

## EHK meditsiiniseadmete loetelu muutmise ettepaneku kriteeriumitele vastavuse hinnang

<b>Taotluse nimetus</b>	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode alajäsemele“ JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioontoode JOBST® FarrowWrap® 4000 (30-40mmHG) kohandatav kompressioontoode“ JOBST® FarrowWrap® STRONG (30-40mmHG) kohandatav kompressioontoode JOBST® FarrowWrap® LITE (20-30mmHg) kohandatav kompressioontoode Lümföedeema rõivad ülajäsemetele Lümföedeema rõivad alajäsemetele JOBST® Bella Strong meditsiiniline kompressioontoode
<b>MSA kood</b>	9552; 15981; 15984; 14586, 14585; 15915; 15824; 15982
<b>Aasta</b>	2021

### 1. Lühikokkuvõtte taotlusest

Essity Estonia OÜ taotleb järgmiste tootja BSN-JOBST GmbH kompressioontoodete lisamist meditsiiniseadmete loetellu

- „Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode alajäsemele“ (9552, 9 pakendit);
- „JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioontoode“ (15981, 8 pakendit);
- „JOBST® FarrowWrap® 4000 (30-40mmHG) kohandatav kompressioontoode“ (15984, 1 pakend);
- „JOBST® FarrowWrap® STRONG (30-40mmHG) kohandatav kompressioontoode“ (14586, 4 pakendit);
- „JOBST® FarrowWrap® LITE (20-30mmHg) kohandatav kompressioontoode“ (14585, 6 pakendit);
- „JOBST® Bella Strong meditsiiniline kompressioontoode“ (15982, 5 pakendit)

MEDI PLUS ESTONIA OÜ taotleb järgmiste tootja J. Mainat S.A. kompressioontoodete lisamist meditsiiniseadmete loetellu:

- „Lümföedeema rõivad ülajäsemetele“ (15915, 10 pakendit) ja
- „Lümföedeema rõivad alajäsemetele“ (15824, 7 pakendit).

Täpsem info taotletavate tootepakendite, piirhinnarühmade, hinna ja patsiendi omaosaluse kohta on toodud tabelis 1.

Lümfiturse ehk lümfödeem tekib lümfiringe kahjustamise või lümfiringe sulgumise tõttu, mille tagajärjel lümf peetub ja hakkab kuhjuma nahaaluskoos ning avaldub tavaliselt ühe või mitme jäseme aeglaselt progresseeruva kroonilise seisundina. Kompressioontoode mõjutab nahaalust kude teatud survega, pehmenab seda, soodustab kudest vedeliku tagasiimendumist lümfi ja veresoontesse, kiirendab lümfivoolu kiirust, parandab lümfile mõjuva lihaspumba efektiivsust. Tänu turse alanemise püsimisele paraneb enesehinnang, väheneb valu, raskus-, pakitsus- ja väsimustunne, taanduvad nahatundlikkushäired, paraneb psühhosotsiaalne olukord ning patsientide elukvaliteet. Lümfitursete ravi on jätkuv ja pidev ning peab kestma elu lõpuni.

Jobst® Elvarex® (9552) ja JOBST® Confidence (15981) ning Lümföedeema rõivad üla- ja alajäsemetele (15915, 15824) näol on tegu lamekoes erimõõdus tellimusmeditsiiniseadmetega,

mis valmistatakse individuaalselt patsiendile tema mõõtude järgi. JOBST® Confidence on tootja esindaja selgituste kohaselt veidi pehmema materjaliga kui JOBST® Elvarex. Väidetavalt tänu uuele õmblusmetoodikale järgib toode veelgi paremini kehakuju ning suunab niiskuse naha pinnalt läbi toote, mistõttu sobib hästi aktiivsematele patsientidele ning võib aidata parandada ravisoostumust. Patsiendi mõõtmist teostab tootja poolt spetsiaalse väljaõppe saanud spetsialist Eestis ning tooted valmistatakse igale patsiendile individuaalselt mõõtude järgi vastavalt kas Saksamaal (Jobst) või Hispaanias (J.Mainat). Taotlejad soovivad meditsiiniseadme lisamist loetellu juba olemasolevasse meditsiiniseadme rühma „Kompressioontooded lümfitursete raviks“, seejuures hüvitamistingimusi muutmata. Lisaks arvestades meditsiiniseadmete sihtotstarvet ja asjaolu, et taotlejad ei ole väitnud, et taotletavad tooted ja loetelus juba olevate alternatiivide efektiivsus ja ohutus erineks oluliselt, siis käsitleb haigekassa taotletavaid tooteid oodatavate ravitulemuste ja võimalike kõrvaltoimete osas võrreldavate alternatiividena.

