

Sotsiaalministri 17. septembri 2008. a määruse nr 53 „Tervise infosüsteemi andmekoosseisud ja nende esitamise tingimused“ ning tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määruse nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu ja meditsiiniseadme eest tasu maksmise kohustuse ülevõtmise kord” muutmise määruse seletuskiri

1. Sissejuhatus

1.1. Sisukokkuvõte

Määrusega kehtestatakse Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu ja meditsiiniseadme eest tasu maksmise kohustuse ülevõtmise korra muudatused. Olulisemad muudatused on seotud pideva glükoosimonitooringu komplekti ja glükoosisensorite kasutajate sihtrühma laiendamisega meditsiiniseadmete loetelus.

Määrusega kavandatud muudatused võrreldes kehtiva tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määrusega nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu ja meditsiiniseadme eest tasu maksmise kohustuse ülevõtmise kord” (edaspidi *kehtiv määrus*) on heaks kiidetud Tervisekassa nõukogu 08.11.2024 otsusega nr 26, millega tehti terviseministrile ettepanek määruse kehtestamiseks.

Määrusega muudetakse ka tervise infosüsteemi esitatavate andmekoosseisude määrust seoses nn e-kiirabi projekti arenduse käivitamise edasilükkamisega.

1.2. Määruse ettevalmistajad

Määruse ja seletuskirja on koostanud Tervisekassa ravimite ja meditsiiniseadmete osakonna spetsialist Hanna Veisman (hanna.veisman@tervisekassa.ee). Määruse ja seletuskirja juriidilise analüüsi Tervisekassas on teinud Tervisekassa õigus- ja teabehalduse osakonna jurist Aigi Veber (aigi.veber@tervisekassa.ee).

Määruse on menetlenud Sotsiaalministeeriumi tervishoiukorralduse osakonna nõunik Johanna Liis Udumets (johannaliis.udumets@sm.ee) ja Sotsiaalministeeriumi tervishoiukorralduse osakonna ravimi- ja meditsiiniseadmete poliitika juht Kärt Veliste (kart.veliste@sm.ee). Määruse juriidilise ekspertiisi on teinud Sotsiaalministeeriumi õigusosakonna terviseõiguse juht Susanna Jurs (susanna.jurs@sm.ee).

1.3. Märkused

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

Määrusega muudetakse:

- 1) sotsiaalministri 17. septembri 2008. a määruse nr 53 „Tervise infosüsteemi andmekoosseisud ja nende esitamise tingimused“ RT I, 04.10.2024, 13 redaktsiooni;
- 2) tervise- ja tööministri 12. detsembri 2022. a määruse nr 86 „Tervisekassa meditsiiniseadmete loetelu ja meditsiiniseadme eest tasu maksmise kohustuse ülevõtmise kord” RT I, 18.06.2024, 15 redaktsiooni.

Määrusel puudub andmekaitsealane mõjuhinnang, sest andmete töötlemise ulatus, töödeldavate andmete koosseis ega töötlejad ei ole muutunud.

2. Määruse sisu ja võrdlev analüüs

Määrus koosneb kolmest paragrahvist ja lisast.

Määruse muutmisel on lähtutud järgmistest asjaoludest:

- 1) vastavalt Eesti Endokrinoloogia Seltsi ja Eesti Diabeediliidu ettepanekutele laiendatakse pideva glükoosimonitooringu komplekti ja glükoosisensorite hüvitamise tingimusi;
- 2) tulenevalt ühe pideva glükoosimonitooringu komplekti loetelust väljaarvamisest muudetakse glükoosimonitooringu komplekti hüvitamise tingimusi;
- 3) tulenevalt kahe glükoosisensori loetellu lisamisest muudetakse glükoosisensorite hüvitamise tingimusi;
- 4) tulenevalt ühe sisemise trahheakanüüli loetelust väljaarvamisest muudetakse sisemiste trahheakanüülide hüvitamise tingimusi;
- 5) loetellu lisatakse vastavalt esitatud taotlustele uued meditsiiniseadmed erinevatele patsiendirühmadele (vt tabel 1);
- 6) loetelust arvatakse välja meditsiiniseadmed, mille turustamine Eestis on lõppenud või mille puhul tootja esindaja ei soovinud uut hinnakokkulepet sõlmida (vt tabel 2);
- 7) loetelus muudetakse meditsiiniseadmete piirhindu tulenevalt hinnaläbirääkimiste tulemustest (vt tabel 3);
- 8) loetelus kehtestatakse meditsiiniseadmete uued piirhinnad vastavalt meditsiiniseadmete kuuluvusele meditsiiniseadme rühma nimetuse alla, sõlmitud hinnakokkulepetele ja RaKS § 48¹ lõikes 3 sätestatud nõuetele (vt tabel 4);
- 9) loetelus täpsustatakse meditsiiniseadme pakendite nimetusi (vt tabel 5).

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

Määruse §-ga 1 muudetakse sotsiaalministri 17. septembri 2008. a määrust nr 53 „Tervise infosüsteemi andmekoosseisud ja nende esitamise tingimused“. Määruse § 5 lõige 12 sõnastatakse teisiti tulenevalt asjaolust, et uue kiirabikaardi andmekoosseisu kasutusele võtmine toimub 1. juulil 2025. a, mitte 1. jaanuaril 2025. a. Senikaua tohivad kiirabibrigaadid kasutada enne 26. augusti 2024. a kehtinud määruse alusel kehtestatud andmekoosseisu.

