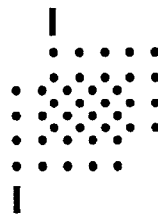


(19)



Lietuvos
Respublikos
valstybinis
patentų biuras

(10) **LT 2019 086 A**

(12) **PARAIŠKOS APRAŠYMAS**

(21) Paraiškos numeris: **2019 086** (51) Int. Cl. (2021.01): **A61F 7/00**

(22) Paraiškos padavimo data: **2019-12-19**

(41) Paraiškos paskelbimo data: **2021-06-25**

(62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —

(85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —

(30) Prioritetas: —

(71) Pareiškėjas:

Lietuvos sporto universitetas, Sporto g. 6, 44221 Kaunas, LT

(72) Išradėjas:

Marius BRAZAITIS, LT
Nerijus EIMANTAS, LT
Henrikas PAULIAUSKAS, LT
Daiva MIKUČIONIENĖ, LT
Ginta LAURECKIENĖ, LT

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:

**Marius BRAZAITIS, Lietuvos sporto universitetas, Sporto g. 6, 44221 Kaunas,
LT**

(54) Pavadinimas:

Išmanusis-ortopedinis kelio įtvaras su šildymo elementais

(57) Referatas:

Išmanusis-ortopedinis kelio įtvaras su šildymo elementais priklauso sveikatos technologijų sričiai. Šildomas kelio įtvaras numezgamas specializuota mezgimo mašina baigtinės formos struktūroje klojant elastomerinius poliuretaninius siūlus, kurie užtikrina reikalaujamą kompresijos dydį bei elektrai laidžius sidabru dengtus poliamidinius daugiaigijus siūlus, kurie sukuria šildomą įtvaro paviršių. Pastarieji siūlai klojami platiravimo būdu, taip apsaugant juos nuo išorinio mechaninio poveikio. Įtvaro struktūra sukurta tokia, kad sukurta tris atskiras kompresines zonas - blauzdai, keliui ir šlaunies daliai. Tekstilinė struktūra papildyta silikoniniu kelio girnelę fiksuojančiu žiedu, šoniniais stabilizatoriais bei silikoninėmis 3cm plocio juostelėmis įtvaro viršuje ir apačioje, neturinčiomis jokios įtakos generuojamai kompresijai. Elektrai laidūs siūlai pasižymi specifine varža būtina šildymui. Jie sujungti su energijos šaltiniu, generuojančiu energiją nuo éjimo jėdesio. Sistemoje taip patyra šilumos daviklis, kuris užtikrina nustatytą temperatūrą, laiko relé, kuri šildymo elementą išjungia praėjus nustatytam laikui. Įtvaro struktūra ir gamybos technologija gali būti pritaikoma ne tik kelio sričiai, bet ir kitoms kūno dalims.

Aprašymas

Išradimo pavadinimas:

„Išmanusis-ortopedinis kelio įtvaras su šildymo elementais“

Teknikos sritis

Išradimas priskiriamas sveikatos technologijų sričiai ir yra susijęs su kelio sąnario stabilizavimu ir šildymu.

Teknikos lygis

Dėl senėjimo atsirandantys sąnarių šausmai (Peat et al., 2006) ir koordinacijos sutrikimai (Seidler et al., 2002) yra dažna mažėjančio fizinio aktyvumo priežastis. Senstant mažėja judesio atlikimo ekonomiškumas, patiriamas didesnis su judėjimu susijęs fiziologinis stresas, o sumažėjęs fizinis aktyvumas dar labiau pagilina atsiradusias sveikatos problemas, kurios sėlygoja socialinę atskirtį ir slaugos poreikį (Paterson et al., 2007). Mūsų sukurtu išmaniuoju-ortopediniu kelio įtvaru galima stabilizuoti sąnarį judesio metu, pagerinti judesio atlikimo plastiškumą, sumažinti vargstamumą ir su judesio atlikimu susijusį fiziologinį stresą ir taip pagerinti senyvo amžiaus žmonių gyvenimo kokybę bei sveikatą.

