

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.
- Ar pasireiškė šalutinis poveikis, nurodytas 4 skyriuje? Arba ar pasireiškė šalutinis poveikis, kuris nėra nurodytas 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 jodo trūkumo 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 skydliaukės veiklą (tirostatiką). Euthyrox tada užtikrina pakankamą skydliaukės hormonų kiekį organizme.

Be to, Euthyrox naudojamas tam tikriems skydliaukės navikams gydyti ir tiriant skydliaukės veiklą bei skydliaukės 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 pusiausvyra) ir liga, kurią sukelia per daug skydliaukės 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 skydliaukės veiklą, jei esate nėščia (žr. toliau pateiktą skyrių Nėštumas ir žindymas).
- Esate alergiškas bet kuriai šio vaisto sudedamajai daliai. Šias medžiagas galite rasti šio pakuotės lapelio 6 skyriuje.

Kada reikia būti ypač atsargiems su šiuo vaistu?

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

- jei sergate tam tikromis širdies ligomis (širdies krūtinės angina, širdies nepakankamumu ir širdies ritmo sutrikimais). Tokiais atvejais jūsų gydytojas reguliariai tikrins skydliaukės veiklą.
- jei esate po menopauzės ir jūsų skydliaukė gamina nepakankamai hormonų, jūsų gydytojas reguliariai tikrins skydliaukės veiklą.
- jei sergate cukriniu diabetu arba jums taikoma antikoaguliacinė terapija (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 greitas kraujospūdžio sumažėjimas (žinomas kaip kraujotakos kolapsas).

Jei turite pradėti vartoti kitą levotiroksino turintį produktą, gali atsirasti jūsų skydliaukės disbalansas. Kreipkitės į savo gydytoją, jei turite klausimų apie vaistų keitimą.

Šio pakeitimo metu jūsų gydytojas jus atidžiai stebės (kliniškai ir biologiškai) tam tikrą laiką.

Pasakykite savo gydytojui, jei pasireiškia šalutinis poveikis, nes tai gali reikšti, kad jūsų dozė turi būti koreguojama aukštyne arba žemyn.

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

Kreipkitės į savo gydytoją,

- prieš pradėdami ar nutraukdami orlistato vartojimą arba keisdami gydymą orlistatu (vaistas nutukimui gydyti); gali prireikti intensyvesnės kontrolės ir dozės koregavimo.
- jei patiriate psichikos sutrikimų požymius (gali prireikti intensyvesnės kontrolės ir dozės koregavimo).

Jei ketinate atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte savo skydliaukės hormonų lygius, turite informuoti savo gydytoją ir/ar laboratorijos personalą, kad vartojate biotiną (taip pat žinomą kaip vitaminas H, vitaminas B7 arba vitaminas B8) arba neseniai jį vartojote. Biotinas gali turėti įtakos jūsų laboratorinio tyrimo rezultatams. 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 turėti įtakos laboratorinio tyrimo rezultatams. Informuokite savo gydytoją ir/ar laboratorijos personalą, jei vartojate tokius preparatus (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 krešulių prevencijai):  
Euthyrox gali sustiprinti šių vaistų poveikį, kuris padidina 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 sumažins Euthyrox poveikį.

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

- Propiltiouracilas (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, aktyvuojantys tam tikrus kepenų fermentus, tokie kaip barbitūratai (raminamieji, migdomieji), karbamazepinas (antiepileptikas, 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 (fosfatų rišiklis, naudojamas pacientams, sergantiems lėtiniu inkstų nepakankamumu, gydyti),
- Tirozinkinazės inhibitoriai (priešvėžiniai ir priešuždegiminiai vaistai),
- Protonų siurblio inhibitoriai (tokie kaip omeprazolas, esomeprazolas, pantoprazolas, rabeprazolas ir lanzoprazolas) naudojami sumažinti skrandžio rūgšties kiekį, sumažinti, kas gali trukdyti levotiroksino absorbcijai iš žarnyno ir taip sumažinti levotiroksino veiksmingumą. Jei vartojate levotiroksiną kartu su protonų siurblio inhibitoriais, jūsų gydytojas turi 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 (vaistaskraujo krešuliams išvengti),
- Furozemidas didelėmis 250 mg dozėmis (šlapimą varantis vaistas),
- Klofibratas (kraujyje lipidus mažinantis vaistas).

Pasakykite savo gydytojui, jei vartojate bet kurį iš šių vaistų arba neseniai vartojote, arba jei yra galimybė, kad artimiausiu metu juos vartosite, 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 reikėti 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 turinčiais kontrastiniais preparatais, pasakykite savo gydytojui, kad vartojate Euthyrox, nes jums gali būti suleista injekcija, kuri gali paveikti jūsų skydliaukės funkciją.