JOBST® FarrowWrap® tooted on standardmõõdus kohandatavad ehk valmistoodang, mille kompressioonitugevust saab muuta vastavalt turse muutumisele. Taotleja selgituste kohaselt ei ole tegu ei ring- ega lamekoes toodetega, vaid spetsiaalsest Elastic Short-Stretch™ kangast loodud toodetega. Need tooted sobivad, kui patsient ei saa hakkama teiste kompressioontoodete paigaldamise ja eemaldamisega. Põhjuseks võib olla tugev ülekaal, rasvumine, ebahütlase kujuga turse, nahavoldid, väga õrn nahk või haavandid (mida on vaja tihti puhastada ja seetõttu toode eemaldada ja uuesti paigaldada) või vanusest või haiguste tõttu piiratud füüsiline võimekus. FarrowWrap® tooted sobivad ka juhul, kui patsient ei saa regulaarselt terapeuti külastada ning peab enamikul ajast turseraviga iseseisvalt toime tulema. Avaldatud juhtumikirjelduste<sup>1,2,3,4,5,6,7</sup> alusel saavad patsiendid tooteid kasutades enese hoolduse ja raviga paremini hakkama, sest saavad teostada haavahooldust ning operatiivselt kompressiooni tugevust kohandada. Nendele patsientidele, kes lamekoes tooteid kasutada ei saa on alternatiiviks sidumine. FarrowWrap tooted võivad vähendada vajadust sidumiste järele ehk vähendada vajadust ja kulusid lümfiteraapiale, koduõe visiitidele ning turse võib püsida efektiivsemalt kontrolli all.

JOBST® Bella Strong meditsiiniliste kompressioontoodete (kompressioonkinnas CCL1 ja CCL2, kompressioonvarrukas CCL1, CCL2 ja CCL3) näol on tegu standardmõõdus ringkoes toodetega. Lümfitursete ravi raamdokumendis<sup>8</sup> soovitatakse ringkoes valmistooteid kui puuduvad või on minimaalsed muutused jäsme kujus. Seejuures juhitakse tähelepanu, et valmistooted istuvad sageli halvemini ning ringkude võib hakata toote ülaosast rulluma. Tellimusmeditsiini tooted võimaldavad enam arvestada anatoomiliste eripäradega ning lamekoes tooted ei rullu, loki, keerdu ega sooni, mistõttu sobivad paremini. Varasema menetluste käigus on haigekassat konsulteerinud ekspert juhtinud tähelepanu, et ringkoe toodete sissesoonivad suurema survepunktiga ringid liigete ümber võivad olla omakorda tõsisema lümfiturse põhjustajaks: nt varruka kandmisel on sooniv küünarvarre ümbrus põhjustanud sõrmede tursumist. Meditsiinilise eksperdi, kes oli kaasatud esimeste loetellu lisatud kompressioontoodete hindamisse, hinnangul on lümfiturse varases staadiumis (kergekujuline lümfödeem, staadium I) sobivad esmase ravivalikuna valmiskujul ringkoes tooted, kui jäsme kuju on proportsionaalse suurusega ning nahaaluskoos ei ole tekkinud olulisi muutusi. Haigekassa hüvitab kompressioonravi alates II staadiumist ning ringkoes tooteid ei hüvita. Taotleja selgitas haigekassale, et kui patsient leiab, et lamekoes toode on tema jaoks liiga jäik ja ebameeldiv, võib ravisoostumus jääda madalaks. Sellisel juhul võib ringkoes toode olla patsiendi jaoks vastuvõetavam ning ta ei jääks täielikult ravita. Haigekassa nõustub taotlejaga, et teatud juhtudel see nii võibki olla, kuid teisalt eksisteerib arvestatav risk, kus patsient jätab talle vajaliku survega toote ostmata, sest lihtsam, odavam ja operatiivsem on valida ringkoes valmistoode, mis aga ei pruugi ravi mõttes olla parim valik. Taotletavaid

