

# Tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määruse nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu” muutmise määruse eelnõu seletuskiri

## 1. Sissejuhatus

### 1.1. Sisukokkuvõte

Määrus kehtestatakse ravikindlustuse seaduse (RaKS) § 48 lõike 4 alusel. Eelnõu eesmärk on kehtestada Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu muudatused. Eelnõuga kavandatud muudatused võrreldes kehtiva tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määrusega nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu” (edaspidi *kehtiv määrus*) on heaks kiidetud Tervisekassa nõukogu 29.05.2026 otsusega nr 20, millega tehti sotsiaalministrile ettepanek määruse kehtestamiseks.

Eelnõuga kavandatud olulisemad muudatused on seotud uute meditsiiniseadmete loetellu lisamisega, loetelust toodete väljaarvamise ja hinnamuudatustega.

Meditsiiniseadmete loetelu ei sisalda halduskoormust, kuna toodete loetellu lisamine ei too ettevõtetele kaasa täiendavaid aruandluskohustusi ega muuda kehtivaid menetlusprotsesse.

### 1.2. Määruse eelnõu ettevalmistajad

Määruse eelnõu ja seletuskirja on koostanud Tervisekassa meditsiiniseadmete teenusejuht Hanna Veisman ([hanna.veisman@tervisekassa.ee](mailto:hanna.veisman@tervisekassa.ee)). Määruse ja seletuskirja juriidilise analüüsi Tervisekassas on teinud Tervisekassa õigusteenuse jurist Aigi Veber ([aigi.veber@tervisekassa.ee](mailto:aigi.veber@tervisekassa.ee)).

### 1.3. Märkused

Eelnõu ei ole seotud teiste menetluses olevate eelnõudega ega Euroopa Liidu õiguse rakendamisega.

Eelnõuga muudetakse tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määrust nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu” avaldamismärkega RT I, 16.12.2025, 13.

Eelnõul puudub andmekaitsealane mõjuhindang, sest andmete töötlemise ulatus, töödeldavate andmete koosseis ega töötlejad ei ole muutunud.

Eelnõuga ei kaasne vahetut mõju halduskoormusele.

## 2. Määruse eelnõu sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõu koosneb kahest paragrahvist (määruse muutmissette ja jõustumissette) ja lisast.

Määruse muutmisel on lähtutud järgmistest asjaoludest:

- 1) tulenevalt ühe pideva glükoosimonitooringu komplekti loetelust väljaarvamisest muudetakse pideva glükoosimonitooringu komplekti hüvitamise tingimusi;
- 2) tulenevalt kahe uue sensori loetellu lisamisest muudetakse glükoosisensorite hüvitamise tingimusi;
- 3) meditsiiniseadme kaardil oleva info selgemaks esitamiseks muudetakse automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskide rühma nimetust;
- 4) loetellu lisatakse vastavalt esitatud taotlustele uued meditsiiniseadmed erinevatele patsiendirühmadele (vt tabel 1);
- 5) loetelust arvatakse välja meditsiiniseadmed, mille turustamine Eestis on lõppenud või mille puhul tootja esindaja ei soovinud uut hinnakokkulepet sõlmida (vt tabel 2);
- 6) loetelus muudetakse meditsiiniseadmete piirhindu tulenevalt hinnaläbirääkimiste tulemustest (vt tabel 3);

- 7) loetelus kehtestatakse meditsiiniseadmete uued piirhinnad vastavalt meditsiiniseadmete kuuluvusele meditsiiniseadme rühma nimetuse alla, sõlmitud hinnakokkulepetele ja ravikindlustuse seaduse § 48<sup>1</sup> lõikes 3 sätestatud nõuetele (vt tabel 4);
- 8) loetelus täpsustatakse meditsiiniseadme pakendite nimetusi (vt tabel 5).

Alljärgnevalt on selgitatud muudatusi hüvitamise tingimustes ja neile järgnevad tabelid 1–6.

**Määruse eelnõu § 1 punktidega 1 ja 2** muudetakse hüvitamise tingimusi pideva glükoosimonitooringu komplekti (§ 47) rühmas. Muudatused on seotud ühe pideva glükoosimonitooringu süsteemi tootjapoolse turult eemaldamisega. Seetõttu arvatakse loetelust välja vastava süsteemi saatja, kuid sensor jäetakse ajutiselt §-s 48 toodud loetellu nendele kindlustatud isikutele, kes seda juba kasutavad. Muudatuse eesmärk on vältida uute kasutajate lisandumist süsteemile, mille tootmine ja turustamine on lõppemas, tagades samal ajal olemasolevatele kasutajatele sujuva ülemineku teistele hüvitatavatele pideva glükoosimonitooringu süsteemidele. Sellest tulenevalt muudetakse ka pideva glükoosimonitooringu komplekti hüvitamise tingimuste sõnastust.

**Määruse eelnõu § 1 punktides 3 ja 4** toodud §-i 48 muudatused on seotud kahe uue glükoosisensori loetellu lisamisega. Seetõttu täpsustatakse glükoosisensorite hüvitamise tingimusi. Kuna glükoosisensorite kasutusajad on erinevad, tuuakse hüvitamistingimustes sensorid välja nimeliselt koos hüvitatava kogusega. Muudatuse eesmärk on tagada uute sensortehnoloogiate kättesaadavus ning ajakohastada hüvitamise tingimusi vastavalt loetelus olevate toodete valikule.

**Määruse eelnõu § 1 punktiga 5** muudetakse automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskide (§ 57) rühma nimetust.