Andmekoosseisu kaasajastamine toimus Tervisekassa e-kiirabi projekti raames vastavalt valdkonna ekspertide sisendile. Andmekoosseisu kinnitamine on vajalik kiirabitöös kasutatava IT-süsteemi arendamiseks, kuid selle kasutusele võtmiseni kasutatakse teenuse osutamisel senist IT-süsteemi, mida ei ole enam mõistlik arendada, et see vastaks uutele nõuetele. Uue e-kiirabi rakenduse testimise käigus on avastatud täiendavad tehnilise arengu vajadused, mida ei nähtud ette eelmisel määruse uuendamisel 2024. aasta augustis.

Määruse § 2 punktiga 1 muudetakse määruse pealkirja eesmärgiga seda lühendada ning muuta loetavamaks.

Määruse § 2 punktiga 2 muudetakse määruse §-s 23 esitatud sisemiste trahheakanüülide hüvitamise tingimuste sõnastust, jättes välja viite meditsiiniseadmele CRISTALCLEAR PLUS.

Meditsiiniseade CRISTALCLEAR PLUS eemaldati loetelust juba alates 01.01.2024, sest tootja esindaja ei soovinud nimetatud meditsiiniseadme pakendi puhul hinnakokkulepet jätkata tulenevalt turustamise lõppemisest. Kindlustatutele jäid kättesaadavaks alternatiivsed sisemised trahheakanüülid.

Määruse § 2 punktiga 3 muudetakse määruse § 47 punktides 1 ja 3 esitatud pideva glükoosimonitooringu komplekti hüvitamise tingimuste sõnastust, jättes välja viite meditsiiniseadmele MiniLink.

Meditsiiniseade MiniLink eemaldati loetelust juba alates 01.01.2024, sest tootja esindaja ei soovinud nimetatud meditsiiniseadme pakendi puhul hinnakokkulepet jätkata tulenevalt turustamise lõppemisest. Kindlustatutele jäid kättesaadavaks alternatiivsed pideva glükoosimonitooringu komplektid.

Määruse § 2 punktiga 4 täiendatakse määruse § 47 punktiga 4.

Muudatuse kohaselt võtab Tervisekassa kindlustatud isikule vajaliku pideva glükoosimonitooringu komplekti eest tasu maksmise kohustuse üle järgmistel juhtudel järgmises ulatuses: II tüübi

diabeedi haigele, kellel on raviskeemis lühitoimeline insuliin ja kellel on välja kujunenud püsiv insuliinidefitsiit (C-peptiid alla 200 pmol/l), ühe AiDEX, kahe EasySense S9 või kaheksa Dexcom ONE pideva glükoosimonitooringu komplekti eest kahe kalendriaasta jooksul. Pideva glükoosimonitooringu komplekti väljakirjutamise õigus on endokrinoloogil, sisearstil ja lastearstil.

Määruse § 2 punktiga 5 muudetakse määruse § 48. Muudatusega laiendatakse punktides 1–3 esitatud glükoosisensorite hüvitamise tingimusi, lisades loetellu kaks uut meditsiiniseadet – CareSens Air ja Dexcom ONE+.

Samuti täiendatakse § 48 punktiga 4, mille kohaselt võtab Tervisekassa kindlustatud isikule vajalike glükoosisensorite eest tasu maksmise kohustuse üle järgmistel juhtudel järgmises ulatuses: II tüüpi diabeedi haigele, kellel on raviskeemis lühitoimeline insuliin ja kellel on välja kujunenud püsiv insuliinidefitsiit (C-peptiid alla 200 pmol/l), kuni 13 AiDEX, 16 EasySense S9, 20 Dexcom ONE või 20 Dexcom ONE+ glükoosisensori eest kalendripoolaastas. Glükoosisensorite väljakirjutamise õigus on endokrinoloogil, sisearstil ja lastearstil.

Organismi glükoosisalduse kontroll on oluline osa II tüüpi diabeeti põdevate ja insuliinravil olevate patsientide ravist. Määruse § 2 punktidega 4 ja 5 laiendatakse pideva glükoosimonitooringu komplekti ja glükoosisensorite rahastust II tüüpi diabeediga patsientidele, kellel on raviskeemis lühitoimeline insuliin ja kes oma ravi iseloomu tõttu vajavad pidevat glükoositaseme monitoormist. Ravijuhendi „2. tüüpi diabeedi mittefarmakoloogiline ravi“ kohaselt on insuliini defitsiiti objektiivselt võimalik määrata C-peptiidi kaudu. Kui selle väärtus on alla 200 pmol/l, on patsiendil sisuliselt täielik insuliinidefitsiit ning ta vajab üldjuhul ravi lühi- ja pikatoimelise insuliiniga ehk ravi on sarnane I tüüpi diabeediga patsientide raviga.

Muudatusest on informeeritud Eesti Endokrinoloogia Seltsi ja muudatus on kooskõlastatud Eesti Diabeediliiduga.

Määruse § 2 punktiga 6 asendatakse määruse lisa käesoleva määruse lisaga.

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

Loetellu **lisatakse** vastavalt esitatud taotlustele ja tootjate esindajatega sõlmitud hinnakokkulepetele **81 uut meditsiiniseadet** ning kehtestatakse nende piirhinnad. Olemasolevatesse meditsiiniseadme rühmadesse lisatavad meditsiiniseadmed on kasutamismadustelt samaväärsed ja hinnalt võrreldavad juba loetelus olevate analoogsete meditsiiniseadmetega.

