

Pakuotės lapelis: informacija pacientui

Euthyrox 25/50/75/88/100/112/125/137/150/175/200 mikrogramų, tabletės
Levotiroksino natriis

Atidžiai perskaitykite visą pakuotės lapelį prieš pradėdami vartoti šį vaistą, nes jame pateikiama svarbi informacija.

- Išsaugokite šį pakuotės lapelį. Gali prireikti jį perskaityti dar kartą.
- Jei turite klausimų, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.
- Neduokite šio vaisto kitiems, nes jis skirtas tik jums. Jis gali pakenkti kitiems, net jei jų simptomai yra tokie patys kaip jūsų.
- Jei pasireiškia bet koks šalutinis poveikis, nurodytas 4 skyriuje, arba jei pasireiškia šalutinis poveikis, nenurodytas šiame pakuotės lapelyje, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Šio pakuotės lapelio turinys

1. Kas yra Euthyrox ir kam jis vartojamas?
2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba reikia būti atsargiems?
3. Kaip vartoti šį vaistą?
4. Galimas šalutinis poveikis
5. Kaip laikyti šį vaistą?
6. Pakuotės turinys ir kita informacija

1. Kas yra Euthyrox ir kam jis vartojamas?

Veiklioji Euthyrox medžiaga yra levotiroksinas. Levotiroksinas yra labai panašus į natūralų hormoną, kurį gamina skydliaukė. Skydliaukė yra mažas organas po gerklų abiejose trachėjos pusėse, kuris gamina levotiroksiną (skydliaukės hormoną). Šis skydliaukės hormonas užtikrina, kad tam tikros cheminės reakcijos organizme (metabolizmas) vyktų tinkamai. Jei skydliaukė gamina per mažai skydliaukės hormonų, Euthyrox veiklioji medžiaga papildo organizmo hormonų poreikį.

Euthyrox vartojamas žmonėms, sergantiems tam tikromis skydliaukės ligomis, tokiomis kaip:

Struma

Struma yra liga, kai skydliaukė padidėja. Pacientas gali matyti ir/arba jausti gumbą priekyje kaklo srityje. Skydliaukės padidėjimas atsiranda dėl to, kad skydliaukė dėl tam tikrų priežasčių (pavyzdžiui, dėl per mažo jodo kiekio maiste) yra stimuliuojama gaminti skydliaukės hormonus.

Hipotireozė

Esant hipotireozei (pavyzdžiui, po skydliaukės operacijos) skydliaukė gamina per mažai hormonų. Kai skydliaukė gamina per mažai hormonų, įvairios organizmo reakcijos vyksta lėčiau. Euthyrox papildo organizmo hormonų poreikį.

Hipertireozė

Esant hipertireozei skydliaukė gamina per daug hormonų. Jei jūsų skydliaukė gamina per daug hormonų, Euthyrox galite vartoti tik tuo atveju, jei taip pat vartojate vaistą, kuris slopina

skyd liaukės veiklą (tirostatiką). Euthyrox tada užtikrina pakankamą skyd liaukės hormonų kiekį organizme.

Be to, Euthyrox naudojamas tam tikriems skyd liaukės navikams gydyti ir tiriant skyd liaukės veiklą bei skyd liaukės hormonų gamybą diagnozei nustatyti.

Ar jūsų skundas nesumažėja, ar net pablogėja? Susisiekite su savo gydytoju.

2. Kada negalima vartoti šio vaisto arba reikia būti ypač atsargiems?

Kada negalima vartoti šio vaisto?

- Jei tam tikros ligos nėra gydomos, būtent: nepakankama antinksčių veikla, nepakankama hipofizės veikla (smegenų priedėlis, susijęs su hormonų reguliavimu) ir liga, kurią sukelia per daug skyd liaukės hormonų (tirotoksikozė).
- Esant ūmiam širdies infarktui, ūmiam širdies raumens uždegimui (miokarditui) ir/arba tam tikrai ūmiai ligai, kai uždegimas apima tiek širdies raumenį, tiek aplinkinius audinius (pankarditą).
- Nevartokite Euthyrox kartu su vaistais, kurie slopina skyd liaukės veiklą, jei esate nėščia (žr. toliau esantį skyrių Nėštumas ir žindymas).
- Esate alergiškas bet kuriai šio vaisto medžiagai. Šias medžiagas galite rasti šio pakuotės lapelio 6 skyriuje.