Su išradimu susijusiouose patentuose (US10292860; US20180140495A1; WO2013138136-PDOC-20130919-9036; EP3162327A2; US20130253383A1; ES2342143B1; WO2005044160A1) ortopedinių įtvarų šildymui dažniausiai naudojamas vanduo, dujos, oras, kurie cirkuliuoja vamzdelių sistema, išvedžiota įtvaro funkcinėje zonoje, o jei šildoma elektra, tai prie įtvaro pritvirtinami papildomi šildymo elementai, tokie kaip plokštélės, viela. Artimiausias išradimui yra patentas US20150305925A1, kuriame šildymo elementas yra išsiuvinėtas elektrai laidžiais siūlais. Šiame patente pateiktas įtvaras pagamintas iš audinio ir neopreno bei sudarytas iš kaitinimo elementų, t. y. elektrai laidžių siūlų, akumulatoriaus paketo, temperatūros valdiklio, lanksčios juostelės. Elektrai laidūs siūlai gali būti išsiuvinėti arba įisiuti į bet kokios pluoštinės sudėties audinį. Tokiam ortopediniam gaminiui pagaminti reikalingos papildomos technologinės operacijos ir akumulatorius.

Išradimo esmė

Mūsų pasiūlyta idėja užtikrina trumpesnę gamybos eiga ir lengvą gaminio priežiūrą, šildymo elementas neturi įtakos generuojamai kompresijai, o šilumą gamina judesio generatorius, todėl užtikrinamas sklandus ir tolygas temperatūros reguliavimas, kai kituose patentuose ir gaminiuose naudojamas papildomas akumulatorius ir temperatūra užtikrinama tik iš dalies.

Mūsų išradimas unikalus tuo, kad atlieka ne tik kintančios kompresijos funkciją, bet ir turi į tekstilinę struktūrą integruotą šildymo elementą, kuris generuoja energiją judesio metu. Dar vienas šio išradimo išskirtinumas yra galimybė reguliuoti šildomos srities temperatūrą 35–45 °C diapazone, kas leidžia individualizuoti jo pritaikymą žmonėms. Be to, išradime pasiūlytas naujas šildymo elemento kompresiniame ortopediniame įtvare realizavimas. Šildymo elementas iš karto įmezgamas įtvaro tiesioginės gamybos metu, taip sutrumpinant gamybos trukmę, sudarant sėlygas tiksliam kompresijos prognozavimui, palengvinant visą konstrukciją, supaprastiniant įtvaro priežiūrą. Taip pat įtvarė naudojamas silikoninis girnele fiksuojantis žiedas, šoniniai stabilizatoriai ir silikoninės 3 cm juostelės įtvaro viršuje ir apačioje.

Brėžinių paveikslų aprašymas

Ortopedinis kompresinis kelio įtvaras, kaip ir kaitinimo elementas, yra numegztas skersinio mezgimo mašina, kurioje siūlas pratiesiamas horizontalia kryptimi. Siekiant užtikrinti reikiama kaitinimo elemento varžą, kuri apsprendžia kaitinimo temperatūrą, elektrai laidūs sidabru dengti poliamidiniai daugiaigijai siūlai ELITEX, kurių ilginis tankis 110 dtex/f34 x2 ir varža 40,7 Ω/m, mezginyje yra klojami tam tikru raportu (**1 pav. Tekstilinis šildymo elementas**).

20.09.11

Šildomosios zonas pirmosios 3 eilutės mezgamos elastomeriniai poliuretaniniai siūlais, 4 – 8 eilutės mezgamos sidabru dengtais poliamidiniai daugiagijais siūlais, kurie derinami su izoliuojančiais medvilniais verpalais, 9 – 11 eilutės mezgamos elastomeriniai poliuretaniniai siūlais, tačiau siūlai klojami ne per visą mezginio plotį. Toks parinktas siūlų derinys ir raportas užtikrina reikiama šildymo temperatūrą ir kompresijos dydį atskirose ortopedinio įtvaro dalyse.