Muudatuse eesmärk on muuta rühma nimetus meditsiiniseadme kaardil inimestele arusaadavamaks. Kehtiva nimetuse puhul jääb sõna „mask“ nimetuse lõppu, mistõttu on inimestel tekkinud ekslik arusaam, et retsepti alusel hüvitatakse positiivrõhu seade tervikuna, mitte ainult mask. See on suurendanud meditsiiniseadmete müüjate poole pöördumisi ja selgitustöö mahtu. Muudatusega tuuakse sõna „mask“ rühma nimetuses ettepoole, et hüvitatav toode oleks inimesele selgemini mõistetav eelkõige juhul, kui meditsiiniseadme kaardid automaatselt uuenevad.

**Määruse eelnõu § 1 punktiga 6** asendatakse määruse lisa käesoleva määruse lisaga.

Määruse lisas on esitatud muudetud meditsiiniseadmete loetelu, tuginedes Tervisekassa ja tootjate või nende esindajatega sõlmitud hinnakokkulepetele ja Tervisekassa ravikindlustuse hüvitiste eelarve rahalistele võimalustele.

Loetellu **lisatakse** vastavalt esitatud taotlustele ja tootjate esindajatega sõlmitud hinnakokkulepetele **69 uut meditsiiniseadet** ja kehtestatakse nende piirhinnad. Olemasolevatesse meditsiiniseadme rühmadesse lisatavad meditsiiniseadmed on kasutamisolukohaselt samaväärsed ning hinnalt võrreldavad juba loetelus olevate analoogsete meditsiiniseadmetega. Muudatusega laiendatakse Tervisekassa poolt kompenseeritavate meditsiiniseadmete valikut ja parandatakse kättesaadavust järgmistele patsiendigruppidele: diabeetikud, lümfitursetega, trahheostoomiga, ning ortooside, tallatugesid, haavasidemeid ja automaatset püsiva positiivrõhu aparaati ning hooldusvahendeid vajavad patsiendid.

Uute meditsiiniseadmete nimekiri koos meditsiiniseadme rühmaga on esitatud tabelis 1.

## **Tabel 1. Loetellu lisatavad uued meditsiiniseadmed**

<b>Meditsiiniseadme rühm</b>	<b>Meditsiiniseadme kood</b>	<b>Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis</b>
Stoomihooldusvahendid	8073882	Furine Securin liimieemaldus salvrätid N30
Kinnitusplaastrid larüngektoomia korral	8074426	Provox kinnitusplaastrid FlexiDerm ovaalne N20
Kinnitusplaastrid larüngektoomia korral	8071350	Provox kinnitusplaastrid FlexiDerm ümmargune N20
Liimieemaldusvahendid larüngektoomia korral	8073882	Furine Securin liimieemaldus salvrätid N30
Tallatoed	8078197	ITAK OÜ individuaalselt valmistatud ortopeedilised tallatoed N2
Tallatoed	8078471	Jalakabinet OÜ eritüüpi individuaalselt valmistatud tallatoed
Randme-kämblaortoosid	8071384	Jalakabinet OÜ individuaalselt valmistatud käeortoos Carolli liigendiga
Randme-kämblaortoosid	8077743	Jalakabinet OÜ individuaalselt valmistatud silikoonist asendiortoos kämbla ja randme fikseerimiseks
Randme-kämblaortoosid	8075843	Orthocare Manucare Comfort plus pöidla-randmeortoos
Randme-kämblaortoosid	8076249	Orthocare Manucare randme ortoos lastele
Randme-kämblaortoosid	8077464	Push Care randme tugiside
Randme-kämblaortoosid	8079432	Push ORTHO pöidlatugiside CMC
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8071653	Orthocare Epicare Comfort plus küünarliigese ortoos
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8074669	Orthocare õla- ja küünarliigese ortoos lastele
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8073297	Push MED küünarnukitugiside
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8072491	Push MED küünarnukitugiside EPI
Põlveortoosid	8075663	OPPO GENU X põlveortoos
Põlveortoosid	8073919	Push MED patella tugiside
Põlveortoosid	8078296	Push MED põlve tugiside
Jalaortoosid	8075382	Camp Scandinavia BlueROCKER 2.0 w/o D-ring
Jalaortoosid	8078235	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO – kõrge funktsionaalsusega põlveliigend kuni 36–92 kg
Jalaortoosid	8071101	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO - kõrgema funktsionaalsusega kuni 35 kg
Jalaortoosid	8072973	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO – kõrgema funktsionaalsusega põlveliigend alates 93 kg

