

## ULOTKA: INFORMACJE DLA PACJENTA

Euthyrox 25/50/75/88/100/112/125/137/150/175/200 mikrogram, tabletki

lewotyroksyna sodowa

Przeczytaj uważnie całą ulotkę przed zażyciem tego leku, ponieważ zawiera ona ważne informacje dla Ciebie.

- Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna ponownie.
- Masz pytania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.
- Nie przekazuj tego leku innym osobom, ponieważ jest on przepisany wyłącznie Tobie. Może być szkodliwy dla innych, nawet jeśli mają takie same objawy jak Ty.
- Czy wystąpił u Ciebie któryś z działań niepożądanych wymienionych w punkcie 4? A może wystąpiło działanie niepożądane, które nie jest wymienione w tej ulotce? Skontaktuj się wtedy z lekarzem lub farmaceutą.

### Spis treści ulotki

1. Co to jest Euthyrox i w jakim celu się go stosuje?
2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?
3. Jak stosować ten lek?
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać ten lek?
6. Zawartość opakowania i inne informacje

#### 1. Co to jest Euthyrox i w jakim celu się go stosuje?

Substancją czynną Euthyroxu jest lewotyroksyna. Lewotyroksyna jest bardzo podobna do naturalnego hormonu produkowanego przez tarczycę. Tarczyca to mały organ znajdujący się pod krtanią po obu stronach tchawicy, który produkuje lewotyroksynę (hormon tarczycy). Hormon tarczycy zapewnia prawidłowy przebieg niektórych reakcji chemicznych w organizmie (metabolizm). Jeśli tarczyca produkuje zbyt mało hormonów tarczycy, substancja czynna w Euthyroxie uzupełnia zapotrzebowanie organizmu na hormony.

Euthyrox jest stosowany u osób cierpiących na niektóre choroby tarczycy, takie jak:

#### Wole

Wole to choroba, w której tarczyca jest powiększona. Pacjent może wtedy zobaczyć i/lub wyczuć guzek z przodu szyi. Powiększenie tarczycy powstaje, ponieważ tarczyca jest stymulowana do produkcji hormonów tarczycy z powodu określonych przyczyn (na przykład z powodu niedoboru jodu w diecie).

#### Niedoczynność tarczycy

W przypadku niedoczynności tarczycy (na przykład po operacji tarczycy) tarczyca produkuje zbyt mało hormonów. Jeśli tarczyca produkuje zbyt mało hormonów, różne reakcje w organizmie przebiegają wolniej. Euthyrox uzupełnia zapotrzebowanie organizmu na hormony.

#### Nadczynność tarczycy

W przypadku nadczynności tarczycy tarczyca produkuje zbyt wiele hormonów. Jeśli tarczyca produkuje zbyt wiele hormonów, można stosować Euthyrox tylko wtedy, gdy jednocześnie stosuje się lek, który tłumi działanie tarczycy (tyreostatyk). Euthyrox zapewnia wtedy wystarczającą ilość hormonu tarczycy w organizmie.

Ponadto Euthyrox jest stosowany w przypadku niektórych nowotworów tarczycy oraz w badaniach nad funkcjonowaniem tarczycy i produkcją hormonów tarczycy w celu postawienia diagnozy.

Czy Twoje dolegliwości nie ustępują lub nawet się pogarszają? Skontaktuj się z lekarzem.

## 2. Kiedy nie wolno przyjmować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?

Kiedy nie wolno stosować tego leku?

- Jeśli nie są leczone pewne schorzenia, mianowicie: niewystarczająca czynność nadnerczy, niewystarczająca czynność przysadki mózgowej (gruczoł mózgowy związany z gospodarką hormonalną) oraz schorzenie spowodowane nadmiarem hormonów tarczycy (tyreotoksykoza).
- W przypadku ostrego zawału serca, ostrego zapalenia mięśnia sercowego (zapalenie mięśnia sercowego) i/lub pewnego ostrego schorzenia, w którym zarówno mięsień sercowy, jak i otaczająca go tkanka są zapalone (pancarditis).
- Nie przyjmuj Euthyroxu razem z lekami tłumiącymi działanie tarczycy, jeśli jesteś w ciąży (patrz poniższa sekcja Ciąża i karmienie piersią).
- Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w sekcji 6 tej ulotki.