Elektroninę kelio įtvaro automatinio šildymo sistemą (**2 pav. Elektroninė kelio įtvaro automatinio šildymo sistema (MOSEFT - Metalo oksido puslaidininkis lauko efekto tranzistorius)**) sudaro elektroninis valdiklis su temperatūros davikliais ir akumuliatoriaus paketu bei tekstilinis šildymo elementas, patalpintas vidinėje įtvaro pusėje. 2 paveiksle pateiktoje schemaje matoma, kaip veikia elektroninė automatinė kelio įtvaro šildymo sistema. Prijungus akumuliatorių, valdiklis įsijungia ir veikia budėjimo režimu, laukdamas pradžios signalo. Pradinj signalą generuoja plokščio induktoriaus ritės ir magneto sistema, pritvirtinta prie kelio įtvarų šlaunies vidinėje pusėje, kai magnetas išilgai juda induktoriaus ritės atžvilgiu. Vidinė šlaunies pusė pradinj signalą generuojančios sistemos tvirtinimui parinkta siekiant parinkti mažiausią galimą atstumą tarp dviejų įtvarų (paciento kojų) ir, atitinkamai, tarp dviejų ritės-magneto sistemų.

Išradimą apibūdinantys duomenys

Įtvaro šildymas numatyta asmeniui pradėjus judėti, todėl jis pradeda veikti, kai žmogus pradeda eiti, tai yra viena koja juda kitos atžvilgiu. Užfiksavęs ėjimą, valdiklis įjungia šildymo elementus ir, jiems įkaitus, 5 minutes palaiko nustatytą temperatūrą. Jei judesio neaptikta, šildytuvai išsijungia ir sistema grįžta į budėjimo režimą.

Šildymo elementai yra išskirti į dvi grupes – viršutinę (veikiančią šlaunies zonoje) ir apatinę veikiančią blauzdos zonoje) įtvaro dalį. Abi grupės yra kontroliuojamos savarankiškai, naudojant proporcingai-vientisą algoritmą, suteikiantį asmeniui sklandų šildymo pojūtį. Temperatūra matuojama dviem termosensoriais, įtvirtintais viršutinėje ir apatinėje įtvaro dalyse netoli šildymo elementų. Sistema turi specialų reguliatorių, leidžiantį nustatyti 35–45 °C temperatūrą. Valdiklis stengiasi išlaikyti nustatytą temperatūros vertę abiejuose šildymo elementuose, tačiau tikroji odos temperatūros vertė gali skirtis priklausomai nuo aplinkos aušinimo ar žmogaus aktyvumo. Viršutinė ir apatinė temperatūros ribos yra tokios, kad būtų išvengta perkaitimo ar galimo šildymo elemento veikimo, kai jis néra dėvimas. Šios ribos sustabdo valdiklio veikimą ir neleidžia jam įsijungti esant už saugios temperatūrinės ribos.

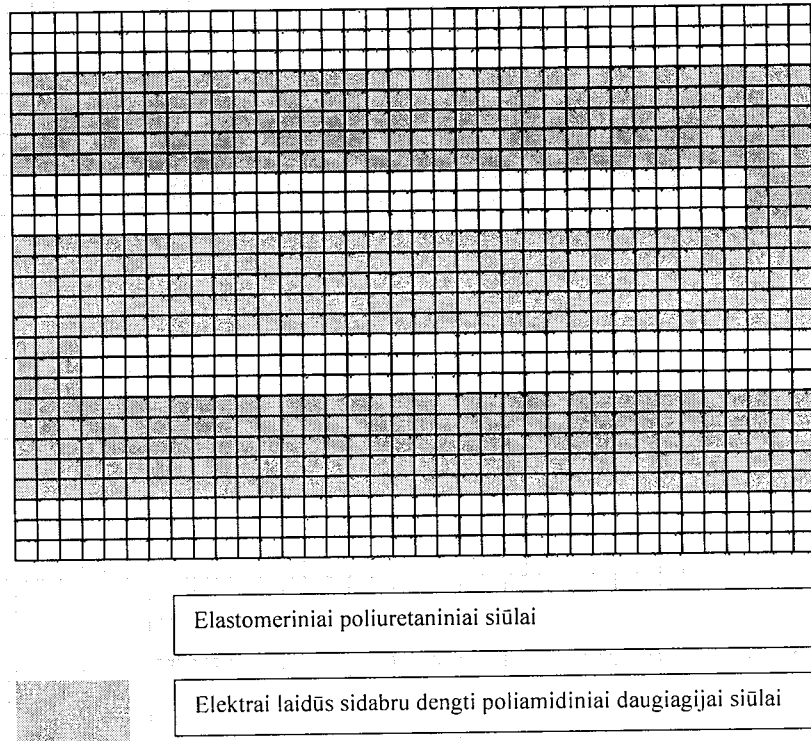
Baterijos paketą sudaro ličio jonų 7,4 V ir 3 A talpos elementai. Pakuotė įkraunama bendruoju 5V USB mikro-įkrovikliu.

