

GAMINIŲ KATALOGAS

2021



Rankos protezas RP1-9

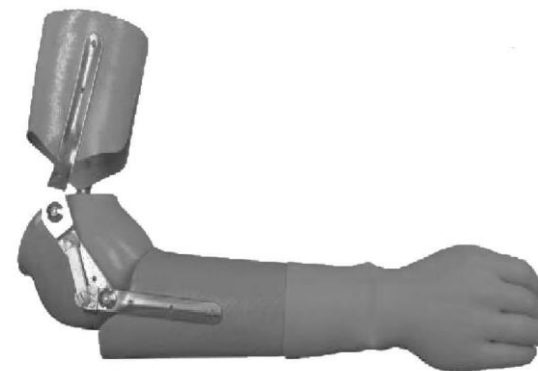
(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

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

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK ¹	Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos; skiriamas pritarus VLK ¹	Z89.1 Rankos ir riešo įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Z89.2 Rankos virš riešo įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Z89.3 Abiejų rankų [bet kurioje vietoje] įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹
priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir rehabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X



Rankos protezas RP2-5

(www.medicalprogress.lt)

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 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q71.0 Įgimtas visiškai rankos (-ų) nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Q71.2 Įgimtas dilbio ir plaštakos nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Q71.8 Kiti redukciniai rankos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLK ¹	Q74.89 Kitos patikslintos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos; skiriamas pritarus VLK ¹	Z89.2 Rankos virš riešo įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹	Z89.3 Abiejų rankų [bet kurioje vietoje] įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLK ¹
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X



Blauzdos protezas KP2-9-2

(www.medicalprogress.lt)

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.

Paskirtis:

Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po blauzdos amputacijos

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Z89.4 Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas
		X	X
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		



Blauzdos protezas KP2-7

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, tvirtinamas silikoniniu įdėklu (įdėklas fiksuojamas užraktu arba vakuuminiu būdu). Dirbtinė pėda parenkama individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“

Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas; skiriamas pritarus VLIK ¹	Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai; skiriamas pritarus VLIK ¹	Z89.4 Pėdos ir kulšnies įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLIK ¹	Z89.5 Įgytas kojos kelio srityje ar žemiau kelio nebuvimas – skiriama pritarus VLIK ¹
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X



Šlaunies protezas KP3-6-1

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

Pirminis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila – iš porolono. Tvirtinama vakuuminiu būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis.

Paskirtis:

Protezas taikomas atliekant pirminį protezavimą po šlaunies amputacijos“.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas
		X	X
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas		



Blauzdos protezas KPM2-1

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

Nuolatinis blauzdos protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš odos, termoplastinių medžiagų ir (ar) laminuotos dervos (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.

Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip blauzdos ir pėdos pakaitalas“.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Q72.8 Kiti redukciniai kojos (-ų) defektai	Z89.4 Pėdos ir kulkšnies įgytas nebuvimas	Z89.5 Kojos kelio srityje ar žemiau kelio įgytas nebuvimas
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir rehabilitacijos gydytojas	X	X	X	X



Kojos protezas KPM4-2

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

Nuolatinis dubens dalies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos ir (ar) termoplastinių medžiagų (su minkštu įdėklu arba be jo). Protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Dirbtinis klubo sąnarys gali būti fiksuotas arba laisvas.

Paskirtis:

Dubens dalies protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q72.0 Įgimtas visiškas kojos (-ų) nebuvimas; skiriamas pritarus VLIK	Z89.6 Kojos aukščiau kelio įgytas nebuvimas; skiriamas pritarus VLIK
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X



Blauzdos protezas KPM3-1

www.medicalprogress.lt

Aprašymas:

Nuolatinis šlaunies protezas. Gaminamas individualiai. Bigės ėmiklis gaminamas iš laminuotos dervos, termoplastinių medžiagų ir (ar) odos (su minkštu įdėklų arba be jo). Dirbtinis kelio sąnarys ir dirbtinė pėda parenkami individualiai pagal paciento mobilumo lygį ir svorį. Kiti protezo moduliai – iš titano, plieno ar kito metalo. Apdaila parenkama individualiai. Tvirtinama vakuuminio būdu ir (ar) kitomis pagalbinėmis priemonėmis.