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność przy stosowaniu tego leku?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed przyjęciem tego leku,

- jeśli cierpisz na pewne choroby serca (dławica piersiowa, niewydolność serca i zaburzenia rytmu serca). W takich przypadkach lekarz będzie regularnie kontrolować funkcjonowanie tarczycy.
- jeśli jesteś po menopauzie i Twoja tarczyca produkuje niewystarczającą ilość hormonów, lekarz będzie regularnie kontrolować funkcjonowanie tarczycy.
- jeśli masz cukrzycę lub jesteś poddawany terapii przeciwwzkrzepowej (patrz również „Stosowanie Euthyroxu w połączeniu z innymi lekami”).
- jeśli twoje nadnercza nie działają prawidłowo (niewydolność nadnerczy) i leczenie mające na celu uzupełnienie hormonów nadnerczy nie jest wystarczające.

Ciśnienie krwi powinno być regularnie monitorowane, gdy rozpoczyna się leczenie lewotyroksyną u wcześniaków z bardzo niską masą urodzeniową, ponieważ może wystąpić szybki spadek ciśnienia krwi (znany jako zapaść krążeniowa).

Jeśli musisz zacząć używać innego produktu zawierającego lewotyroksynę, może wystąpić nierównowaga tarczycy. Skontaktuj się z lekarzem, jeśli masz pytania dotyczące zmiany leku. Podczas tej zmiany lekarz będzie cię przez pewien czas dokładnie monitorował (klinicznie i biologicznie). Powiedz lekarzowi, jeśli wystąpią działania niepożądane, ponieważ może to wskazywać, że dawka powinna zostać dostosowana w górę lub w dół.

Na początku leczenia ważne jest, abyś regularnie kontaktował się z lekarzem przepisującym lek.

Skontaktuj się z lekarzem,

- zanim rozpoczniesz lub przerwiesz przyjmowanie orlistatu lub dostosujesz leczenie orlistatem (lek stosowany w leczeniu otyłości); może być konieczne intensywniejsze monitorowanie i dostosowanie dawki.
- jeśli doświadczasz objawów zaburzeń psychiatrycznych (może być konieczne intensywniejsze monitorowanie i dostosowanie dawki).

Jeśli masz zamiar poddać się badaniu laboratoryjnemu w celu sprawdzenia poziomów hormonów tarczycy, musisz poinformować lekarza i/lub personel laboratorium, że używasz biotyny (znanej również jako witamina H, witamina B7 lub witamina B8) lub niedawno ją stosowałeś. Biotyna może wpływać na wyniki twojego badania laboratoryjnego. W zależności od badania, wyniki mogą być fałszywie wysokie lub niskie z powodu stosowania biotyny. Lekarz może poprosić cię o zaprzestanie stosowania biotyny przed badaniem laboratoryjnym. Powinieneś również być świadomy, że inne środki, które możesz stosować, takie jak multiwitaminy lub suplementy na włosy, skórę i paznokcie, również mogą zawierać biotynę. To może wpływać na wyniki badania laboratoryjnego. Poinformuj lekarza i/lub personel laboratorium, jeśli używasz takich środków (Zobacz informacje w sekcji 'Czy używasz innych leków?').

Czy używasz innych leków?

Czy używasz innych leków oprócz Euthyroxu, czy używałeś ich niedawno lub zamierzasz je stosować w najbliższym czasie? Powiedz o tym swojemu lekarzowi lub farmaceutce. Euthyrox może wpływać na działanie następujących leków:

- Leki przeciwcukrzycowe (leki obniżające poziom cukru we krwi):  
Euthyrox może zmniejszać działanie twojego leku przeciwcukrzycowego, więc może być konieczne dodatkowe monitorowanie poziomu cukru we krwi, zwłaszcza na początku leczenia Euthyroxem. Podczas stosowania Euthyroxu może być konieczne dostosowanie dawki twojego leku przeciwcukrzycowego.
- Pochodne kumaryny (leki stosowane w celu zapobiegania zakrzepom krwi):  
Euthyrox może wzmacniać działanie tych leków, co zwiększa ryzyko krwawień, zwłaszcza u osób starszych. Regularne kontrole wartości krzepnięcia krwi mogą być konieczne na początku i podczas leczenia Euthyroxem. Podczas stosowania Euthyroxu może być konieczne dostosowanie dawki twojego leku kumarynowego.