Jalaortoosid	8077492	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO – madala funktsionaalsusega põlveliigend alates 93 kg
Jalaortoosid	8079334	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO – madala funktsionaalsusega põlveliigend kuni 36–92 kg
Jalaortoosid	8074847	Jalakabinet OÜ Carbon Spring KAFO-madalama funktsionaalsusega kuni 35 kg
Jalaortoosid	8078206	Jalakabinet OÜ individuaalne labajala-hüppeliigeseortoos- Carbon Spring AFO kuni 35 kg
Jalaortoosid	8076711	Jalakabinet OÜ individuaalne labajala-hüppeliigeseortoos- Carbon Spring AFO ortoos alates 36-92 kg
Jalaortoosid	8077357	Jalakabinet OÜ individuaalne labajala-hüppeliigeseortoos- Carbon Spring AFO ortoos, alates 93 kg
Jalaortoosid	8077333	Orthocare Walker saabas lühike
Jalaortoosid	8079553	Orthocare Walker saabas pikk
Jalaortoosid	8077198	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, kahe metall liigendiga - lastele, kaaluga 36-92 kg
Jalaortoosid	8077458	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, kahe metall liigendiga - lastele, kaaluga alates 93 kg
Jalaortoosid	8077892	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, kahe metall liigendiga - lastele, kaaluga kuni 35 kg
Jalaortoosid	8076990	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav hüppeliigese jalaortoos, dünaamiline, mooduliga – DIRAME - Lastele kaaluga kuni 35 kg
Jalaortoosid	8074218	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav hüppeliigese jalaortoos, dünaamiline, mooduliga – DIRAME - lastele, kaaluga 36-92 kg
Jalaortoosid	8078791	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav hüppeliigese jalaortoos, dünaamiline, mooduliga – DIRAME - lastele, kaaluga alates 93 kg
Jalaortoosid	8076891	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, kahe metall liigendiga - lastele kaaluga 36-92 kg

Jalaortoosid	8071414	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, kahe metall liigendiga - lastele kaaluga alates 93 kg
Jalaortoosid	8077069	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, kahe metall liigendiga - lastele kaaluga kuni 35 kg
Jalaortoosid	8079415	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, ühe metall liigendiga - Lastele, kaaluga 36-92 kg
Jalaortoosid	8074869	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, ühe metall liigendiga - Lastele, kaaluga alates 93 kg
Jalaortoosid	8073845	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, lamineeritud, ühe metall liigendiga - lastele, kaaluga kuni 35 kg
Jalaortoosid	8072980	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, ühe metall liigendiga - lastele, kaaluga 36-92 kg
Jalaortoosid	8076423	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, ühe metall liigendiga - lastele, kaaluga alates 93 kg
Jalaortoosid	8073129	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav labajala-hüppeliigese ortoos, termoplastist, ühe metall liigendiga - lastele, kaaluga kuni 35 kg
Jalaortoosid	8073654	Push MED hüppeliigese tugiside
Jalaortoosid	8077733	Push ORTHO hüppeliigese tugiside AEQUI
Jalaortoosid	8078063	Push ORTHO hüppeliigese tugiside AEQUI junior
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8074196	OÜ Jalaexpert RSC® ortoos
Kaelaortoosid	8072025	Orthocare Reinforced collar kaelatugi
Glükoosisensorid	8073981	Hippo H1 glükoosisensor N1
Glükoosisensorid	8074785	Roche Accu-Chek® SmartGuide glükoosisensor N1
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	8073882	Furine Securin liimieemaldus salvärätid N30
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8079804	Aquacel ConvaFiber 10x10 cm N10

Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreanaažikotid	8077589	Aquacel ConvaFiber 12,5x12,5 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreanaažikotid	8074006	Aquacel ConvaFiber 15x15 cm N5
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreanaažikotid	8074418	Aquacel ConvaFiber 20x24cm N5
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreanaažikotid	8071684	Aquacel ConvaFiber 5x5 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8078697	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 12,5x12,5cm kleepäärega N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8075389	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum haavapadi vahtmaterjalist 17,5x17,5cm kleepäärega ristлуу piirkonda N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8072056	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum haavapadi vahtmaterjalist 22,5x22,5cm kleepäärega ristлуу piirkonda N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8072909	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 10x10cm kleepäärega N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8078010	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 15x15cm kleepäärega N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8076227	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 17,5x17,5cm kleepäärega N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8071147	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 22,5x22,5cm kleepäärega N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8075203	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 7,5x7,5cm kleepäärega N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8079576	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 7x10cm kleepäärega N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8078697	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 12,5x12,5cm kleepäärega N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8079804	Aquacel ConvaFiber 10x10 cm N10

Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8077589	Aquacel ConvaFiber 12,5x12,5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8074006	Aquacel ConvaFiber 15x15 cm N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8074418	Aquacel ConvaFiber 20x24cm N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8071684	Aquacel ConvaFiber 5x5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8075389	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum haavapadi vahtmaterjalist 17,5x17,5cm kleepäärega ristluu piirkonda N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8072056	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Sacrum haavapadi vahtmaterjalist 22,5x22,5cm kleepäärega ristluu piirkonda N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8072909	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 10x10cm kleepäärega N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8078010	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 15x15cm kleepäärega N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8076227	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 17,5x17,5cm kleepäärega N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8071147	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 22,5x22,5cm kleepäärega N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8075203	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 7,5x7,5cm kleepäärega N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8079576	Cutimed® Siltec® Sorbact® haavapadi vahtmaterjalist 7x10cm kleepäärega N10
Liimieemaldusvahendid Epidermolysis bullosaga patsientidele	8073882	Furine Securin liimieemaldus salvrätid N30
Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	8075495	SEFAM Nea Auto CPAP seade
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8078280	Jobst® Elvarex erimöödu lamekoos tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas (CH, CG1) CCL2F

Kompressioontooted lümfitursete raviks	8074204	Jobst® Elvarex®Soft erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas (CG1) CCL2F
---	---------	--

Võrreldes kehtiva määrusega **arvatakse loetelust välja 96 meditsiiniseadet.**

Meditsiiniseadmed arvatakse loetelust välja, sest tootjate esindajad ei soovinud nimetatud meditsiiniseadme pakendite puhul hinnakokkulepet jätkata tulenevalt tootmise või turustamise lõppemisest. Kindlustatutele jäävad kättesaadavaks alternatiivsed meditsiiniseadmed. Loetelust välja arvatavate meditsiiniseadmete nimekiri koos meditsiiniseadme rühmaga on esitatud tabelis 2.