Määruse §-s 59 nimetatud kompressioontoodet venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks kuuluvad määruse lisa kohaselt erinevate meditsiiniseadme rühma nimetuste (edaspidi *piirhinnarühm*) määratluste alla. Samasse piirhinnarühma kuuluvad sarnaste omadustega tooted, mis on mõeldud ühesuguse funktsiooni täitmiseks ja mille kasutajate sihtrühm valdavalt kattub. Seoses uute toodete lisamisega on täiendava analüüsi käigus ilmnenu, et põhjendatud on määruse lisasse lisada täiendav piirhinnarühm „CEAP klassifikatsiooni järgi C4 näidustusega kompressioonsukkpüksid“, kuhu hakkavad kuuluma kaks uut kompressioontoodet (pakendikoodid 8055968 ja 8056747). Muudatus on kooskõlas rühma hüvitamistingimusega ja ravijuhendi „Jala veenilaiendite ja kroonilise venoosse puudulikkuse diagnoosimine ning ravi, 2019“ soovitustega.

Muudatusega laiendatakse Tervisekassa hüvitatavate meditsiiniseadmete valikut ja parandatakse kättesaadavust järgmistele patsiendirühmadele: diabeetikud, stoomiga, aspiratsioonisonidiga, uneapnoega ja urineerimisfunktsiooni häirega patsiendid ning ortoos, tallatugesid, haavasidemeid, venoosse kompressiooni tooteid, armiravi plaastreid ja rinnakompressiooni tooteid vajavad patsiendid.

Uute meditsiiniseadmete nimekiri koos meditsiiniseadme rühmaga on esitatud tabelis 1.

Tabel 1. Loetellu lisatavad uued meditsiiniseadmed

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Glükomeetri testribad	8058754	Contour Plus Veresuhkru testribad N50
Stoomi alusplaadi lisakinnitused	8059374	Esenta Thin Ribad 3 x 11 cm N60
Stoomi alusplaadi lisakinnitused	8056505	Esenta Thin Ribad 3 x 9 cm N60
Uriinikogumiskotid	8051514	QE4 Öine uriinikogumiskott 2 l N10
Aspiratsioonisondid	8054521	Aspiratsioonikateeter Müllly CH06-16, 49 cm N1
Aspiratsioonisondid	8051016	Aspiratsioonikateeter Müllly Vacutip Metric CH06-16, 33 cm N1
Tallatoed	8054963	OÜ Ortopeediakeskus postoperatiivsed tallatoed N2
Randme-kämblaortoosid	8053040	Mediroyal Origo Tetra lühike randmeortoos MR2267
Randme-kämblaortoosid	8058746	Mediroyal Origo Wrist lühike randmeortoos
Randme-kämblaortoosid	8053296	Ligaflex randme fikseerimise lahas Classic open
Randme-kämblaortoosid	8056725	Ligaflex randme fikseerimise lahas Classic
Randme-kämblaortoosid	8055315	Sporlastic pöidla- randmeortoos Manu Cast Organic P
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8054311	Orliman küünarliigese immobiliseerija IC-40
Põlveortoosid	8055211	Orliman põlveortoos Genu-Up Soft GR100
Põlveortoosid	8052382	Össur OA Ease
Jalaortoosid	8055973	Incrediwear® Walking Boot Undersleeve tugiside
Jalaortoosid	8059542	Rebound® Air Walker
Jalaortoosid	8051947	Orliman ortoos plantaarfastsidi öiseks raviks FP02
Jalaortoosid	8055461	Prim mitmeasendiline hüppeliigese-labajala ortoos PSL800
Jalaortoosid	8051631	Rekordsan operatsioonijärgne jalanõu Hallux Valgus
Jalaortoosid	8051648	Rekordsan operatsioonijärgne jalanõu Hallux Valgus, avatud
Jalaortoosid	8059787	Sporlastic puusaliigese tugi Coxa Hit
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8059500	Primspine pooljäik selja nimme-ristuluu tugi PRS620BG; PRS620G
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8059560	Primspine pooljäik selja nimme-ristluu tugi PRS610BG; PRS610G
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8058961	Primspine pooljäik selja nimme-ristluu tugi PRS625
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8055772	Primspine pooljäik selja nimme-ristluu tugi PRS635
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8056042	Thuasne LombaSkin nimmepiirkonna tugikorsett 21cm
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8052620	Thuasne Lombaskin nimmepiirkonna tugikorsett 26cm
Kõhuortoosid	8054380	Ontario kehabandaaž
Ühekordsed põiekateetrid	8051639	UQ Nelaton meeste kateeter CH08-18 N1
Ühekordsed põiekateetrid	8054866	UQ Nelaton naiste kateeter CH06-18 N1
Insuliinipumbad	8059850	TouchCare® Insuliinihaldussüsteem SY-301
Insuliinipumba reservuaarid	8059251	TouchCare® Insuliinihaldussüsteemi reservuaariplaaster N1
Insuliinipumba reservuaarid	8055684	TouchCare® Insuliinihaldussüsteemi reservuaariplaaster N10
Glükoosisensorid	8054863	Dexcom ONE+ pideva glükoosisalduse seire süsteem N1
Glükoosisensorid	8059598	CareSens Air pidev glükoosisalduse seiresüsteem N1