Kada reikia būti ypač atsargiems vartojant šį vaistą?

Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku,

- jei sergate tam tikromis širdies ligomis (krūtinės angina, širdies nepakankamumu ir širdies ritmo sutrikimais). Tokiais atvejais jūsų gydytojas reguliariai tikrins skyd liaukės veiklą.
- jei esate po menopauzės ir jūsų skyd liaukė gamina nepakankamai hormonų, jūsų gydytojas reguliariai tikrins skyd liaukės veiklą.
- jei sergate diabetu arba atliekate antikoaguliacinę terapiją (taip pat žr. „Euthyrox vartojimas kartu su kitais vaistais“).
- jei jūsų antinksčiai neveikia tinkamai (antinksčių nepakankamumas) ir gydymas, skirtas papildyti antinksčių hormonus, nėra pakankamas.

Kraujospūdis turi būti reguliariai tikrinamas, kai pradedama gydyti levotiroksinu per anksti gimusius kūdikius, kurių gimimo svoris yra labai mažas, nes gali pasireikšti staigus kraujospūdžio sumažėjimas (žinomas kaip kraujotakos kolapsas).

Jei turite pradėti vartoti kitą levotiroksino turintį produktą, gali atsirasti jūsų skyd liaukės disbalansas. Kreipkitės į savo gydytoją, jei turite klausimų apie vaistų keitimą. Šio keitimo metu jūsų gydytojas jus atidžiai stebės (kliniškai ir biologiškai). Pasakykite savo gydytojui, jei pasireiškia šalutinis poveikis, nes tai gali reikšti, kad jūsų dozė turi būti padidinta arba sumažinta.

Gydymo pradžioje svarbu, kad reguliariai bendrautumėte su gydytoju, kuris išrašė vaistus.

Kreipkitės į savo gydytoją,

- prieš pradėdami ar nutraukdami orlistato vartojimą arba keisdami gydymą orlistatu (vaistas nutukimui gydyti); gali prireikti intensyvesnės stebėsenos ir dozės koregavimo.

- jei patiriate psichikos sutrikimų požymius (gali prireikti intensyvesnės stebėsenos ir dozės koregavimo).

Jei ketinate atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte savo skydliaukės hormonų lygius, turite informuoti savo gydytoją ir/arba laboratorijos personalą, kad vartojate biotiną (taip pat žinomą kaip vitaminas H, vitaminas B7 arba vitaminas B8) arba neseniai jį vartojote. Biotinas gali paveikti jūsų laboratorinio tyrimo rezultatus. Priklausomai nuo tyrimo, biotino vartojimas gali sukelti klaidingai aukštus arba žemus rezultatus. Jūsų gydytojas gali paprašyti jūsų nutraukti biotino vartojimą prieš laboratorinį tyrimą. Taip pat turėtumėte žinoti, kad kitos priemonės, kurias galbūt vartojate, tokios kaip multivitaminai ar papildai plaukams, odai ir nagams, taip pat gali turėti biotino. Tai gali paveikti laboratorinio tyrimo rezultatus. Informuokite savo gydytoją ir/arba laboratorijos personalą, jei vartojate tokias priemones (Žr. informaciją skyriuje 'Ar vartojate kitus vaistus?').

Ar vartojate kitus vaistus?

Ar vartojate kitus vaistus be Euthyrox, ar neseniai vartojote, ar ketinate tai daryti artimiausiu metu? Pasakykite tai savo gydytojui arba vaistininkui. Euthyrox gali paveikti šių vaistų poveikį:

- Antidiabetiniai vaistai (cukraus kiekį kraujyje mažinantys vaistai):
Euthyrox gali sumažinti jūsų antidiabetinio vaisto poveikį, todėl gali prireikti papildomų cukraus kiekio kraujyje kontrolės, ypač pradėjus gydymą Euthyrox. Vartojant Euthyrox, gali prireikti koreguoti jūsų antidiabetinio vaisto dozę.
- Kumarinų dariniai (vaistai, naudojami kraujo krešuliams išvengti):
Euthyrox gali sustiprinti šių vaistų poveikį, padidindamas kraujavimo riziką, ypač vyresnio amžiaus žmonėms. Gali prireikti reguliariai tikrinti jūsų kraujo krešėjimo rodiklius, pradėjus ir vartojant Euthyrox. Vartojant Euthyrox, gali prireikti koreguoti jūsų kumarino vaisto dozę.