**Tabel 2. Loetelust välja arvatavad meditsiiniseadmed**

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Glükomeetri testribad	7012639	BeneCheck Premium GLU veresuhkru testribad N50
Stoomi alusplaadid	8005101	Flexima 3S kumerad stoomikoti alusplaadid N5
Stoomi alusplaadid	8005805	Flexima 3S lamedad stoomikoti alusplaadid N5
Stoomikotid	8005571	Flair Active urostoomikott üheosaline, kumera plaadiga, peidetava sulguriga Ø 13–25 mm N10
Stoomikotid	8008714	Flair Active urostoomikott üheosaline, kumera plaadiga, peidetava sulguriga Ø 13–35 mm N10
Stoomikotid	8008151	Flair Active urostoomikott üheosaline, kumera plaadiga, peidetava sulguriga Ø 13–48 mm N10
Stoomikotid	8005201	Flexima 3S ileostoomi alt avatavad kotid Maxi N30
Stoomikotid	8005798	Flexima 3S ileostoomi alt avatavad kotid Midi N30
Stoomikotid	8006560	Flexima 3S kolostoomi kinnised kotid Maxi N30
Stoomikotid	8003457	Flexima 3S kolostoomi kinnised kotid Midi N30
Stoomikotid	7017230	Flexima Active 1-osaline alt tühjendatav Roll'Up klambriga ileostoomi kott, lõigatav Ø 15-45 mm beež mini N30
Stoomikotid	7017241	Flexima Active 1-osaline alt tühjendatav Roll'Up klambriga ileostoomi kott, lõigatav Ø 15-50 mm beež mini N30
Stoomikotid	7017296	Flexima Active 1-osaline alt tühjendatav Roll'Up klambriga ileostoomi kott, lõigatav Ø 15-65 mm beež maks N30
Stoomikotid	7017162	Flexima Active 1-osaline kinnine lameda plaadiga kolostoomikott (maht u. 220 ml) lõigatav ø 15-50 mm beež mini N30
Stoomikotid	7006845	Flexima Key kinnine kolostoomikott Ø 40 mm beež N30
Stoomikotid	7006856	Flexima Key kinnine kolostoomikott Ø 50 mm beež N30

Stoomikotid	7006867	Flexima Key kinnine kolostoomikott Ø 60 mm beež N30
Stoomikotid	7006979	Flexima Key Roll'Up klambriga ileostoomi kott Ø 50 mm beež N30
Stoomikotid	7006991	Flexima Key Roll'Up klambriga ileostoomi kott Ø 80 mm beež N30
Stoomikotid	7007071	Flexima Roll'Up klambriga ileostoomi kott, lõigatav (Ø 15-60 mm) beež N30
Stoomikotid	7007161	Flexima Uro Silk urostoomikott, lõigatav (Ø 12-55 mm) läbipaistev 30 tk + 30 konnektorit
Kinnitusplaastrid larüngektoomia korral	7011515	Atos Adhesive FlexiDerm Oval kinnitusplaastrid N20
Kinnitusplaastrid larüngektoomia korral	7011504	Atos Adhesive FlexiDerm Round kinnitusplaastrid N20
Trahheakanüüli komplektid	7014956	CRISTALCLEAR PLUS termosensitiivsest PVC-st mansetiga trahheakanüül sisemise kanüüliga I.D. 3,5-10,0
Trahheakanüüli komplektid	7015092	CRISTALCLEAR PLUS termosensitiivsest PVC-st mansetita trahheakanüül, sisemise kanüüliga I.D. 3,5-10,0
Tallatoed	8029061	Ortoteek OÜ individuaalselt valmistatud ortopeedilised tallatoed N2
Randme-kämblaortoosid	8028311	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav Boutonniere ortoos
Randme-kämblaortoosid	8021823	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav koonusortoos
Randme-kämblaortoosid	7015564	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav kämbaluude murdejärgne ortoos
Randme-kämblaortoosid	8023918	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav luigekaela ortoos
Randme-kämblaortoosid	8028256	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav ulnaardeviatsiooni ortoos
Randme-kämblaortoosid	7008511	DJO Global ComfortForm™ randme/pöidla ortoos 79-8730X
Randme-kämblaortoosid	7013810	Orliman randmeortoos lastele OP1154
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7010974	Medi õla-küünarliigese postoperatiivne ortoos Omomed
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7009006	Mediroyal õlavarreortoos 8010
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7013832	Orliman õla- ja küünarliigeseortoos lastele, art. OP1133
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7016846	Reh4Mat Slawomir Wronski õlaortoos AM-SOB-02
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7010985	Thuasne õla-küünarliigese postoperatiivne ortoos Immo Vest
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7013584	Õla- ja küünarliigeseortoos Orliman, art. C-47
Põlveortoosid	8024534	DJO põlveortoos Rehab Trom
Põlveortoosid	7009455	DJO põlverortoos 4Titude 11-083X
Põlveortoosid	8032095	MediRoyal liigendiga põlvetugi CRX Liga X ROM, art. CRX609, CRX609P
Põlveortoosid	8025197	MediRoyal Nordic universaalne ROM-liigendiga põlveortoos MR4912
Põlveortoosid	7009376	Mediroyal põlveortoos 8052