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8054782	Askina® Foam WIN7240510 5 x 5 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8056967	Askina® Foam WIN7240710 7,5 x 7,5 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8057345	Askina® Foam WIN7241010 10 x 10 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8057581	Askina® Foam WIN7241210 12,5 x 12,5 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8055557	Askina® Foam WIN7242110 10 x 20 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8051118	Askina® Foam WIN7241510 15 x 15 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8053084	Askina® Foam WIN7242010 20 x 20 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8056904	Askina® DresSil Border Lite WIN5385210 5,5 x 12 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8058270	Askina® DresSil Border Lite WIN5381010 10 x 10 N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8051523	Askina® DresSil Border Lite WIN5381210 10 x 20 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8053545	Askina® Carbosorb WIN9025006 10 x 10 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8055919	Askina® Carbosorb WIN9025014 10 x 20 cm N10
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	8059074	Askina® Carbosorb WIN9025015 20 x 20 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8057809	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6210510 5 x 5 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8058046	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6210410 4 x 10 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8059686	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6214505 2 x 45 cm N5
Antibakteriaalsed haavasidemed	8056236	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6211010 10 x 10 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8057772	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6211510 15 x 15 cm N10
Antibakteriaalsed haavasidemed	8054202	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6213005 20 x 30 cm N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8054782	Askina® Foam WIN7240510 5 x 5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8056967	Askina® Foam WIN7240710 7,5 x 7,5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8057345	Askina® Foam WIN7241010 10 x 10 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8057581	Askina® Foam WIN7241210 12,5 x 12,5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8055557	Askina® Foam WIN7242110 10 x 20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8051118	Askina® Foam WIN7241510 15 x 15 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8053084	Askina® Foam WIN7242010 20 x 20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8056904	Askina® DresSil Border Lite WIN5385210 5,5 x 12 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8058270	Askina® DresSil Border Lite WIN5381010 10 x 10 N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8051523	Askina® DresSil Border Lite WIN5381210 10 x 20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8053545	Askina® Carbosorb WIN9025006 10 x 10 cm N10

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8055919	Askina® Carbosorb WIN9025014 10 x 20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8059074	Askina® Carbosorb WIN9025015 20 x 20 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8057809	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6210510 5 x 5 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8058046	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6210410 4 x 10 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8059686	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6214505 2 x 45 cm N5
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8056236	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6211010 10 x 10 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8057772	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6211510 15 x 15 cm N10
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8054202	Askina® Calgitrol® Ag+ SFM6213005 20 x 30 cm N5
Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	8058837	DreamStation 2 Advanced CPAP/Auto CPAP
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8054094	ResMed AirFit F20 Non Magnetic (S, M, L)
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8058545	ResMed AirFit F30i Non Magnetic (S-SML, S-STD, M-STD, W-STD, M-LGE)
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8056616	ResMed AirFit F40 (SW, M, L, M)
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8056346	Medi Mediven Comfort meditsiinilised kompressioonpõlvikud CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8058267	Medi Mediven Cotton meditsiinilised kompressioonpõlvikud CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8059837	Mediven Plus CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonpõlvikud 2tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8052568	Mediven Plus CCL3 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonpõlvikud 2tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8059844	Medi Mediven Comfort meditsiinilised kompressioonsukad CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8057042	Medi Mediven Cotton meditsiinilised kompressioonsukad CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8057427	Mediven Plus CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukad 2tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8053143	Mediven Plus CCL3 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukad 2tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8056747	Medi Mediven Comfort meditsiinilised kompressioonsukkpüksid CCL2

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8055968	Medi Mediven Cotton meditsiinilised kompressioonsukkpüksid CCL2
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8051405	Mediven Plus CCL2 standardmöödus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukkpüksid
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8058467	Mediven Plus CCL3 standardmöödus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukkpüksid
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8058250	Medi Circaid Juxtalite jala sääreosale 1 tk
Silikoonplaastrid ja -geelid	8052628	Askina® Scar Repair WIN5695705 5 x 7,5 cm N5
Silikoonplaastrid ja -geelid	8054468	Askina® Scar Repair WIN5694305 4 x 30 cm N5
Silikoonplaastrid ja -geelid	8052049	Askina® Scar Repair WIN5691805 10 x 18 cm N5
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8055073	Anita operatsioonijärgne rinnahoidja Munich
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8051803	Medi kompressioonrinnahoidja Lipomed
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8059395	Anita operatsioonijärgne rinnahoidja Lima
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8057671	Anita operatsioonijärgne rinnahoidja Valencia
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8054685	Anita operatsioonijärgne rinnahoidja Marbella
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	8057151	Anita operatsioonijärgne vöö Berlin

Võrreldes kehtiva määrusega **arvatakse loetelust välja 58 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 nimekirja 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	8009164	GLUCOSENSE veresuhkru testribad N50
Glükomeetri testribad	7011380	Contour Plus® veresuhkru testribad N50
Glükomeetri testribad	7004753	BGStar glükomeetri testribad 50 tk
Ühekordse kasutusega nõelad	8009083	Insupen Extreme 32G – 0,23 mm 4 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8011446	Insupen Original 32G – 0,23 mm 4 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8009547	Wellion MEDFINE plus insuliinipliatsi nõelad 5 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	7005965	Insupen Extreme 32G – 0,23 mm 6 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8019376	Insupen Original 32G – 0,23 mm 6 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8005929	Wellion MEDFINE plus insuliinipliatsi nõelad 8 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	7005765	Insupen Extreme 31G – 0,25 mm 8 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8014638	Insupen Original 31G – 0,25 mm 8 mm N100