Įsitikinkite, kad laikotės rekomenduojamų laiko intervalų, jei vartojate vieną iš šių vaistų:

- Vaistai, naudojami tulžies rūgštims surišti ir aukštam cholesterolio kiekiui mažinti (tokie kaip cholestiraminas ar cholestipolis):
Įsitikinkite, kad Euthyrox vartojate 4-5 valandas prieš šiuos vaistus, nes jie blokuoja Euthyrox absorbciją žarnyne.
- Antacidai (rūgšties reflukso palengvinimui), kiti aliuminio turintys vaistai, geležies turintys vaistai, kalcio turintys vaistai:
Įsitikinkite, kad Euthyrox vartojate bent 2 valandas prieš šiuos vaistus, nes kitaip jie sumažina Euthyrox poveikį.

Pasakykite savo gydytojui arba vaistininkui, jei vartojate vieną iš šių vaistų arba neseniai vartojote, arba jei yra galimybė, kad juos vartosite artimiausiu metu, nes jie gali sumažinti Euthyrox poveikį:

- Propiltioouracilas (vaistas, veikiantis skydliaukę),
- Gliukokortikoidai (vaistai su antialerginiu ir priešuždegiminiu poveikiu),
- Beta blokatoriai (kraujospūdį mažinantys vaistai, taip pat naudojami širdies ir kraujagyslių ligoms gydyti),
- Sertralinas (antidepresantai),
- Chlorokvinas arba proguanilas (vaistas maliarijos prevencijai ar gydymui),
- Vaistai, kurie aktyvuoja tam tikrus kepenų fermentus, tokie kaip barbitūratai (raminamieji, migdomieji), karbamazepinas (priešepilepsinis vaistas, taip pat

- naudojamas kai kurioms skausmo ir nuotaikos sutrikimų formoms gydyti), arba produktai, kurių sudėtyje yra jonažolės (vaistažolių preparatas),
- Estrogenų turintys vaistai hormonų papildymui menopauzės metu ir po jos arba nėštumo prevencijai,
 - Sevelameras (fosfatus rišantis vaistas, naudojamas pacientams, sergantiems lėtiniu inkstų nepakankamumu, gydyti),
 - Tirozinkinazės inhibitoriai (priešvėžiniai ir priešuždegiminiai vaistai),
 - Protonų siurblio inhibitoriai (tokie kaip omeprazolas, ezomeprazolas, pantoprazolas, rabeprazolas ir lanzoprazolas) naudojami sumažinti skrandžio gaminamo rūgšties kiekį, kas gali trukdyti levotiroksino absorbcijai iš žarnyno ir taip sumažinti levotiroksino veiksmingumą. Jei vartojate levotiroksiną kartu su protonų siurblio inhibitoriais, jūsų gydytojas turėtų stebėti jūsų skydliaukės funkciją ir galbūt koreguoti Euthyrox dozę,
 - Orlistatas (vaistas nutukimui gydyti).

Pasakykite savo gydytojui, jei vartojate bet kurį iš šių vaistų arba neseniai vartojote, arba jei yra galimybė, kad juos vartosite artimiausiu metu, nes jie gali sustiprinti Euthyrox poveikį:

- Salicilatai (vaistas, naudojamas skausmui malšinti ir karščiavimui mažinti),
- Dikumarolis (vaistas kraujo krešulių prevencijai),
- Furozemidas didelėmis 250 mg dozėmis (diuretikas),
- Klofibratas (vaistas kraujo lipidų mažinimui).

Pasakykite savo gydytojui, jei vartojate bet kurį iš šių vaistų arba neseniai vartojote, arba jei yra galimybė, kad juos vartosite artimiausiu metu, nes jie gali paveikti Euthyrox poveikį:

- Ritonaviras, indinaviras, lopinaviras (proteazės inhibitoriai, vaistai ŽIV infekcijai gydyti),
- Fenitoinas (vaistas nuo epilepsijos).

Gali prireikti reguliariai tikrinti jūsų skydliaukės hormonų lygį. Gali būti būtina koreguoti jūsų Euthyrox dozę.

Pasakykite savo gydytojui, jei vartojate amiodaroną (vaistą nereguliariam širdies ritmui gydyti), nes šis vaistas gali paveikti skydliaukės funkciją ir veikimą.