Paskirtis:

Protezas naudojamas kaip kojos pakaitalas“.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Q72.0 Įgimtas visiškai kojos (-ų) nebuvimas	Q72.1 Įgimtas šlaunies ir blauzdos nebuvimas, kai yra pėda	Z89.6 Įgytas kojos aukščiau kelio nebuvimas
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X



Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-5-4

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

Gaminamas serijiniu būdu iš tekstilinių medžiagų, taikant papildomus konstrukcinius elementus, priklausomai nuo indikacijos: pelotą, fiksuojamuosius ar reklinuojamuosius diržus, arba sutvirtinimą juosmeninėje dalyje.

Paskirtis:

Fiksuoja stuburo krūtininę (ne žemiau menčių kampų) ir juosmeninę dalis.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		S22.0 Stuburo krūtininės dalies lūžimas	S32.0 Juosmens slankstelių lūžis	T02.1 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį	T02.7 Lūžiai, apimantys krūtinės ląstą ir nugaros apatinę dalį bei dubenį ir galūnę (-es)	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės skiriama tik po stuburo operacijos	M46.20 Slankstelio osteomielitas, įvairios stuburo sritys	M46.24 Slankstelio osteomielitas, krūtinės sritis	M46.25 Slankstelio osteomielitas, krūtinės ir juosmens sritis
Ortopedijos techninės priemonės reikalinguma nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas neurologas	X	X	X	X	X			
	Vaikų chirurgas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas reumatologas						X	X	X
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X	X	X



	Chirurgas	X	X	X	X	X			
--	-----------	---	---	---	---	---	--	--	--

Su priemoka 100¹, 80²,50³

TLK-10 šifrai ir diagnozės		M51.0 Juosmens ir kitų tarplankstelinių diskų ligos su mielopatija (G99.2) skiriama tik ligai paūmėjus	M80.00 Osteoporozė po menopauzės, su patologiniu lūžiu, dauginės vietos skiriama dėl sisteminės ligos, jei yra stuburo patologinis lūžis	S34.4 Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas
Ortopedijos techninės priemonės reikalinguma nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Ortopedas traumatologas		X	X
	Neurologas / vaikų neurologas	X		X
	Neurochirurgas	X	X	X
	Reumatologas	X	X	
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X
	Chirurgas		X	X

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka		
Gaminio kompensavimas, %	100%	80%
Priemoka, Eur.	0	11,81

Krūtinės-juosmens įtvaras KR0-9-3

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

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

Paskirtis:

Imobilizuoja stuburo krūtininę ir juosmeninę dalis.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		S22.0	S22.1	S32.0	S32.7	S32.8	T02.10	T02.70	Z98.8
		Stuburo krūtininės dalies lūžimas	Dauginiai stuburo krūtininės dalies lūžimai	Stuburo juosmeninio slankstelio lūžimas	Dauginiai stuburo juosmeninės dalies ir dubens lūžimai	Stuburo juosmeninės dalies ir dubens kitų ir nepatikslingų dalių lūžimas	Krūtinės, stuburo ir dubens kaulų lūžimai	Krūtinės, stuburo, dubens ir galūnių lūžimai	Kita patikslinta pooperacinė būklė; būtina nurodyti lokalizaciją ¹
Ortopedijos techninės priemonės reikalinguma nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Neurologas / vaikų neurologas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Chirurgas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Neurochirurgas	X	X	X	X	X	X	X	X
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X	X	
	Vaikų chirurgas	X	X	X	X	X	X	X	X



Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka				
Gaminio kompensavimas, %	100%	95%	80%	50%
Priemoka, Eur.	0	1,01	4,03	10,08

Alkūnės įtvarai RT3-1-2

www.medicalprogress.lt

Aprašymas:

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



Paskirtis:

Fiksuoja arba imobilizuoja alkūnės sąnarį, sudaro galimybę keisti alkūnės sąnario lenkimo kampą reguliuojamojo kampo lankstais (1–2 vnt.)