Upewnij się, że przestrzegasz zalecanych odstępów czasowych, jeśli używasz któregokolwiek z następujących leków:

- Leki stosowane do wiązania kwasów żółciowych i obniżania wysokiego poziomu cholesterolu (takie jak cholestyramina lub cholestipol):  
Upewnij się, że przyjmujesz Euthyrox 4 do 5 godzin przed tymi lekami, ponieważ blokują one wchłanianie Euthyroxu w jelitach.

- Leki zobojętniające (na złagodzenie zgagi), inne leki zawierające aluminium, leki zawierające żelazo, leki zawierające wapń:  
Upewnij się, że przyjmujesz Euthyrox co najmniej 2 godziny przed tymi lekami, ponieważ w przeciwnym razie mogą one zmniejszyć efekt Euthyrox.

Poinformuj swojego lekarza lub farmaceutę, jeśli używasz któregokolwiek z następujących leków lub niedawno je stosowałeś, lub jeśli istnieje możliwość, że będziesz je stosować w najbliższej przyszłości, ponieważ mogą one zmniejszyć efekt Euthyrox:

- Propylotiouracyl (lek wpływający na tarczycę),
- Glikokortykosteroidy (leki o działaniu przeciwalergicznym i przeciwzapalnym),
- Beta-blokery (leki obniżające ciśnienie krwi, stosowane również w leczeniu chorób sercowo-naczyniowych),
- Sertralina (leki przeciwdepresyjne),
- Chlorochina lub proguanil (lek zapobiegający lub leczący malarię),
- Leki aktywujące niektóre enzymy wątrobowe, takie jak barbiturany (środek uspokajający, nasenny), karbamazepina (lek przeciwpadaczkowy, stosowany również w niektórych formach bólu i zaburzeń nastroju), lub produkty zawierające dziurawiec (lek ziołowy),
- Leki zawierające estrogeny do uzupełniania hormonów w trakcie i po menopauzie lub w celu zapobiegania ciąży,
- Sevelamer (lek wiążący fosforany, stosowany w leczeniu pacjentów z przewlekłą niewydolnością nerek),
- Inhibitory kinazy tyrozynowej (leki przeciwnowotworowe i przeciwzapalne),
- Inhibitory pompy protonowej (takie jak omeprazol, esomeprazol, pantoprazol, rabeprazol i lanzoprazol) są stosowane w celu zmniejszenia ilości kwasu wytwarzanego przez żołądek co może utrudniać wchłanianie lewotyroksyny z jelit i tym samym zmniejszać skuteczność lewotyroksyny. Jeśli stosujesz lewotyroksynę podczas leczenia inhibitorami pompy protonowej, lekarz powinien monitorować funkcję tarczycy i ewentualnie dostosować dawkę Euthyrox,
- Orlistat (lek stosowany w leczeniu otyłości).

Poinformuj swojego lekarza, jeśli używasz któregokolwiek z następujących leków lub niedawno je stosowałeś, lub jeśli istnieje możliwość, że będziesz je stosować w najbliższej przyszłości, ponieważ mogą one nasilać efekt Euthyrox:

- Salicylany (lek stosowany w celu łagodzenia bólu i obniżania gorączki),
- Dikumarol (lek zapobiegający zakrzepom krwi),
- Furosemid w wysokich dawkach 250 mg (diuretyk),
- Clofibrat (lek na obniżenie poziomu lipidów we krwi).

Poinformuj swojego lekarza, jeśli używasz któregokolwiek z następujących leków lub niedawno je stosowałeś, lub jeśli istnieje możliwość, że będziesz je stosować w najbliższej przyszłości, ponieważ mogą one wpływać na działanie Euthyroxu:

- Ritonawir, indinawir, lopinawir (inhibitory proteazy, leki stosowane w leczeniu HIV-zakażenia),
- Fenytoina (lek przeciwpadaczkowy).

Może być konieczne regularne monitorowanie poziomu hormonów tarczycy. Może być konieczne dostosowanie dawki Euthyroxu.

Poinformuj swojego lekarza, jeśli stosujesz amiodaron (lek stosowany w leczeniu nieregularnego rytmu serca), ponieważ ten lek może wpływać na funkcję i działanie tarczycy.