Jei jums reikia atlikti diagnostinį tyrimą ar skenavimą su jodo turinčiomis kontrastinėmis medžiagomis, pasakykite savo gydytojui, kad vartojate Euthyrox, nes jums gali būti suleista injekcija, kuri gali paveikti jūsų skydliaukės funkciją.

Jei vartojate biotiną arba neseniai jį vartojote, turite informuoti savo gydytoją ir/ar laboratorijos personalą, kai ruošiatės atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte skydliaukės hormonų lygius. Biotinas gali paveikti laboratorinio tyrimo rezultatus (žr. skyrių „Kada reikia būti ypač atsargiems vartojant šį vaistą?“).

Pasakykite savo gydytojui arba vaistininkui, jei vartojate kitus vaistus arba neseniai vartojote kitus vaistus. Tai taip pat taikoma vaistams, kuriuos galite gauti be recepto.

Skydliaukės hormonai neturėtų būti naudojami svorio mažinimui. Skydliaukės hormonų vartojimas nesumažins jūsų svorio, jei jūsų skydliaukės hormonų lygis yra normos ribose.

Gali pasireikšti sunkus ar net gyvybei pavojingas šalutinis poveikis, jei padidinsite dozę be specialaus gydytojo patarimo. Didelės skydliaukės hormonų dozės neturėtų būti vartojamos kartu su tam tikrais svorio mažinimo vaistais, tokiais kaip amfepramonas, katinas ir fenilpropanolaminas, nes gali padidėti sunkus ar net gyvybei pavojingas šalutinis poveikis.

Sojų turintys produktai gali sumažinti levotiroksino įsisavinimą organizme. Todėl gali reikėti koreguoti Euthyrox dozę, ypač pradėjus ar nutraukus mitybą su sojų papildais.

Į ką reikia atkreipti dėmesį valgant ir geriant?

Pasitarkite su savo gydytoju, jei vartojate sojų turinčius produktus.

Sojų turintys produktai gali sumažinti levotiroksino įsisavinimą. Todėl gali reikėti koreguoti Euthyrox dozę, ypač pradėjus ar nutraukus mitybą su sojų priedais.

Nėštumas ir žindymas

Ar esate nėščia, manote, kad galite būti nėščia, norite pastoti ar žindote kūdikį? Prieš vartodami šį vaistą, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

Norint, kad nėštumas vyktų sklandžiai, būtina pakankama skydliaukės hormonų kiekis. Todėl, jei esate nėščia, turite toliau vartoti Euthyrox. Nėštumo metu neturėtumėte vartoti Euthyrox, jei taip pat vartojate vadinamuosius tireostatikus (vaistus, skirtus per dideliu skydliaukės hormonų kiekiui gydyti). Jei reikia, gydytojas gali koreguoti dozę. Jei pastojate, turite susisiekti su savo gydytoju.

Nėra įrodymų, kad Euthyrox vartojimas žندانčioms moterims būtų kenksmingas kūdikiui, kurio skydliaukė veikia normaliai. Jei žindote, neturėtumėte vartoti Euthyrox, jei taip pat vartojate vadinamuosius tireostatikus (vaistus, skirtus per dideliu skydliaukės hormonų kiekiui gydyti).

Vairavimas ir mechanizmų valdymas

Euthyrox neturi įtakos vairavimui ir mechanizmų valdymui.

Euthyrox sudėtyje yra natrio

Šis vaistas turi mažiau nei 1 mmol natrio (23 mg) vienoje tabletėje, tai reiškia, kad jis iš esmės yra 'be natrio'.

3. Kaip vartoti šį vaistą?

Visada vartokite šį vaistą tiksliai taip, kaip nurodė jūsų gydytojas arba vaistininkas. Jei abejojate dėl teisingo vartojimo, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Jūsų gydytojas paskirs jums dozę. Turite griežtai laikytis šių nurodymų. Paprastai gydytojas pirmiausia paskirs mažą dozę ir prireikus ją padidins.

Vyresnio amžiaus pacientams, pacientams, sergantiems širdies vainikinių arterijų ligomis, ir pacientams, sergantiems sunkia ar ilgalaikė hipotiroze, reikia skirti mažą pradinę dozę.