JOBST® Confidence ja FarrowWrap® sarja tooteid võib pidada keerulisema ravisoostumusega patsientidele headeks alternatiivideks, mistõttu eeltoodut arvesse võttes, ei pea haigekassa põhjendatuks Bella Strong toodete loetellu lisamist. Seetõttu ei kajastu tooted ka tabelis 1.

## **2. Meditsiiniseadme kulutõhususe hinnang**

2.1 Meditsiiniseadme kulud (hind) on toodud tabelis 1, kajastatud on taotlejate viimane hinnapakumine.

2.2 Võrdlus Eestis kasutatavate alternatiivsete raviviiside, sealhulgas meditsiiniseadmete, ravimite ja tervishoiuteenuste kuludega

Mõõduka ja raskekujulise lümfödeemi (II ja III staadium, nahaaluskoe ja jäsme muutused on märgtavad) esmaseks raviviisiks on kompleksne turset alandav teraapia (*Complete Decongestive Therapy* – CDT): manuaalne lümfimassaaž, sidumine, võimlemine, nahahooldus, nõustamine. Seejärel säilitavas faasis kasutatakse lamekoes kompressioontooteid saavutatud seisundi hoidmiseks, lisaks enesemassaaži, võimlemist ja nahahooldust.

Uute toodete loetellu lisamine laiendaks kompressioontoodete valikut patsientidele varrukate, kinnaste, põlvikute, sukkade, sukkpükste ja varvikute näol. Uute toodete hinnad on võrreldavad juba loetelus olevate toodete hindadega. Lisaks täieneks toodete valik täiendava kehapiirkonna (rindkere), kompressioontoote tüübi (poolkindad) ja tehnoloogia (standardmõõdus kohandatavad) lõikes. Loetelus otseseid alternatiive neile pole.

2.3 Patsiendi poolt tehtavad kulutused - patsiendi omaosalus on 10% piirhinnast ja piirhinda ületav osa. Täpsem info on toodud tabelis 1.

2.4 Tervishoiuteenuste ja soodusravimite kulud

Kompressioontoodete hüvitamine ei mõjuta soodusravimitele kulusid, kuid võib mõnevõrra vähendada lümfiteraapia teenuse vajadust. Kui patsient saab jäsmele peale õigel ajal temale sobiva kompressioontoote ning seda regulaarselt kannab, mis hoiab turset kontrolli all, ei pruugi patsiendil olla vajadust pidevalt teraapias käia.

2.5 Ajutise töövõimetuse hüvitiste kulud – ei muutu

2.6 Võimaliku sotsiaalabi vajaduse kulud – ei muutu

2.7 Patsiendi töövõime taastamise kulud ning mõju tema sissetulekutele – edukas teraapia ja raviefekti säilitamine kompressioontoodetega võib soodustada patsiendi aktiivset tööelus osalemist.

## **3. Meditsiiniseadme vastavus ravikindlustuse rahalistele võimalustele, sealhulgas muu avaliku rahastamisallika olemasolu**

3.1 Meditsiiniseadme lühi- ja pikaajaline mõju ravikindlustuse eelarvele, sealhulgas asendav või täiendav mõju meditsiiniseadmete, tervishoiuteenuste, soodusravimite ja töövõimetushüvitiste kuludele lähtudes meditsiiniseadet vajavate patsientide arvu prognoosist Eestis diagnoosi või muu näidustuse, haiguse raskusastme või muu ravi kulgu mõjutavate asjaolu kaupa ning arvestades optimaalset raviks vajalikku meditsiiniseadme kogust patsiendi kohta