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügapakendis
Ühekordse kasutusega nõelad	8004647	Wellion MEDFINE plus insuliinipliatsi nõelad 10 mm N100
Ühekordse kasutusega nõelad	8003372	Wellion MEDFINE plus insuliinipliatsi nõelad 12 mm N100
Lantsetid	8009577	Wellion lantsetid 28G N50
Lantsetid	8007966	Wellion lantsetid 33G N50
Lantsetid	8001615	Wellion lantsetid 33G N100
Lantsetid	8006153	Wellion lantsetid 28G N100
Lantsetid	7006788	Vitrex Soft Sterile Blood Lancets 28G N100
Lantsetid	7012820	MyStar SylkFeel lantsetid 33G N100
Lantsetid	8005601	Wellion lantsetid 28G N200
Lantsetid	8008673	Wellion lantsetid 33G N200
Lantsetid	7006586	Artsana Digitest lantsetid 30G N200
Lantsetid	8002344	Pikdare Digitest lantsetid 30G N200
Stoomihooldusvahendid	8029570	Stomahesive pasta 30 g
Stoomihooldusvahendid	7007183	ConvaTec Silesse mitteärritav nahakaitse vahend (sprei) 50 ml
Stoomihooldusvahendid	7000489	ConvaTec nahka kaitsva vedelikuga immutatud stoomiümbrisekaitse padjakesed N100
Stoomihooldusvahendid	7003741	ConvaCare nahapuhastuspadjake 100 tk, ConvaTec
Stoomi alusplaadi lisakinnitused	8005554	Ease Ribad 3 x 11 cm N60
Stoomi alusplaadi lisakinnitused	8004368	Ease Ribad kumerad 3 x 9 cm N60
Liimieemaldusvahendid larüngektoomia korral	7003741	ConvaCare nahapuhastuspadjake 100 tk, ConvaTec
Aspiratsioonisondid	8033025	Bicakcilar aspiratsioonikateeter vaakumkontrolliga CH10-CH18 53 cm
Aspiratsioonisondid	8036398	Bicakcilar aspiratsioonikateeter Vakon Metric CH05-CH10 35 cm
Tallatoed	7001682	OÜ Ortopeediakeskus valmistatavad postoperatiivsed tallatoed N2
Randme-kämblaortoosid	7016532	Reh4Mat Slawomir Wronski kämblaortoos AM-D-03
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7011010	Sporlastic õla-küünarliigese postoperatiivne ortoos Neuro-LUX
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8024244	MDH Qmed ortopeediline vest
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8026041	MDH Qmed küünarliigese toetus QEMO61
Põlveortoosid	7009354	DJO Global Patella ortoos 08A
Põlveortoosid	8025810	Camp Scandinavia Selection Minor põlveortoos 35700
Põlveortoosid	7015621	AS Ida-Tallinna Keskhaigla valmistatav põlvetugi
Jalaortoosid	8023535	MDH AeroStab hüppeliigese ortoos DRQI0P
Jalaortoosid	8024423	DJO reie tugi 79-8233X
Ühekordsed põiekateetrid	8036758	Bicakcilar Nelaton kateeter meeste CH08-CH18
Ühekordsed põiekateetrid	8035675	Bicakcilar Nelaton kateeter naiste CH06-CH18
Insuliinipumba reservuaarid	8016338	A7+ Touchscreen insuliinravi haldamise süsteemi reservuaarid/plaastrid N10
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	7003741	ConvaCare nahapuhastuspadjake 100 tk, ConvaTec
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	7007183	ConvaTec Silesse mitteärritav nahakaitse vahend (sprei) 50 ml
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	7000489	ConvaTec nahka kaitsva vedelikuga immutatud stoomiümbrisekaitse padjakesed N100

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Antibakteriaalsed haavasidemed	8002082	Sorbact baktereid siduv absorbeeriv haavaside 7 x 9 cm N20
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	8002082	Sorbact baktereid siduv absorbeeriv haavaside 7 x 9 cm N20
Liimieemaldusvahendid Epidermolysis bullosaga patsientidele	7003741	ConvaCare nahapuhastuspadjake 100 tk, ConvaTec
Automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade	8039040	DreamStation 2 CPAP/Auto CPAP
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013045	Ninasõõrmemask Nuance Pro suurus M
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013067	Ninasõõrmemask Nuance suurus S
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013034	Ninasõõrmemask Nuance Pro suurus S
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013089	Ninasõõrmemask Nuance suurus L
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013078	Ninasõõrmemask Nuance suurus M
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7013056	Ninasõõrmemask Nuance Pro suurus L
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8002157	Ninasõõrmemask DreamWear Gel (suurus S, M ja L)
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7004203	Ninamask Swift FX (sõõrmemask) 21 x 30 x 5
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8023772	SIGVARIS Active MASCULINE CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonpõlvikud 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8022978	SIGVARIS Essential COMFORTABLE CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonpõlvikud 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8021864	SIGVARIS Essential COMFORTABLE CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukad 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8022774	SIGVARIS Essential COMFORTABLE CCL2 standardmõõdus ringkoes meditsiinilised kompressioonsukkpüksid

Tulenevalt meditsiiniseadmete tootjate esindajate ettepanekutest ja hinnaläbirääkimiste tulemustest on tootjate esindajatega sõlmitud **hinnakokkulepped uute piirhindadega 46 meditsiiniseadme** puhul. Muudetud piirhindadega meditsiiniseadmete nimekiri koos meditsiiniseadme rühmaga on esitatud tabelis 3.