Kompensuojama 100 %

Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	Neurologas / vaikų neurologas	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurg. gyd.	Vaikų chirurgas	Gydytojas ortopedas traumatologas	TLK-10 šifrai ir diagnozės	
X	X	X	X	X	G80.0	Spazminis cerebrinis paralyžius
X	X	X	X	X	G81.1	Spazminė hemiplegija reabilitacijos laikotarpiu
X	X	X	X	X	G83.0	Rankų diplegija
X	X	X	X	X	G82.4	Spazminė tetraplegija reabilitacijos laikotarpiu
X	X	X	X	X	G83.2	Rankos monoplegija reabilitacijos laikotarpiu
X	X	X	X	X	M24.53	Sąnario kontraktūra, dilbis – skiriama, jei kontraktūra atsiranda dėl reumatinų ligų ir po 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	S52.7	Daugybiniai dilbio lūžiai
X	X	X	X	X	M84.43	Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, dilbis
X	X	X	X	X	C40.0	Galūnių kaulo ir sąnarinės krenzlės piktybinis navikas
X	X	X	X	X	M84.13	Nesuaugęs kaulas po lūžio [pseudoartrozė], dilbis
X	X	X	X	X	M96.8	Kiti raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų (antrinis sąnario nestabilumas po sąnario protezo pašalinimo)
X	X	X	X	X	M96.6	Kaulo lūžis po ortopedinio implantu, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo
X	X	X	X	X	Z98.8	Pooperacine bukle (diagnozių kodai: S52.2, S52.3.1, S52.4, S52.6, S52.7, S53.2, S46.1, M84.13, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1, S42.4, S52.0)¹
X	X	X	X	X	M85.6	Kita kaulo cista
X	X	X	X	X	M86	Osteomielitas
X	X	X	X	X	M90.73	Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), dilbis
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	S52.6	Alkūnkaulio ir stipinkaulio apatinių dalių lūžis
X	X	X	X	X	S53.2	Stipinio 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	M19.13	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, dilbis
X	X	X	X	X	M19.14	Kitų sąnarių potrauminė artrozė, plaštaka

Alkūnės riešo įtvargas RT4

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

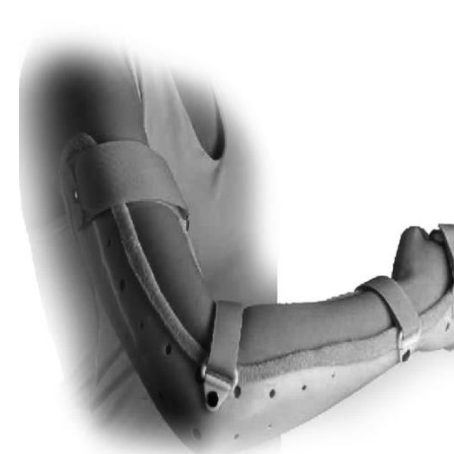
Gaminamas individualiai iš termoplastinių medžiagų ir (ar) anglies pluošto, užsegamas. Kraštai apdirbami taip, kad apsaugotų nuo trinties.

Paskirtis:

Imobilizuoja alkūnės sąnarį.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Z98.8 Kitos patikslintos procedūros 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, S49.7, S53.10, M24.43, M65.02, M65.12, M72.62, M84.12, M85.6, C40.0, D16.0, C49.1 ¹	M90.72 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48) žastas – patvirtintas gydytojų konsiliumo ¹	M24.43 Pasikartojantis sąnario išnirimai ir panirimai, dilbis (po dilbio išnirimio atstatymo)	M84.42 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, žastas	S57.0 Alkūnės trauškytinis sužalojimas	M96.6 Kaulo lūžis po ortopedinio implanto, sąnario protezo ar kaulo plokštelės įsodinimo
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gdytojas ortopedas traumatologas	X	X	X	X	X	X
	Gdytojas chirurgas	X	X	X	X	X	
	Gdytojas vaikų chirurgas	X	X	X	X	X	X
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	X					
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X		X	X	X



Su priemoka 100¹, 80²,50³

TLK-10 šifrai ir diagnozės		S42.40 Žastikaulio apatinės dalies lūžis, sritis nepatikslinta	S46.1 Ilgosios dviagalvio raumens galvos ir sausgyslės sužalojimas	S46.3 Trigalvio raumens ir sausgyslės sužalojimas	S52.0 Alkūnkaulio viršutinės dalies lūžis	S52.4 Alkūnkaulio ir stipinkaulio kūnų lūžis	S52.7 Dauginiai dilbio lūžiai
Ortopedijos techninės priemonės reikalingumą nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas chirurgas	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas vaikų chirurgas	X	X	X	X	X	X
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas	X	X	X	X	X	X
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka				
Gaminio kompensavimas, %	100%	95%	80%	50%
Priemoka, Eur.	0	5,24	20,96	52,39

Kulkšnies - pėdos įtvarai KT1

(www.medicalprogress.lt)

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.