Haigekassa statistika andmetel<sup>9</sup> hüvitati 2020. a kompressioontooteid 492 patsiendile (573 toodet), kulu meditsiiniseadmete eelarvele oli 99 338 €. 2021. I poolaastal hüvitati kompressioontooteid 390 patsiendile (696 toodet), kulu meditsiiniseadmete eelarvele oli 115 577 €. Kasutuse arvestatav kasv on tingitud hüvitatavate koguste olulisest suurendamisest 2021. aasta alguses – varasema 1 toote asemel on patsiendil sõltuvalt tursunud kehapiirkondade arvust võimalik saada 2-4 toodet kuue kuu jooksul.

**Tabel 1**

MSA kood	Meditsiineadme pakend	Piirhinnarühm	Taotletav hind* (€)	Piirhind (€)	Loetelu toodete hinnavahe mik	Patsiendi omaosalus (€)
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonvarrukas (CGI) CCL1	varrukas	135,00	134,00	130-145,8	14,40
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonvarrukas (CGI) CCL2	varrukas	140,00	134,00	130-145,8	19,40
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas (CG) CCL1-3	varrukas	135,00	134,00	130-145,8	14,40
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas kehakinnitusega (AH) CCL1-3	varrukas	135,00	134,00	130-145,8	14,40
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonkinnas (AC-1) CCL1-3	kinnas	170,00	160,00	158-180	26,00
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonkinnas küünarliigeseni (A-E) CCL1-3	kinnas	180,00	160,00	158-180	36,00
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonpõlvik (AD) CCL1	põlvik	135,00	125,00	123-161,2	22,50
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonpõlvik (AD) CCL2	põlvik	140,00	125,00	123-161,2	27,50
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonpõlvik (AD) CCL3	põlvik	145,00	125,00	123-161,2	32,50
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonpõlvik (AD) avatud või suletud varbaga CCL1-3	põlvik	130,00	125,00	123-161,2	17,50
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonsukk (AG) CCL1	sukk	190,00	190,00	182-243	19,00
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonsukk (AG) CCL2	sukk	195,00	190,00	182-243	24,00
15981	JOBST® Confidence meditsiiniline kompressioonsukk (AG) CCL3	sukk	205,00	190,00	182-243	34,00
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonsukk koos puusakinnitusega (AG-T) avatud või suletud varbaga CCL1-3	sukk	230,00	190,00	182-243	59,00
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonsukk (AG) avatud või suletud varbaga CCL1-3	sukk	195,00	190,00	182-243	24,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid (AT) CCL1	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid (AT) CCL2	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid (AT) CCL3	sukkpüksid	435,00	360,00	335-460	111,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid (AT) CCL3 forte	sukkpüksid	435,00	360,00	335-460	111,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid legging (BT) CCL1	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid legging (BT) CCL2	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid legging (BT) CCL3	sukkpüksid	435,00	360,00	335-460	111,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid legging (BT) CCL3 forte	sukkpüksid	435,00	360,00	335-460	111,00
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid (AT) CCL1-3	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid (AT) avaga CCL1-3	sukkpüksid	405,00	360,00	335-460	81,00
9552	JOBST® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode varvastele (AA1) CCL3	varvikud	150,00	150,00	150-168	15,00
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode varvastele (AA) CCL1-3	varvikud	168,38	168,00	150-168	17,18
15824	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode varvastele koos kinnitusega (AA-T) CCL1-3	varvikud	168,38	168,00	150-168	17,18
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas käelabaosaga (AG1) CCL1-3	varrukas käelabaga	263,00	262,68	250-290	26,59
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas käelabaosaga kehakinnitusega (AH) CCL1-3	varrukas käelabaga	263,00	262,68	250-290	26,59
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline rinnaku kompressioonvest CCL1-3	rindkere	240,00	240,00	#N/A	24,00
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline vest CCL1-3	rindkere	360,00	360,00	#N/A	36,00
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonpoolkinnas (AC-1) CCL1-3	poolkindad	105,32	105,32	#N/A	10,53
15915	Mainat erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonpoolkinnas küünarliigeseni (A-E) CCL1-3	poolkindad	135,00	135,00	#N/A	13,50
15984	JOBST® FarrowWrap® 4000 kohandatav kompressioontoode säärele CCL3	standardmõõdus kohandatavad	195,00	195,00	#N/A	19,50
14586	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode põlvele CCL3	standardmõõdus kohandatavad	130,00	130,00	#N/A	13,00
14586	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode reiele CCL3	standardmõõdus kohandatavad	240,00	240,00	#N/A	24,00
14586	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode säärele CCL3	standardmõõdus kohandatavad	195,00	195,00	#N/A	19,50
14586	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode jalalabale CCL3	standardmõõdus kohandatavad	105,00	105,00	#N/A	10,50
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode käelabale CCL2	standardmõõdus kohandatavad	75,00	75,00	#N/A	7,50
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode käele CCL2	standardmõõdus kohandatavad	195,00	195,00	#N/A	19,50
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode põlvele CCL2	standardmõõdus kohandatavad	130,00	130,00	#N/A	13,00
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode reiele CCL2	standardmõõdus kohandatavad	240,00	240,00	#N/A	24,00
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode säärele CCL2	standardmõõdus kohandatavad	195,00	195,00	#N/A	19,50
14585	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode jalalabale CCL2	standardmõõdus kohandatavad	105,00	105,00	#N/A	10,50