Põlveortoosid	7015799	Orliman nurgaga põlvetugi 3-TEX 6112 / 7112
Põlveortoosid	7015801	Orliman nurgaga põlvetugi 3-TEX, art. 7104
Põlveortoosid	7013359	Orliman põlvetugi lastele OP1184
Põlveortoosid	8005682	Orlimani funktsionaalne põlveortoos reguleeritava nurgaga OCR200
Jalaortoosid	8009730	DJO hüppeliigese ortoos Air stirrup
Jalaortoosid	8005926	DJO hüppeliigese ortoos AirLift PTTD
Jalaortoosid	7009860	DJO jalatugilahas pehmenusega 79-7228X
Jalaortoosid	7009871	Mediband korrigeeriv jalatugi Swede-O Tarsal Lok™ 511X
Jalaortoosid	7009950	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav hüppeliigese jalaortoos, dünaamiline mooduliga DIRAME
Jalaortoosid	8028996	Thuasne Ligastrap Immo 2337
Jalaortoosid	7016509	Össur International jalatugi Össur Foot-Up
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8044650	Cheneau skolioosi- ja küfoosikorsett
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8047713	Cheneau skolioosikorsett
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	7010299	Mediroyal seljaortoos lisarihmadega 8041
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	7013179	Orliman seljaortoos Lumbitron
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	7010413	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav Boston korsett
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8042084	PASB korsett
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	7016789	Reh4Mat Slawomir Wronski seljaortoos AM-SO-01
Põletushaigete surverõivad	8027171	Mainat sukk vöökinnitusega
Põletushaigete surverõivad	8024669	Mainat suletud näoga mask
Põletushaigete surverõivad	8034291	Mainat varrukas küünarliigeseni koos sõrmkindaga ja kompressioonribadega sõrmede vahel
Põletushaigete surverõivad	8028506	Mainat varrukas rindkere kinnitusega lastele
Ühekordsed põiekateetrid	8037706	Flocath Hydrogel hüdrofiilse kattega kateeter N30
Ühekordsed põiekateetrid	8035437	Flocath Quick hüdrofiilse kattega kateeter koos 0,9 % steriilse soolalahusega N30
Püsikateetrid	8024680	Rüsch Silasil Foley balloonkateeter
Insuliinipumba infusioonivahendid	8067822	Medtronic Extended infusioonikomplekt 6mm x 110cm MMT-433A N10
Insuliinipumba infusioonivahendid	8067385	Medtronic Extended infusioonikomplekt 6mm x 46cm MMT-430A N10
Insuliinipumba infusioonivahendid	8067860	Medtronic Extended infusioonikomplekt 9mm x 110cm MMT-443A N10
Insuliinipumba infusioonivahendid	8061622	Medtronic Extended infusioonikomplekt 9mm x 46cm MMT-440A N10
Pideva glükoosimonitooringu komplekt	8047275	EasySense S9 CGM saatja N1

Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7003921	Askina Dressil 10 x 10 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7004157	Askina Dressil 10 x 20 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7004573	Askina Dressil 20 x 20 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7004843	Askina Dressil Border 15 x 15 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7004146	Askina Dressil Border 7,5 x 7,5 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8002516	Askina® Carbosorb 10 x 20 cm
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8002565	Foam Lite ConvaTec silikooniga kleepuv vahthaavaside 15 x 15 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	7006429	Mepilex Transfer 20 x 50 cm N2
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8059745	Winner silikoonist superimav ääriseta haavaside 15x15 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8056685	Winner silikoonist superimav ääriseta haavaside 20x20 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8058553	Winner silikoonist ääriseta vahthaavaside 10X10 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja dreneažikotid	8058855	Winner silikoonist ääriseta vahthaavaside 15X15 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	7003707	Askina Calgitrol Ag 20 x 20 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7003707	Askina Calgitrol Ag 20 x 20 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7003921	Askina Dressil 10 x 10 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7004157	Askina Dressil 10 x 20 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7004573	Askina Dressil 20 x 20 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7004843	Askina Dressil Border 15 x 15 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7004146	Askina Dressil Border 7,5 x 7,5 cm

Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8002516	Askina® Carbosorb 10 x 20 cm
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8002565	Foam Lite ConvaTec silikooniga kleepuv vahthaavaside 15 x 15 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	7006429	Mepilex Transfer 20 x 50 cm N2
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8059745	Winner silikoonist superimav ääriseta haavaside 15x15 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8056685	Winner silikoonist superimav ääriseta haavaside 20x20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8058553	Winner silikoonist ääriseta vahthaavaside 10X10 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8058855	Winner silikoonist ääriseta vahthaavaside 15X15 cm N10
Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	8007770	SEFAM S.Box CPAP seade
Maskid automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadmele	8015672	Breeze Zen ninamask (suurus S, M, L)
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8027717	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonpõlvik (AD) avatud või suletud varbaga CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8024303	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonsukk (AG) avatud või suletud varbaga CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8025795	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonsukk koos puusakinnitusega (AG-T) avatud või suletud varbaga CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8028388	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode varvastele (AA) CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8025252	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioontoode varvastele koos kinnitusega (AA-T) CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8023349	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid (AT) avaga CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8029867	Mainat erimõodus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid (AT) CCL1-3

Tulenevalt meditsiiniseadmete tootjate esindajate ettepanekutest ja hinnaläbirääkimiste tulemustest on tootjate esindajatega sõlmitud **hinnakokkulepped uute piirhindadega 15 meditsiiniseadme** puhul. Muudetud piirhindadega meditsiiniseadmete nimekiri koos meditsiiniseadme rühmaga on esitatud tabelis 3.