Pacientams, kurių svoris mažas, ir pacientams, kurių skydliaukė labai padidėjusi, paprastai pakanka mažesnės palaikomosios dozės.

Jei jūsų vaikas serga įgimta hipotiroze, gydytojas gali rekomenduoti didesnę pradinę dozę, nes greita pakaitinė terapija yra svarbi.

Įprastinė dozavimo schema pateikta žemiau esančioje lentelėje.

Indikacija	Rekomenduojama dozė (natrio levotiroksinas/dieną)	
Eutireoidinio gūžio gydymas	75 – 200 mikrogramų	
Recidyvo profilaktika po gūžio rezekcijos	75 – 200 mikrogramų	
Pakaitinė terapija esant hipotirozei suaugusiems, kai skydliaukė nepakankamai gamina - pradinė dozė - palaikomoji dozė	suaugusiems 25 – 50 mikrogramų 100 – 200 mikrogramų	vaikai 12,5 – 50 mikrogramų 100 – 150 mikrogramų per m ²
Pakeitimas kartu su gydymu tireostatikais esant hipertirozei	50 – 100 mikrogramų	
Slopinamoji terapija esant skydliaukės karcinomai	150 – 300 mikrogramų	

Diagnostinis naudojimas skydliaukės slopinimo tyrime	4 savaitė prieš testą	3 savaitė prieš testą	2 savaitė prieš testą	1 savaitė prieš testą
Euthyrox 200 µg	---	---	1 tabl/dieną	1 tabl/dag
Euthyrox 100 µg	---	---	2 tabl/dag	2 tabl/dag
Euthyrox 150 µg	½ tabl/dag	½ tabl/dag	1 tabl/dag	1 tabl/dag

Jūs turite vartoti Euthyrox vieną kartą per dieną, pusvalandį prieš pusryčius. Geriausia Euthyrox vartoti su šiek tiek skysčio (pavyzdžiui, pusė stiklinės vandens).

Jei pastebėjote, kad Euthyrox veikia per stipriai arba per silpnai, pasitarkite su savo gydytoju arba vaistininku.

Euthyrox dažniausiai reikia vartoti ilgą laiką.

Vartojimas vaikams

Vaikai turi vartoti Euthyrox bent pusvalandį prieš pirmą dienos valgį. Jūs turite ištirpinti tabletes šiek tiek vandens. Suspensiją reikia vartoti su dar daugiau skysčio. Suspensiją galite paruošti tik prieš pat ją duodant vaikui.

Ar vartojote per daug šio vaisto?

Jei vartojote per daug Euthyrox, nedelsdami susisiekite su savo gydytoju arba vaistininku.

Šie simptomai gali rodyti perdozavimą: pagreitėjusi medžiagų apykaita, širdies plakimas, nerimas, dirglumas, traukuliai, perdėtas judrumas. Pacientams, kuriems yra psichikos sutrikimų rizika, gali pasireikšti ūminės psichozės simptomai.

Ar pamiršote išgerti šį vaistą?

Nevartokite dvigubos dozės, kad kompensuotumėte praleistą tabletę. Vartokite kitą dozę per kitus pusryčius.

Jei nustosite vartoti šį vaistą

Jei gydymas Euthyrox nutraukiamas, gali sugrįžti simptomai, susiję su lėta skydliaukės veikla.

Ar turite kitų klausimų apie šio vaisto vartojimą? Susisiekite su savo gydytoju arba vaistininku.

4. Galimas šalutinis poveikis

Kaip ir bet kuris vaistas, šis vaistas gali turėti šalutinį poveikį. Ne visi žmonės jį patiria.

Jūs galite patirti vieną ar daugiau iš šių šalutinių poveikių, jei vartojate daugiau Euthyrox nei nurodyta arba jei netoleruojate nurodytos dozės (pvz., kai dozė greitai padidinama):

Nereguliarus arba greitas širdies plakimas, krūtinės skausmas, galvos skausmas, raumenų silpnumas arba mėšlungis, veido paraudimas (šiluma ir veido paraudimas), karščiavimas, vėmimas, menstruacijų sutrikimai, pseudotumor cerebri (padidėjęs spaudimas galvoje), drebulys, neramumas, miego sutrikimai, prakaitavimas, svorio netekimas, viduriavimas.