Uute kompressioontoodete lisamine olemasolevatesse piirhinnarühmadesse tänu piirhinnasüsteemile lisakulu eelarvele ei too. Poolkindad (105,32 eurot ja 135 eurot) on loetelus olevatest kinnastest (158-180 eurot) soodsamad, seega kui osad patsiendid valivad edaspidi raviks sobivama poolkinda, siis kaasneb sellega pigem kokkuhoid eelarvele. Rindkere kompressioontoodete (rinnaku kompressioonvest ja meditsiiniline vest) rahastamisega kaasneda võivat lisakulu on keeruline prognoosida, sest ei ole teada, kui palju patsiente selliseid tooteid vajaksid ning kas nende kasutamine vähendaks vajadust mõne teise tootegrupi järele. Standardmõõdus erinevate kohandavate kompressioontoodete hinnad varieeruvad – osa tooteid on hinnalt soodsamad, teised mõnevõrra kallimad. Kuna tooteid vajavad pigem vähesed patsiendid, kellel uued tooted võivad aidata vähendada lümfiteraapia kulusid (teenuse 7058 maksumus 25,60 eurot kord), siis kokkuvõttes olulist lisakulu toodete rahastusega tõenäoliselt ei kaasne.

3.2 Meditsiiniseadme kasutamise mõju tervishoiuteenuste kättesaadavusele – ei oma olulist mõju, võib väheneda vajadus kompressioonsidumiste järele.

3.3 Meditsiiniseadme hüvitamine muudest avalikest vahenditest – teadaolevalt ei hüvitata

3.4 Meditsiiniseadme optimaalse kasutamise tagamise võimalikkus läbi kohaldamise tingimuste

Täiendava kompressioontoote liigi hüvitamisest tulenevalt on valik täiendada hüvitamise tingimust viitega standardmõõdus kohandatavatele kompressioontoodetele.

3.5 Meditsiiniseadme väär- ja liigkasutamise võimalikkus ja majanduslikud tagajärjed, arvestades seejuures patsiendi isikupära ja eluviisi võimalikku mõju ravi tulemustele

Kui peetakse kinni kompressioontoodetele kehtestatud väljakirjutamise tingimustest, ei ole liigkasutamine tõenäoline. Väärkasutamine võib leida aset, kui patsienti ei ole piisavalt nõustatud kompressioontoote selga panemise/äravõtmise osas ning kui toode ei ole õmmeldud patsiendile sobivas mõõdus, mistõttu väärkasutamise vältimiseks on väga oluline patsiendile sobiva toote valmistamine ning patsiendi nõustamine. Samuti on ravi määramisel oluline hinnata kompressioonravi kõrvaltoimeid ja vastunäidustusi.