Paskirtis:

Imobilizuoja čiurnos sąnarį.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės (skiriama stacionare arba dienos stacionare po atliktų operacijų, jei nustatomos šios diagnozės: M19.07, M19.17, M19.27, M19.87, M19.97 – visos čiurnos ir pėdos sąnarių artrozės po endoprotezavimo, artrodezės, osteotomijos operacijų, M20.1, M20.2, M20.4, S82.3, S82.4, S82.5, S82.6, S82.7, S82.8, S86.0, S92.0, S92.1, S92.2, S92.3, S92.4, S92.5, S92.7, S93.2)1	S92.1 Šokikaulio lūžis (patvirtintas radiologiškai)	S92.2 Kito (-ų) čiurnikaulio (ų) lūžis	S97 Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	M84.4 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitaip	M90.77 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00-D48), čiurna ir pėda	E13.61 Šarko (Charcot) artropatija pėda, čiurna
Ortopedijos techninės priemonės reikalinguma nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas	X	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas chirurgas	X	X	X	X	X	X	X
	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gyd.	X			X			
	Gydytojas vaikų chirurgas	X	X	X	X	X	X	X
	Fizinės medicinos ir rehabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X	X



gydytojų profesinė kvalifikacija	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka

Gaminio kompensavimo dalis ir paciento priemoka		
Gaminio kompensavimas, %	100%	80%
Priemoka, Eur.	0	8,75

Kelio-kulkšnies-pėdos įtvaras KA3-6

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

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

Paskirtis:

Užtikrina sąnarių stabilumą, koreguoja deformacijas ir (ar) išlygina kojų ilgio skirtumą

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		G81 Hemiplegija	G82 Paraplegija ir tetraplegija	G83.1 Kojos monoplegija	G80 Spazminis cerebrinis paralyžius (tik vaikams)	T84.9 Vidinių ortopedinių protezų, implantų ir transplantatų nepatiksinta komplikacija (po kelio sąnario ortopedinių protezų implantu išėmimo)	Q72.2 Įgimtas blauzdos ir pėdos nebuvimas	Q72.5 Išilginis redukcinis blauzdikaulio defektas	Q74.3 Įgimta dauginė artroripozė	Q78.0 Nebaigta osteogenezė	C40.2 Galūnių kaulo ir sąnarinės kremzlės piktybinis navikas, kojos ilgieji kaulai
Ortopedijos techninės priemonės reikalinguma nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas					X	X	X	X	X	X
	Vaikų chirurgas						X	X	X	X	
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



Kelio-čiurnos-pėdos įtvartai KT1-5

(www.medicalprogress.lt)

Aprašymas:

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

Paskirtis:

Imobilizuoja kelio ir čiurnos sąnarius.

Kompensuojama 100 %

TLK-10 šifrai ir diagnozės		I69.8 Kitų ir nepatikslintų cere ligų liekamieji padariniai; tik po insulto ¹	M84.46 Patologinis lūžis, neklasifikuojamas kitur, koja	Z98.8 Kitos patikslintos poprocedūrinės būklės- skiriama dėl lūžių (diagnozių brovaskulinių kodai: S72.4; S82.2; S82.7; T02.3; T02.5; S82.0; S82.1) (tik vaikams- M21.1; M21.0; G80; G81; G82; M24.56)	S72.4 Šlaunikaulio apatinės dalies lūžis (vaikams)	S82.1 Blauzdkaulio viršutinio dalies lūžis	S82.7 Blauzdos dauginiai lūžiai (vaikams)	M90.76 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), blauzda – patvirtintas gydytojų konsiliumo	M90.75 Kaulo lūžis sergant navikine liga (C00–D48), šlaunis – patvirtintas gydytojų konsiliumo
Ortopedijos techninės priemonės nustatančių gydytojų profesinė kvalifikacija	Gydytojas ortopedas traumatologas		X	X	X	X	X	X	X
	Gydytojas neurologas / vaikų neurologas	X						X	X
	Gydytojas chirurgas		X	X	X	X	X		
	Vaikų chirurgas		X	X	X	X	X	X	X
	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas	X	X	X	X	X	X	X	X



	Plastinės rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas			X					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Pastabos:

¹ 100 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.

² 80 proc. bazinės kainos kompensuojama:

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

³ 50 proc. bazinės kainos kompensuojama ¹pastaboje ir ²pastaboje nenurodytiems apdraustiesiems privalomuoju sveikatos draudimu, kurių gydymui, medicininei reabilitacijai ir ligos prevencijai būtinos ortopedijos techninės priemonės.

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

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