
- skiriama, jei tėvai yra motyvuoti dirbti su vaiku, kuriam pritaikomas mioelektrinis dilbio (žemiau alkūnės) protezas, ir pasirašo tai patvirtinantį įsipareigojimą;
- skiriama pacientams nuo 3 metų, atsižvelgiant į tai, ar mioelektrinio dilbio (žemiau alkūnės) protezo svoris proporcingas vaiko kūno svoriui, ir įvertinant vaiko kognityvinius gebėjimus;
- skiriama, jei bigė tinkama protezuoti, pakankamai stabilios (nekintančios) apimties ir ilgio, pajėgi atlaikyti mechanines apkrovas ir visiškai sugijusi;
- skiriama, jei raumenų elektrinis potencialas yra pakankamas pagal gamintojo deklaruotą vertinimo skalę ir tinkamas sėkmingai pritaikyti mioelektrinį dilbio (žemiau alkūnės) protezą;
- skiriama, jei yra tinkamas raumenų tonusas (pagal modifikuotą ASWORTH skalę ne >1) ir jėga (vertinant pagal R. Lovett testą ne < 3 balai);
- skiriama, jei yra tinkama judesių amplitudė per alkūnės sąnarį (tiesimas 0 < - 20 laipsnių, lenkimas ne < 110 laipsnių).



* Protezų techniniuose aprašymuose nurodyto pacientų mobilumo lygio atitikimas, protezinių komponentų gamintojų klasifikacijai:

Mobilumo lygis	
LT	ISO
5	4
4	3
3	2
2	1
1	1

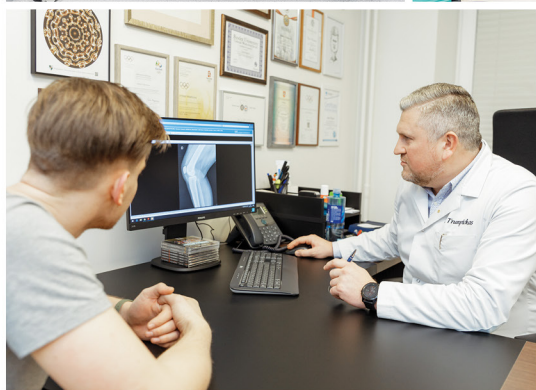
Šlaunies (aukščiau kelio) protezai su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu (KPM3-5) skiriami **suaugusiems** apdraustiesiems esant **visoms šioms sąlygoms**:

- apdraustajam **nustatytas V mobilumo lygis**;
- pagal apdraustojo būklės vertinimą atlikusio ortopedo technologo, turinčio jo kompetenciją patvirtinantį sertifikatą, pateiktą rekomendaciją apdraustojo bigė yra tinkama protezuoti;
- apdraustasis yra motyvuotas naudotis šlaunies protezu su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu, geba naudotis šiuo protezu (t. y. geba naudotis išmaniosiomis technologijomis) ir pasirašo tai patvirtinantį įsipareigojimą;
- apdraustojo judesių amplitudė per klubo sąnarį yra tinkama (ne < 120 laipsnių lenkimas, ne < 20 laipsnių atitraukimas, ne < 20 laipsnių vidinė rotacija);
- apdraustajam nėra širdies ir kraujagyslių bei kvėpavimo funkcijų nepakankamumo;
- apdraustojo kūno masės indeksas yra ne didesnis kaip 30;
- apdraustojo kūno svoris yra ne didesnis nei didžiausias leistinas pagal gamintojo pateiktą protezo aprašymą.

Suaugusiems pirmą kartą šlaunies protezas su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu (KPM3-5) gaminamas ir pritaikomas pirmuoju medicininės reabilitacijos etapu. Pirmojo reabilitacijos etapo paslaugos teikiamos pagal poreikį. Reabilitacijos įstaiga privalo užtikrinti ortopedo technologo, gaminančio šlaunies (aukščiau kelio) protezą su mikroprocesoriumi valdomu kelio sąnariu, paslaugas.

- ☰ Konsultacijos ir gydymas
- ☰ Tyrimai ir diagnostika
- ☰ Chirurgija
- ☰ Reabilitacija
- ☰ Estetinė medicina

AB „Ortopedijos technika“ Savanorių pr. 284, Kaunas
Registracija tel.: 8 37 31 26 99; 8 37 31 26 80



Individualiai gaminame:

- Įtvarus ir longetes
- Avalynę ir įdėklus
- Protezus



- Įtvarai
- Patogi avalynė ir vidpadžiai
- Kompresinės kojinės
- Gaminiai būsimoms mamoms
- Mankštos ir masažo priemonės
- Prekės rehabilitacijai
- Slaugos prekės
- Ramentai, lazdelės, vaikštynės
- Pėdų priežiūros priemonės



Kaune:

Savanorių pr. 284;
Registratūra: tel. (8 37) 31 26 99

Vilniuje:

L. Asanavičiūtės g. 27a (įėjimas iš Laisvės pr.);
Registratūra: tel. (8 5) 233 00 90

Klaipėdoje:

M. Mažvydo al. 8;
Registratūra: tel. (8 46) 41 24 45
Dragūnų g. 2;
Registratūra: tel. (8 694) 77 236

Šiauliuose:

Vilniaus g. 25;
Registratūra: tel. (8 41) 52 43 42

Panevėžyje:

Smėlynės g. 2-2;
Registratūra: tel. (8 45) 58 20 63

Ukmergėje:

Vytauto g. 105;
Registratūra: tel. (8 340) 63 440



ORTOPEDIJOS TECHNIKA

www.ortopedija.lt