**Tabel 3. Muudetud piirhindadega meditsiiniseadmed**

<b>Meditsiiniseadme rühm</b>	<b>Meditsiiniseadme kood</b>	<b>Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis</b>
Põlveortoosid	7009433	DJO põlveortoos Armor 11-144X
Põlveortoosid	7009444	DJO põlveortoos FullForce põlveortoos 11-322X
Põlveortoosid	8008641	DJO põlvetugi Legend
Põlveortoosid	8007491	DJO TROM advance põlveortoos
Põlveortoosid	8021036	Mediroyal põlveortoos NRX Liga X Hybrid NRX450
Põlveortoosid	7016576	Reh4Mat Slawomir Wronski eest avatav reguleeritava nurgaga laste põlveortoos AM-DOSK-O/1R
Põlveortoosid	7016442	Reh4Mat Slawomir Wronski kogujalaortoos AM-KD-AM/1R
Põlveortoosid	7016565	Reh4Mat Slawomir Wronski reguleeritava nurgaga laste põlveortoos AM-DOSK-Z/1R
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	7010424	OÜ Ortopeediakeskus valmistatav tugikorsett, elastne
Ravikontaktläätsed	7000827	Ravikontaktlääts Gas permable
Ravikontaktläätsed	7000849	Ravikontaktlääts ZERO 6
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaazikotid	8001885	Allevyn Gentle Border 10 × 10 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaazikotid	8009086	Allevyn Gentle Border 7,5 × 7,5 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8002689	Acticoat Flex 7 nanokristallilist hõbedat sisaldav mittekleepuv haavaside 10 × 12,5 cm N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8018484	Iodosorb kadeksomeerjodiiniga haavasalv 10 g
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8002689	Acticoat Flex 7 nanokristallilist hõbedat sisaldav mittekleepuv haavaside 10 × 12,5 cm N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8001885	Allevyn Gentle Border 10 × 10 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8009086	Allevyn Gentle Border 7,5 × 7,5 cm N10

Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8018484	Iodosorb kadeksomeerjodiiniga haavasalv 10 g
---	---------	--

Meditsiiniseadmete puhul, mille kõrgemas hinnas võrreldes kehtiva määrusega on kokku lepitud, tagatakse hinnatõusuga nende turustamise jätkusuutlikkus ja toodete edasine kättesaadavus kindlustatutele tulenevalt meditsiiniseadmete valmistamise kulude või sisseostu- ja transpordikulude kasvust. Samas toovad hinnaläbirääkimiste tulemusel mitmete teiste toodete hinnalangused kaasa kokkuhoiu, mis aitab tasakaalustada eelarvemõju ja tagada süsteemi jätkusuutlikkuse.

Määruse §-i 32 kohaselt kuuluvad põlveortoosid määruse lisa alusel erinevate meditsiiniseadme rühma nimetuste (edaspidi piirhinnarühmad) määratluste alla. Samasse piirhinnarühma kuuluvad sarnaste omadustega tooted, mis on mõeldud ühesuguse funktsiooni täitmiseks ja mille kasutajate sihtrühm valdavalt kattub.

Koostöös põlveortooside müüvate ettevõtetega ning täiendava analüüsi käigus ilmnes, et kehtiv piirhinnarühm „ROM-põlveortoosid“ hõlmab väga erinevate omaduste, kasutusotstarbe ja hinnatasemega ortooside, mistõttu ei ole sellele seni piirhinda kehtestatud. Muudatusega jagatakse senine piirhinnarühm viieks eraldi piirhinnarühmaks järgmiselt: „Post-operatiivsed lühikesed ROM põlveortoosid“ (pakendikoodid 8062928, 8025237, 8027383), „Post-operatiivsed pikad ROM põlveortoosid“ (pakendikoodid 8007491, 7010097, 8009766, 7010086, 7011043, 8006776, 8005222, 7016442, 8029669), „Stabiliseerivad ROM põlveortoosid“ (pakendikoodid 8021036, 8034677, 7016576, 7016565, 8046036, 8002148, 7011098, 7010042, 7010053, 8025824, 7010064), „Jäigad nelja-punkti ROM põlveortoosid“ (pakendikoodid 7009433, 8008641, 7009444, 8049415, 7011021) ja „Koormust vähendavad OA ja PCL põlveortoosid“ (pakendikoodid 8006892, 8032519, 8034172, 7009242, 8052382, 8066933, 8027390, 8075663). Viimati nimetatud rühma kuuluvad põlveliigese osteoartriidi korral kasutatavad "unloader" ortoosid ja ortoosid, mis on spetsiifiliselt mõeldud kasutamiseks tagumise ristatisideme vigastuse korral. Neljale uuele piirhinnarühmale kehtestatakse ka piirhind. Viieendale rühmale piirhinda ei kehtestata, sest rühma kuuluvad erinevate omadustega tooted.

Muudatuste eesmärk on korrastada põlveortooside loetelu ning luua suurem selgus Tervisekassa poolt rahastatavate toodete valikus ja hinnastamises. Samuti aitavad muudatused soodustada õiglasemat hinnakonkurentsi võrreldavate toodete vahel. Kui piirhinnarühma kuuluvad piisavalt ühetaolised tooted ja toodete hinnad on ajakohased, rakendatakse piirhinnarühmas ravikindlustuse seaduse § 48<sup>1</sup> lõikes 3 sätestatud põhimõtet, mille kohaselt on alates kolmandast meditsiiniseadmete loetellu kantud võrreldavast meditsiiniseadmest Tervisekassa poolt tasu maksmise kohustuse ülevõtmise aluseks piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme piirhind.