20.02.13

Apibrežtis

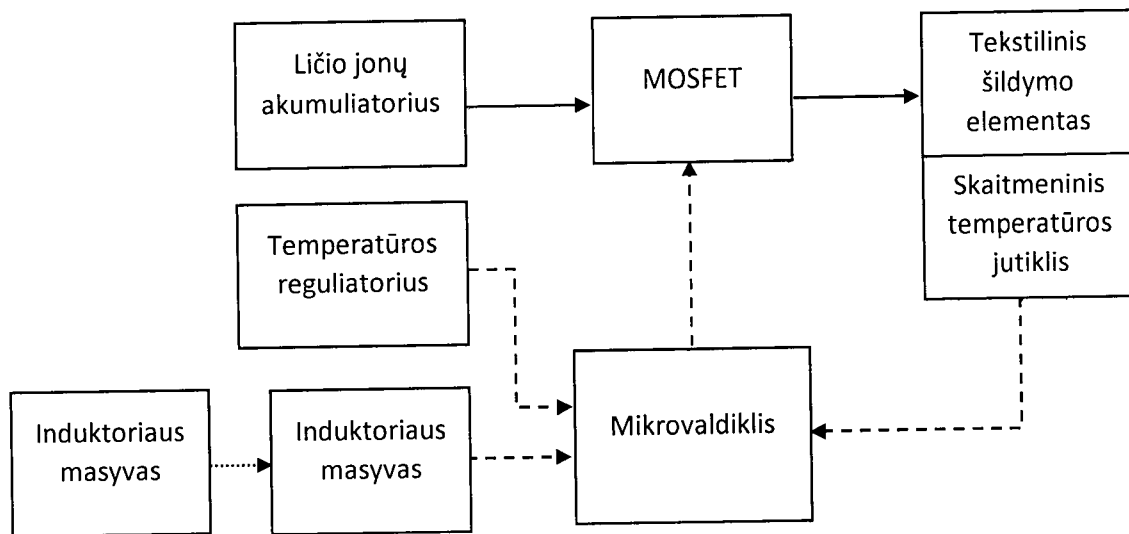
Išmanusis-ortopedinis kelio įtvaras su šildymo elementais pagamintas iš elastomerinių poliuretaninių siūlų, kurie sukuria reikiama kompresijos dydį atskirose blauzdose, kelio, šlaunies zonose, elektrai laidžių sidabru dengtų poliamidinių daugiagijų siūlų, silikoninio girnelė fiksuojančio žiedo, šoninių stabilizatorių bei silikoninių 3 cm juostelių įtvaro viršuje ir apačioje, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad turi elektrai laidžius siūlus, kuriais generuojant šilumos impulsą nepakeičiama kompresija, o šiluma gaminama judesio generatoriumi, taip užtikrinant sklandų, tolygų ir išmanų temperatūros reguliavimą, reaguojant į šildomo paviršiaus temperatūrą.

20.02.13



1 pav. Tekstilinis šildymo elementas

20.02.13



2 pav. Elektroninė kelio įtvaro automatinio šildymo sistema (MOSEFT - Metalo oksido puslaidininkis lauko efekto tranzistorius)