Tabel 3. Muudetud piirhindadega meditsiiniseadmed

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Tallatoed	8038412	Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum individuaalsed tallatoed CAD-CAM N2
Randme-kämblaortoosid	7013708	Randmeortoos Orliman, MF-50
Randme-kämblaortoosid	7013742	Randmeortoos Orliman, Manutec Fix M760
Õla- ja küünarliigese ortoosid	7010929	Sporlastic epikondüliidiortoos Olecranonbandage
Õla- ja küünarliigese ortoosid	8023312	Bauerfeind EpiTrain® küünarliigese ortoos
Põlveortoosid	8004951	Thuasne GenuPro Activ
Põlveortoosid	8003858	Thuasne GenuPro Comfort, art. 2346
Põlveortoosid	8004280	Bauerfeind GenuTrain® põlveortoos
Põlveortoosid	7013348	Orliman põlvetugi lastele OP1182
Põlveortoosid	8005676	Medi lühike pehme põlveortoos Stabimed pro, art. G08006
Jalaortoosid	8017658	MalleoTrain® hüppeliigese ortoos
Jalaortoosid	7011177	medi Achimed korrigeeriv jalatugi
Jalaortoosid	8024858	Bauerfeind MalleoTrain® Plus hüppeliigese ortoos
Jalaortoosid	8026289	Bauerfeind MalleoLoc L® hüppeliigese ortoos
Jalaortoosid	7013494	Kogujalaortoos Walkers, Orliman, art. EST-088
Jalaortoosid	7013449	Kogujalaortoos Orliman, ROM Walker EST-086
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8033736	LordoLoc nimmepiirkonna seljaortoos
Kõhuortoosid	8021300	Thuasne Ortel kahepoolne kubemesongavöö 272001
Pideva glükoosimonitooringu komplekt	8047275	EasySense S9 CGM saatja N1
Pideva glükoosimonitooringu komplekt	8023229	Dexcom ONE reaajas toimuva glükoosimonitooringu süsteemi transmitter N1
Glükoosisensorid	8048505	EasySense S9 CGM glükoosisensor N1
Glükoosisensorid	8043192	EasySense S9 CGM glükoosisensorid N2
Glükoosisensorid	8021751	Dexcom ONE reaajas toimuva glükoosimonitooringu süsteemi glükoosisensor N1
Glükoosisensorid	8026918	Dexcom ONE reaajas toimuva glükoosimonitooringu süsteemi glükoosisensor N3
Korduvkasutatav insuliini süstevahend	8019041	NovoPen Echo® Plus
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8011673	ResMed AirFit F30i täisnäomask (suurus S/S, S/STD, M/STD, W/STD, M/L)
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	8016826	ResMed AirFit F30 täisnäomask (suurus S, M)
Kompressioontooted lümfitursete raviks	7017128	VenoTrain® curaflow erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonkinnas AC1
Kompressioontooted lümfitursete raviks	7017139	VenoTrain® curaflow erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonpõlvik AD (avatud varvas)
Kompressioontooted lümfitursete raviks	7017140	VenoTrain® curaflow erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiiniline kompressioonsukk AG (avatud varvas)
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8054840	mediven mondi® jalale- erimõõdus, lamekoelisest tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda (ET, ETH, FT, FTH) CCL1-3
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8036125	VenoTrain® curaflow erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda ET (CCL1-CCL4)

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme kood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Kompressioontooted lümfitursete raviks	8017341	VenoTrain® curaflow erimõõdus lamekoes tekstiilist meditsiinilised kompressioonsukkpüksid AT (CCL1-CCL4)
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8012613	Duomed meditsiinilised kompressioonpõlvikud CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8007580	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravipõlvikud (AD) CCL3 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8008554	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravipõlvikud (AD) CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8032052	VenoTrain® soft meditsiinilised kompressioonravipõlvikud (AD) CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8018598	Duomed meditsiinilised kompressioonsukad CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8005297	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravisukad (AG) CCL3 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8009057	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravisukad (AG) CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8039659	VenoTrain® soft meditsiinilised kompressioonravisukad (AG) CCL2 2 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8034715	VenoTrain® soft meditsiinilised kompressioonravisukad (AT) CCL2
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8004076	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravisukad (AT, ATH) CCL2
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8005346	VenoTrain® impuls meditsiinilised kompressioonravisukad (AT, ATH) CCL3
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8006943	VenoTrain® ulcertec kompressioonravipõlvik 46 mmHg komplekt 1 tk
Kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	8007380	VenoTrain® ulcertec kompressioonravipõlvik 39 mmHg komplekt 1 tk

Meditsiiniseadmete puhul, mille hind senisega võrreldes tõuseb, tagatakse hinnatõusuga nende turustamise jätkusuutlikkus ja toodete edasine kättesaadavus kindlustatutele tulenevalt meditsiiniseadmete valmistamise kulude või sisseostu- ja transpordikulude kasvust.

Tulenevalt loetelus olevate meditsiiniseadmete hinnamuudatustest, meditsiiniseadmete väljaarvamise või uute meditsiiniseadmete lisandumisest muutub või kehtestatakse Tervisekassa poolt tasu maksmise kohustuse ülevõtmise aluseks oleva piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme piirhind. Alates 01.01.2025 lähtutakse tabelis 4 nimetatud meditsiiniseadme rühmas Tervisekassa poolt tasu maksmise kohustuse ülevõtmisel piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme piirhinnast arvatud ühe meditsiiniseadme maksumusest.