#### **4. Kokkuvõte**

Essity Estonia OÜ ja MEDI PLUS ESTONIA OÜ taotlevad erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoodete – varrukad, kindad, põlvikud, sukad, sukkpüksid, varvikud, poolkindad ja vestid/rindkere tooted - (kokku 34 toodet) meditsiiniseadmete loetellu lisamist. Lisaks on Essity Estonia OÜ esitanud taotlused standardmõõdus kohandatavate FarrowWrap toodete (11 tk) soodustuseks. Erimõõdus lamekoes kompressioontoodet on vajalikud lümfitursega patsientidele turse kontrolli all hoidmiseks ja lümfiteraapiaga saavutatud tulemuse säilitamiseks. Standardmõõdus kohandatavad kompressioontoodet on näidustatud lümfiteraapia raames teostatavate sidumiste kõrval ning on ravivõimaluseks patsientidele, kes ei saa hakkama alternatiivsete kompressioontoodete paigaldamise ja eemaldamisega.

Uute kompressioontoodete lisamine olemasolevatesse piirhinnarühmadesse tänu piirhinnasüsteemile lisakulu eelarvele ei too, kuid laieneks toodete valik varrukate, kinnaste, põlvikute, sukade, sukkpükste ja varvikute näol. Lisaks täiendaks toodete valik täiendava kehapiirkonna (rindkere), kompressioontoote tüübi (poolkindad) ja tehnoloogia (standardmõõdus kohandatavad) lõikes. Keeruline on prognoosida, milliseks kujuneb uute toodete kasutus, kuid tõenäoliselt olulist lisakulu toodete rahastusega ei kaasne.

Essity Estonia OÜ esitas taotluse ka standardmõõdus ringkoes JOBST® Bella Strong meditsiiniliste kompressioonkinnaste ja -varrukate (5 toodet) loetellu lisamiseks. Arvestades lümfitursete raamdokumendi ning eesti ekspertide soovustega, mis toetavad pigem lamekoes toodete kasutamist täna rahastatud sihtgrupil, lisaks alternatiivide olemasolu ning riski, et

patsient võib ekslikult valida toote, mille kandmisel tervisekasu jääb tagasihoidlikuks, ei pea haigekassa toodete rahastust piisavalt põhjendatuks.

## 5. Kasutatud kirjandus

---

<sup>1</sup>Lawrence S. Use of a Velcro® wrap system in the management of lower limb lymphoedema/chronic oedema. Journal of Lymphoedema, 2008, Vol 3, No 2

<sup>2</sup>Wigg J. Supervised self-management of lower limb swelling using FarrowWrap. Chronic Oedema, April 2012 s22-29

<sup>3</sup>Hobday A, Wigg J. FarrowWrap: innovative and creative patient treatment for lymphoedema. Chronic Oedema, October 2013 s24-31

<sup>4</sup>Cooper R. Managing chronic oedema in a patient with arterial disease and leg ulceration. Chronic Oedema April 2016 S1-5

<sup>5</sup>Todd M et al. Managing ulceration and lymphorrhoea in chronic oedema. British Journal of Community Nursing vol 22 no 5 Choric Oedema May 2017

<sup>6</sup>Todhunter J. Empowering patients to self-care with a Velcro wrap compression device. JCN 2017 vol 31, no 4

<sup>7</sup>Barker A, Todd M. Outcomes of a new wrap compression system for patients with lower limb ulceration and oedema. British Journal of Nursing 2019, Vol 28, No 20. 138-42

<sup>8</sup>Lymphoedema Framework. Best Practice For The Management Of Lymphoedema. International Consensus. London: MEP Ltd, 2006.

<sup>9</sup> Meditsiiniseadmete statistika:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiNTcxNWl0YmQtYjQ1Yi00OWRlLWEyN2EtMjg0NWQ3NDBkM2M3IiwidCI6IjJiMWJmNzQ4LWZmMGMtNGU5ZC1hZDMzLTBiMzkwMzEzYWlxMyIsImMiOiJh9>