Jei patiriate bet kurį iš šių šalutinių poveikių, susisiekite su savo gydytoju. Jūsų gydytojas gali nuspręsti laikinai nutraukti gydymą kelioms dienoms arba sumažinti kasdienę dozę, kol šalutinis poveikis išnyks.

Galimos alerginės reakcijos į bet kurį Euthyrox sudedamąją dalį (žr. 6 skyrių „Kokios medžiagos yra šiame vaistiniame preparate?“). Alerginės reakcijos gali būti veido ar gerklės patinimas (angioedema), odos bėrimas, bėrimas su rausvais gumbeliais ir stiprus niežėjimas (dilgėlinė arba urtikarija). Jei tai įvyksta, nedelsdami susisiekite su savo gydytoju.

Šalutinio poveikio pranešimas

Jei patiriate šalutinį poveikį, susisiekite su savo gydytoju arba vaistininku. Tai taip pat taikoma šalutiniam poveikiui, kuris nėra nurodytas šiame pakuotės lapelyje. Jūs taip pat galite pranešti apie šalutinį poveikį per Nyderlandų šalutinio poveikio centrą Lareb, svetainė: www.lareb.nl. Pranešdami apie šalutinį poveikį, padedate mums gauti daugiau informacijos apie šio vaisto saugumą.

5. Kaip laikyti šį vaistą?

Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje.

Laikyti žemesnėje nei 25°C temperatūroje originalioje pakuotėje, kad būtų apsaugota nuo šviesos.

Nenaudokite šio vaisto po galiojimo pabaigos datos. Ją rasite ant lizdinės plokštelės ir dėžutės po „EXP“. Ten nurodytas mėnuo ir metai. Paskutinė to mėnesio diena yra galiojimo pabaigos data.

Neleiskite vaistų į kanalizaciją ar tualetą ir nemeskite jų į šiukšliadėžę. Paklauskite savo vaistininko, ką daryti su vaistais, kurių nebenaudojate. Jei tinkamai pašalinsite vaistus, jie bus tinkamai sunaikinti ir nepateks į aplinką.

6. Pakuotės turinys ir kita informacija

Kokios medžiagos yra šiame vaistiniame preparate?

- Veiklioji medžiaga šiame vaistiniame preparate yra levotiroksino natrio, kiekvienoje tableteje yra atitinkamai 25, 50, 75, 88, 100, 112, 125, 137, 150, 175 ir 200 mikrogramų levotiroksino natrio.
- Kitos šio vaisto medžiagos yra kukurūzų krakmolai, citrinos rūgštis, kroskarmelozės natrio, želatina, magnio stearatas ir manitolis (E421).

Kaip atrodo Euthyrox ir kas yra pakuotėje?

Euthyrox yra baltos, apvalios, iš abiejų pusių plokščios tabletės su užapvalintais kraštais, lūžio linija ir įrašu vienoje pusėje:

Euthyrox 25 : EM 25
Euthyrox 50 : EM 50
Euthyrox 75 : EM 75
Euthyrox 88 : EM 88
Euthyrox 100: EM 100
Euthyrox 112 : EM 112
Euthyrox 125 : EM 125
Euthyrox 137 : EM 137
Euthyrox 150: EM 150
Euthyrox 175 : EM 175
Euthyrox 200 : EM 200

Euthyrox yra supakuotas į kalendoriaus pakuotę. Kiekvienoje dėžutėje yra 3 kalendoriaus pakuotės po 30 tablečių.

Leidimo prekiauti turėtojas ir gamintojas

Leidimo turėtojas Merck BV Tupolevlaan 41-61
1119 NW Schiphol-Rijk

Gamintojas
Merck Healthcare KGaA Frankfurter Str. 250 Darmstadt
Vokietija

FAMAR HEALTH CARE SERVICES MADRID, S.A.U.

Avda. Leganés, 62
Alcorcón, 28923 Madrid
Ispanija

Registruota registre pagal:

Euthyrox 25: RVG 11718

Euthyrox 50: RVG 11344

Euthyrox 75: RVG 21494

Euthyrox 88: RVG 101391

Euthyrox 100: RVG 09009

Euthyrox 112: RVG 101393

Euthyrox 125: RVG 15468

Euthyrox 137: RVG 101394

Euthyrox 150: RVG 11345

Euthyrox 175: RVG 26173

Euthyrox 200: RVG 26174.

Šis pakuotės lapelis paskutinį kartą patvirtintas 2024 m. vasario mėn.