Tabel 4. Piirhinnalt teise võrreldava meditsiiniseadme muutunud või kehtestatud piirhind

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme rühma nimetus	Arvutatud ühe meditsiiniseadme* maksumus (eurot)
Ühekordse kasutusega nõelad	4 mm pikkused nõelad	0,1360
Ühekordse kasutusega nõelad	5 mm pikkused nõelad	0,1280
Stoomihooldusvahendid	Liimieemaldusvahendid	10,40
Stoomihooldusvahendid	Stoomiümbrise kaitsepadjakesed ja nahakaitsevahendid	10,40
Liimieemaldusvahendid larüngektoomia korral	Liimieemaldusvahendid	10,40
Randme-kämblaortoosid	Randmetoed	20,00
Õla- ja küünarliigese ortoosid	Küünarliigeseortoosid	75,00
Põlveortoosid	Patellatoed	24,00
Põlveortoosid	Jäiga toetusega põlveortoosid	66,00
Jalaortoosid	Külgsidemeid fikseerivad hüppeliigeseortoosid	45,00
Jalaortoosid	Asendraviortoosid	80,00
Jalaortoosid	Postoperatiivsed jalanõud	40,70
Kõhuortoosid	Kubemetoed	67,00
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	Liimieemaldusvahendid	10,40
Hooldusvahendid pump- või sensorravi kasutajatele	Kaitsepadjakesed ja nahakaitsevahendid	10,40
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	Spetsiaalselt pindtöötlemata vahthaavasidemed	0,0294
Mitteantibakteriaalsed haavasidemed ja drenaažikotid	Aktiivsütt sisaldavad haavasidemed	0,0221
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	Spetsiaalselt pindtöötlemata vahthaavasidemed	0,0294
Haavasidemed Epidermolysis bullosa raviks	Aktiivsütt sisaldavad haavasidemed	0,0221
Liimieemaldusvahendid Epidermolysis bullosaga patsientidele	Liimieemaldusvahendid	10,40
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme sõõrmemaskid	108,00
Kompressioonitooted lümfitursete raviks	Erimõodus lamekoos tekstiilist meditsiinilised kompressioonpüksid bermuda	250,00
Kompressioonitooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	CEAP klassifikatsiooni järgi C4 näidustusega kompressioonpõlvikud	26,00
Kompressioonitooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks	CEAP klassifikatsiooni järgi vähemalt kuni C5 näidustusega kompressioonsukkpüksid	105,00

Meditsiiniseadme rühm	Meditsiiniseadme rühma nimetus	Arvutatud ühe meditsiiniseadme* maksumus (eurot)
Kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks	Kompressioonrinnahoidjad	73,00

* haavasidemete korral ühe ruutsentimeetri maksumus

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

Need meditsiiniseadmed koos uue rühmanimetuse ja pakendinimetusega on esitatud tabelis 5.

Tabel 5

Meditsiiniseadme rühmanimetus	Meditsiiniseadme pakendikood	Meditsiiniseadme pakendi nimetus ja kogus müügipakendis
Selja- ja nimmepiirkonna ortoosid	8028325	Prim lumbaalkorsett Optima 995/995G/996/996G koos ESPONE/ESPONEG, MDO
Automaatse rõhuregulatsiooniga ja fikseeritava rõhuga positiivrõhu seadme maskid	7014002	Täisnäomask Quattro Air

Võrreldes kehtiva määrusega muudetakse ka ühekordse kasutusega nõelte hüvitamist kasvuhormooni puudulikkusega patsientidele. Praegu hüvitatakse ühekordse kasutusega nõelu patsientidele kuni 26-aastaseks saamiseni. Muudatusega laiendatakse kasvuhormooni süstevahendi nõelte hüvitamist kõigile kasvuhäirega kindlustatud isikutele, kellele Tervisekassa hüvitab soodusravimite loetelu kaudu kasvuhormooni sisaldavaid ravimeid, kuni 200 nõela eest kalendripoolaastas, sõltumata vanusest. Muudatus on kooskõlas täiskasvanud patsientidele kasvuhormooni sisaldavate ravimite kõrgema soodusmääraga hüvitamisega alates 01.01.2024. Kuna vanuseline piirang oli kehtestatud ühekordse kasutusega nõelte hüvitamise tehnilistes tingimustes, ei ole vaja määruse § 5 punktis 7 sätestatud hüvitamise tingimust muuta. Muudatusest on teavitatud Eesti Endokrinoloogia Seltsi.

Määruse §-s 2 sätestatakse määruse jõustumise aeg.

Määrus jõustub 1. jaanuaril 2025. 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 hilistüsistuste riski, mille tulemusena paranevad inimeste tervisenäitajad.

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

Määruse kehtestamisega ei kaasne muudatusi riigiasutuste töökorralduses.

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

Määruse lisas lisanduvad uued meditsiiniseadmed järgmistesse rühmadesse: glükomeetri testribad (§ 4), stoomi alusplaadi lisakinnitused (§ 13), uriinikogumiskotid (§ 14), aspiratsioonisonidid (§ 28), tallatoed ja ortoosid (§-d 29–35), ühekordsed põiekateetrid (§ 41), insuliinipumbad ja insuliinipumba reservuaarid (§-d 44 ja 46), glükoosisensorid (§ 48), haavasidemed (§-d 52–54), automaatse rõhuregulatsiooniga positiivrõhu seade ja maskid (§-d 56–57), kompressioontooted venoosse puudulikkuse ja haavandite raviks (§ 59), silikoonplaastrid ja -geelid (§ 62) ja kompressioontooted rinnaoperatsioonijärgseks raviks (§ 63¹). Nimetatud muudatustega lisakulu ei kaasne, sest tegu on juba loetelus olevatele sarnaste omadustega meditsiiniseadmetega hinnalt võrreldavate alternatiividega. Kui loetletud rühmadesse lisatud uute meditsiiniseadmetega sääst või lisakulu siiski kaasneb, on see kajastatud tabelis 6. Lisakulu aitab vältida ka piirhinnasüsteemi rakendamine.