Seoses osade meditsiiniseadmete maaletoomise lõpetamisega arvatakse loetelust välja kokku kuus pakendit, mille tulemusel kaovad ka vastavad piirhinnarühmad. Stoomikottide piirhinnarühmas „Üheosalise stoomisüsteemi (klambriga) ileostoomikotid“ kaob neli pakendit ja „Üheosalise stoomisüsteemi kolostoomikotid“ üks pakend ning sellega seoses ei jää ühtegi pakendit mainitud piirhinnarühmadesse ning need jäetakse välja. Püsikateetrite piirhinnarühmas „Silikoonelastomeerkattega kateetrid“, kaob üks ja ainuke pakend ning seega antud piirhinnarühm jäetakse välja. Patsientidele on alternatiivsed tooted tagatud teistes piirhinnarühmades.

Tulenevalt loetelus olevate meditsiiniseadmete hinnamuudatustest, meditsiiniseadmete väljaarvamisesest või uute meditsiiniseadmete lisandumisest muutub või kehtestatakse Tervisekassa poolt tasu maksmise kohustuse ülevõtmise aluseks oleva piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme piirhind. Alates 01.07.2026 lähtutakse tabelis 4 nimetatud meditsiiniseadme rühmas Tervisekassa poolt tasu maksmise kohustuse ülevõtmisel piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme piirhinnast arvutatud ühe meditsiiniseadme maksumusest.

**Tabel 4. Piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme muutunud või kehtestatud piirhind**

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme rühma nimetus	Arvutatud ühe meditsiiniseadme* maksumus (€)
Stoomi alusplaadid	Stoomi kumerad alusplaadid (ühendusrõngaga)	22,60
Stoomi alusplaadid	Stoomi lamedad alusplaadid (ühendusrõngaga või liimuva kinnitusega)	17,50
Stoomikotid	Kaheosalise stoomisüsteemi liimuva kinnitusega või ühendusrõngaga ileostoomikotid (klambriga ja klambrita)	65,50
Randme-kämblaortoosid	Pöidla-randmeortoosid	35,00
Õla- ja küünarliigese ortoosid	Õlatoed	60,00
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaazikotid	Plaastriga silikoonpinnaga vahthaavasidemed	19,90
Antibakteriaalsed haavasidemed	Hõbedat sisaldavad või mikroorganisme siduvad vahthaavasidemed	59,90
Antibakteriaalsed haavasidemed	Plaastriga hõbedat sisaldavad või mikroorganisme siduvad vahthaavasidemed	125,90
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	Hõbedat sisaldavad või mikroorganisme siduvad vahthaavasidemed	59,90
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	Plaastriga hõbedat sisaldavad või mikroorganisme siduvad vahthaavasidemed	125,90
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	Plaastriga silikoonpinnaga vahthaavasidemed	19,90
Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	595,00
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme ninamaskid	94,33

Võrreldes kehtiva määrusega **muudetakse** meditsiiniseadmete loetelus **32 meditsiiniseadme pakendi nimetusi**. Pakendi nimetusi muudetakse eesmärgiga lihtsustada meditsiiniseadmete loetelu, samuti juhtudel, kui on meditsiiniseadmete ja abivahendite andmekogus vaja täpsustada toodete nimetusi arvestades nende meditsiiniseadmete nimetusi, koguseid ja/või mudelinumbreid.

Loetelu nendest meditsiiniseadmetest koos rühmanimetuse ja pakendinimetusega on toodud tabelis 5.

**Tabel 5. Pakendid, mille osas muudetakse nimetust**

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Põlveortoosid	8037562	Bauerfeind GenuTrain® S põlveortoos
Jalaortoosid	8017658	Bauerfeind MalleoTrain® hüppeliigese ortoos
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8033736	Bauerfeind LordoLoc nimmiosa seljaortoos

Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8008831	Bauerfeind Spinova Osteo® lülisambaortoos
Kõhuortoosid	8054380	Anita Ontario kehabandaaž
Ravikontaktläätsed	7000827	Ravikontaktlääts Gas permable
Ravikontaktläätsed	7000816	Ravikontaktlääts Johnson&Johnson
Ravikontaktläätsed	7000849	Ravikontaktlääts ZERO 6
Püsikateetrid	8039216	Rüsch Brillant AquaFlate Glütseriin balloonkateeter eeltäidetud süstlaga Ch12 - Ch24
Püsikateetrid	8022359	Rüsch Brillant Foley balloonkateeter Ch12 - Ch24
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8003355	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas (CG1, CH) CCL1
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8007917	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonvarrukas (CG1, CH) CCL2
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8009373	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL1
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8008016	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8004814	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL3 forte
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8004039	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL4
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8001744	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL3 forte
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8002216	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL1
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8009094	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL2
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8008893	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8007113	Jobst® Elvarex® erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL4
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8008178	Jobst® Elvarex® Soft erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL1

Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8009095	Jobst® Elvarex® Soft erimöödus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL2
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8009283	Jobst® Elvarex® Soft erimöödus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, FT) CCL3
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8006385	Jobst® Elvarex® Soft erimöödus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL1
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8007485	Jobst® Elvarex® Soft erimöödus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL2
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8008428	Jobst® Elvarex® Soft erimöödus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid capri (CT, B1T) CCL3
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8024904	JOBST® FarrowWrap® 4000 kohandatav kompressioontoode säärele CCL3 1tk
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8023539	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode säärele CCL2 1tk
Kompressioontoodet lümfitursete raviks	8024457	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode säärele CCL3 1tk
Kompressioontoodet venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8024904	JOBST® FarrowWrap® 4000 kohandatav kompressioontoode säärele CCL3 1tk
Kompressioontoodet venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8023539	JOBST® FarrowWrap® LITE kohandatav kompressioontoode säärele CCL2 1tk
Kompressioontoodet venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8024457	JOBST® FarrowWrap® STRONG kohandatav kompressioontoode säärele CCL3 1tk
Kompressioontoodet venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8032718	JOBST® UlcerCARE™ CCL3 1 tk

**Määruse eelnõu §-s 2** sätestatakse määruse jõustumisaeg.

Määrus jõustub 1. juulil 2026. a.

### 3. Määruse vastavus Euroopa Liidu õigusele

Euroopa Liidu õigusaktidega seonduvat määruses reguleeritud ei ole.

### 4. Määruse mõju

Määruses nimetatud muudatuste tulemusena paraneb kindlustatud isikute raviks ja haiguse leevendamiseks vajalike meditsiiniseadmete kättesaadavus ja erinevate sarnase toimega meditsiiniseadmete valik. Uute kaasaegsete ja efektiivsete meditsiiniseadmete kättesaadavuse suurendamine vähendab haiguse süvenemise ja hilistüüstuste riski, mille tulemusel inimeste tervisenäitajad paranevad.

Muudatused ei suurenda halduskoormust, kuna regulaarseid aruandlus- ja teavituskohustusi ei kehtestata ning menetlusprotsesse ei muudeta. Ettevõtte peavad seadusest tulenevad registreerimisnõuded täitma juba enne loetellu kandmist, mistõttu ei muuda määruses sätestatu nende kohustuste mahtu ega sisu. Meditsiiniseadmete loetellu arvamine on tootjatele ja turustajatele pigem soodne, sest tagab riikliku kompensatsiooni kindlustatutele, mis suurendab toodete kättesaadavust ja turu stabiilsust.

## 5. Määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud

Määruses sätestatu ei põhjusta muudatusi riigiasutuste töökorralduses.

Meditsiiniseadmete loetellu uute meditsiiniseadmete lisandumise (kui nende lisandumisega prognoositakse lisakulu), meditsiiniseadmete hinnamuudatuste (kui sellega kaasneb lisakulu või sääst) ja piirhinnasüsteemi rakendamise mõju ravikindlustuse eelarvele on esitatud tabelis 6.

Määruse lisas lisanduvad uued meditsiiniseadmed järgmistesse rühmadesse: stoomihooldusvahendid (§ 10), liimieemaldusvahendid larüngektomia korral (§ 19), tallatoed (§ 29), ortoosid (§-d 32, 33, 36), glükoosisensorid (§ 48), hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele (§ 49), mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid (§ 52), liimieemaldusvahendid *Epidermolysis bullosa* patsientidele (§ 55), kompressioontooted lümfitorsete raviks (§ 58).

Nimetatud muudatustega lisakulu ei kaasne ja tabelis 6 need ei kajastu, sest tegu on juba loetelus olevatele sarnaste omadustega meditsiiniseadmetele hinnalt võrreldavate alternatiividega. Lisakulu aitab vältida ka piirhinnasüsteemi rakendamine.

Muudatuste mõju prognoosimisel on arvestatud 2025. aasta meditsiiniseadmete kasutajate hulka ja kasutatud koguseid, kuid arvestamata on jäetud kasutajate arvu võimalik kasv 2027. aastal.

**Tabel 6. Muudatustest tulenev mõju Tervisekassa eelarvele**

Muudatus	Mõju Tervisekassa eelarvele (€)	Selgitused
Piirhinnasüsteemi rakendamine ROM_põlveortooside piirhinnarühmades	-33 200	Muudatusega jagatakse ROM-põlveortooside piirhinnarühm viieks ning neljas piirhinnarühmas rakendub piirhind.
Olemasolevate meditsiiniseadmete (§-id 8, 9, 17, 30, 31, 34, 38, 53, 54, 56, 57) hinnamuudatuste või väljaarvamisega või uute meditsiiniseadmete loetellu lisamisega kaasnev mõju	70 100	Hinnatõusude ja/või piirhinnatõusudega kaasneb lisakulu.
<b>Muudatuste mõju kokku</b>	<b>36 900</b>	Kajastatud on mõjud täisaasta vaates. 2026 II poolaastal on eelduslik lisakulu sellest 18 450 eurot.

Määruse rakendamisega kaasneva lisakuluga on arvestatud Tervisekassa 2026. aasta eelarves, määruse rakendamisega riigieelarvele täiendavat kulu ei teki.

## 6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. juulil 2026. a.

## **7. Eelnõu koostöölastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon**

Eelnõu esitatakse koostöölastamiseks õigusaktide eelnõude infosüsteemi (EIS) kaudu Rahandusministeeriumile ning arvamuse avaldamiseks Tervisekassale, Raviametile, Eesti Haiglate Liidule, Eesti Arstide Liidule, Eesti Perearstide Seltsile, Eesti Puuetega Inimeste Kojale, Eesti Apteekrite Liidule, Eesti Proviisorite Kojale, Eesti Proviisorapteekide Liidule, Eesti Ravimihulgimüüjate Liidule ja MTÜ-le M-Ring.