Jei vartojate biotiną arba neseniai vartojote, turite informuoti savo gydytoją ir/ar laboratorijos personalą, kai ruošiatės atlikti laboratorinį tyrimą, kad patikrintumėte savo 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 absorbciją organizme. Todėl gali reikėti koreguoti Euthyrox dozę, ypač pradėjus arba 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 absorbciją. Todėl gali reikėti koreguoti Euthyrox dozę, ypač pradėjus arba nutraukus mitybą su sojų papildais.

Nėštumas ir žindymas

Ar esate nėščia, manote, kad galite būti nėščia, norite pastoti ar žindote kūdikį? Prieš vartodami šį vaistą, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

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

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

Vairavimas ir mechanizmų naudojimas

Euthyrox neturi įtakos gebėjimui vairuoti ir valdyti mechanizmus.

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. Abejojate dėl teisingo vartojimo? Kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką.

Jūsų gydytojas paskirs jums dozę. Turite griežtai jos laikytis. Paprastai gydytojas pirmiausia paskirs mažą dozę ir prirėikus ją padidins.

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

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

Jeigu jūsų vaikas serga įgimta hipotireoze, 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)			
Eutiroidinės strumos gydymas	75 – 200 mikrogramų			
Recidyvo profilaktika po strumos rezekcijos	75 – 200 mikrogramų			
Pakaitinė terapija esant hipotireozei	suaugusiems		vaikai	
suaugusieji, kai skydliaukė nepakankamai gamina				
- pradinė dozė	25 – 50 mikrogramų		12,5 – 50 mikrogramų	
- palaikomoji dozė	100 – 200 mikrogramų		100 – 150 mikrogramų per m <sup>2</sup> kūno paviršiaus plotas	
Pakeitimas kartu su gydymu tireostatikais esant hipertireozei	50 – 100 mikrogramų			
Slopinamoji terapija esant Skydliaukės karcinoma	150 – 300 mikrogramų			
Diagnostinis naudojimas esant skydliaukės slopinimo tyrimas	prieš testą	4 savaitė prieš testą	3 savaitė prieš testą	2 savaitė prieš testą
Euthyrox 200 µg	---	---	1 tabl/dieną	1 tabl/dieną
Euthyrox 100 µg	---	---	2 tabl/dieną	2 tabl/dieną
Euthyrox 150 µg	½ tabl/dieną	½ tabl/dieną	1 tabl/dieną	1 tabl/dieną

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

Jeigu 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. Tabletes reikia ištirpinti šiek tiek vandens. Suspensiją reikia vartoti su dar daugiau skysčio. Suspensiją reikia paruošti tik prieš pat ją duodant vaikui.

Ar vartojote per daug šio vaisto?

Jeigu 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 bus nutrauktas, gali grįžti 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 taip pat gali turėti šalutinį poveikį. Ne visi 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, paraudimas (veido šiluma ir paraudimas), karščiavimas, vėmimas, menstruacijų sutrikimai, pseudotumor cerebri (padidėjęs spaudimas galvoje), drebulys, neramumas, miego sutrikimai, prakaitavimas, svorio netekimas, viduriavimas.

Jei pasireiškia kuris nors iš šių šalutinių poveikių, kreipkitės į savo gydytoją. Jūsų gydytojas gali nuspręsti laikinai nutraukti gydymą kelioms dienoms arba sumažinti paros dozę, kol šalutiniai poveikiai 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, rožiniai iškilimai ant odos ir stiprus niežėjimas (dilgėlinė). Jei tai įvyksta, nedelsdami kreipkitės į savo gydytoją.

Šalutinių poveikių pranešimas

Jei pasireiškia šalutinis poveikis, kreipkitės į savo gydytoją arba vaistininką. Tai taikoma ir šalutiniams poveikiams, kurie nėra paminėti šiame pakuotės lapelyje. Taip pat galite pranešti apie šalutinius poveikius per Nyderlandų šalutinių poveikių centrą Lareb, svetainė: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Pranešdami apie šalutinius poveikius, padedate mums gauti daugiau informacijos apie šio vaisto saugumą.

#### 5. Kaip laikyti šį vaistą?

Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepastebimoje vietoje.

Laikyti ne aukštesnėje kaip 25°C temperatūroje originalioje pakuotėje, kad būtų apsaugota nuo šviesos.

Nenaudokite šio vaisto pasibaigus tinkamumo laikui. Jį rasite ant lizdinės plokštelės ir dėžutės po „EXP“. 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. Tinkamai pašalinus 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 tabletėje yra atitinkamai 25, 50, 75, 88, 100, 112, 125, 137, 150, 175 ir 200 mikrogramų levotiroksino natrio.
- Kitos medžiagos šiame vaistiniame preparate yra kukurūzų krakmolos, citrinos rūgštis, kroskarmeliozės 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, su laužimo 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:

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.

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