Muudatuste mõju prognoosimisel on arvestatud meditsiiniseadmete kasutajate hulka ja kasutatud koguseid 2023. aasta teisel poolaastal ja 2024. aasta esimesel poolaastal, kuid arvestamata on jäetud kasutajate arvu võimalik kasv 2025. aastal.

Tabel 6. Muudatustest tulenev mõju Tervisekassa eelarvele

Muudatus	Mõju Tervisekassa eelarvele (eurot)	Selgitused
Pideva glükoosimonitooringu komplekti (§ 47) ja glükoosisensorite (§ 48) hüvitamise tingimuse laiendamine	771 000	Pideva glükoosimonitooringukomplekti ja glükoosisensorite rahastuse laiendamine patsientidele, kellel on II tüüpi diabeet ning kellel on raviskeemis lühitoimeline insuliin ja välja kujunenud püsiv insuliinidefitsiit (C-peptiid alla 200 pmol/l).
Pideva glükoosimonitooringu komplekti (§ 47) ja glükoosisensorite (§ 48) rühmas olemasolevate meditsiiniseadmete hinnamuudatustega kaasnev mõju	-509 000	Kokkuhoidu aitab tuua loetelus olevate toodete hindade alandamine sihtrühmadele, kellele meditsiiniseadmeid juba hüvitatakse.
Olemasolevate meditsiiniseadmete hinnamuudatuste või väljaarvamise või uute meditsiiniseadmete loetellu lisamisega kaasnev mõju (§-d 5, 10, 19, 30–33, 35, 49, 50, 55, 57–59, 64)	35 700	Hinnatõusude ja/või piirhinnatõusudega kaasneb lisakulu 86 900 eurot. Kokkuhoidu aitab tuua uute soodsamate toodete lisamine olemasolevatesse rühmadesse 51 200 eurot.
Kasvuhormooni süstevahendi nõelte hüvitamise laiendamine	200	Kasvuhormooni süstevahendi nõelte rahastuse laiendamine kõigile üle 26 aasta vanustele kasvuhäirega patsientidele, kellele Tervisekassa hüvitab soodusravimite loetelu kaudu kasvuhormooni sisaldavaid ravimeid.
Muudatuste mõju kokku	297 900	Kajastatud on mõjud täisaasta vaates.

Määruse rakendamisega kaasneva lisakuluga on arvestatud Tervisekassa 2025. aasta eelarves. Riigieelarvele täiendavat kulu ei teki.

6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. jaanuaril 2025. a.

7. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Eelnõu esitati kooskõlastamiseks eelnõude infosüsteemi (EIS) kaudu Rahandusministeeriumile ning arvamuse avaldamiseks Tervisekassale, Terviseametile, 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, Eesti Kaubandus-Tööstuskojale ja MTÜ-le M-Ring.

Sotsiaalministri 17. septembri 2008. a määruse nr 53 „Tervise infosüsteemi andmekoosseisud ja nende esitamise tingimused“ muudatus käis kooskõlastusringil ning sisaldus sotsiaalministri 17. septembri 2008. a määruse nr 53 „Tervise infosüsteemi andmekoosseisud ja nende esitamise tingimused“ ning tervise- ja tööministri 6. märtsi 2019. a määruse nr 14 „Tervisekassa andmekogu pidamise põhimäärus“ muutmise määruse eelnõus.¹

Määruse eelnõu kohta saabus kaks kirjalikku küsimust, mille esitas Eesti Haiglate Liit. Esimese küsimusega juhiti tähelepanu, et mõned eelnõus loetletud infusioonikomplektid, nagu Silhouette MMT-368 ja MMT-381, ei ole enam kasutusel. Paluti tagada meditsiiniseadmete loetelu ajakohasus ja vastavus praktikale. Vastuseks kinnitas toodete ametlik esindaja ja Tervisekassa hinnakokkuleppe partner, et need seadmed on neil laos olemas ja ka järgmisel aastal patsientidele kättesaadavad.

Teises küsimuses paluti infot, millal on plaanis arutada insuliinpumpravi jätkumise võimalusi patsientidele pärast 26-aastaseks saamist. Vastuseks selgitatakse, et Tervisekassa poolt rahastatavate seadmete puhul hinnatakse meditsiiniliselt põhjendatud näidustuse olemasolu, kulutõhusust ja eelarvelisi võimalusi. Pumpravi rahastuse laiendamise hindamiseks on tervishoiutehnoloogiate hindamise keskuselt tellitud raport „Insuliini pumpravi 1. tüüpi diabeediga täiskasvanutel“ (tervise tehnoloogia hindamise raport TTH67). Tuginedes raportile puuduvad piisavad andmed pumpravi kulutõhususe kohta I tüüpi diabeediga täiskasvanute ravis. Lisaks on raporti andmetel nimetatud sihtrühmal tõendus pumpravi võrdleva efektiivsuse ja ohutuse kohta võrreldes rahastatud alternatiiviga, süsteravi ja glükoosi püsimonitooringu süsteemiga vähene ning lisanduv kulu Tervisekassa eelarvele märkimisväärne (1,2 – 6,7 miljonit eurot aastas).

¹ <https://eelvoud.valitsus.ee/main/mount/docList/341d8774-4811-451a-9e2c-e496ed96d5e5>.