Jeśli musisz poddać się testowi diagnostycznemu lub skanowi z użyciem środków kontrastowych zawierających jod, poinformuj swojego lekarza, że stosujesz Euthyrox, ponieważ możesz otrzymać zastrzyk, który może wpływać na funkcję tarczycy.

Jeśli stosujesz biotynę lub niedawno ją stosowałeś, musisz poinformować o tym swojego lekarza i/lub personel laboratoryjny, gdy zamierzasz poddać się badaniu laboratoryjnemu w celu sprawdzenia poziomu hormonów tarczycy. Biotyna może wpływać na wyniki badania laboratoryjnego (zobacz sekcję 'Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?').

Poinformuj swojego lekarza lub farmaceutę, jeśli stosujesz inne leki lub niedawno stosowałeś inne leki. Dotyczy to również leków, które można uzyskać bez recepty.

Hormonów tarczycy nie należy stosować do utraty wagi. Stosowanie hormonów tarczycy nie zmniejszy masy ciała, jeśli poziom hormonów tarczycy mieści się w normalnych wartościach. Mogą wystąpić poważne lub nawet zagrażające życiu działania niepożądane, jeśli zwiększysz dawkę bez specjalnej porady lekarza. Wysokie dawki hormonów tarczycy nie powinny być przyjmowane razem z niektórymi lekami na odchudzanie, takimi jak amfepramon, katyna i fenylopropanolamina, ponieważ ryzyko poważnych lub nawet zagrażających życiu działań niepożądanych może wzrosnąć.

Produkty zawierające soję mogą zmniejszać wchłanianie lewotyroksyny w organizmie. Dlatego może być konieczne dostosowanie dawki Euthyroxu, zwłaszcza na początku lub po zakończeniu diety z dodatkami sojowymi.

Na co należy zwrócić uwagę przy jedzeniu i piciu?

Skonsultuj się z lekarzem, jeśli stosujesz produkty zawierające soję.

Produkty zawierające soję mogą zmniejszać wchłanianie lewotyroksyny. Dlatego może być konieczne dostosowanie dawki Euthyroxu, zwłaszcza na początku lub po zakończeniu diety z dodatkami sojowymi.

Ciąża i karmienie piersią

Czy jesteś w ciąży, podejrzewasz, że jesteś w ciąży, planujesz ciążę lub karmisz piersią?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem tego leku.

Dla prawidłowego przebiegu ciąży konieczna jest wystarczająca ilość hormonów tarczycy. Dlatego powinnaś kontynuować stosowanie Euthyroxu, jeśli jesteś w ciąży. Podczas ciąży nie powinnaś stosować Euthyroxu, jeśli jednocześnie stosujesz tzw. tyreostatyki (leki stosowane w leczeniu nadmiaru hormonów tarczycy). Twój lekarz może, jeśli to konieczne, dostosować dawkę. Jeśli zajdziesz w ciążę, skontaktuj się z lekarzem.

Nie ma dowodów na to, że stosowanie Euthyroxu przez kobiety karmiące piersią jest szkodliwe dla niemowlęcia z prawidłowo funkcjonującą tarczycą. Jeśli karmisz piersią, nie powinnaś

stosować Euthyroxu, jeśli jednocześnie stosujesz tzw. tyreostatyki (leki stosowane w leczeniu nadmiaru hormonów tarczycy).

Zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn

Euthyrox nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługę maszyn.

Euthyrox zawiera sód

Ten lek zawiera mniej niż 1 mmol sodu (23 mg) na tabletkę, co oznacza, że jest zasadniczo 'bezsodowy'.

### 3. Jak przyjmować ten lek?

Zawsze przyjmuj ten lek dokładnie tak, jak zalecił ci lekarz lub farmaceuta. Masz wątpliwości co do prawidłowego stosowania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Lekarz przepisze ci dawkowanie. Należy ściśle się do niego stosować. Zazwyczaj lekarz najpierw przepisze niską dawkę i w razie potrzeby ją zwiększy.

U pacjentów starszych, pacjentów z chorobami wieńcowymi serca oraz pacjentów z ciężką lub długo trwającą niedoczynnością tarczycy należy podać niską dawkę początkową.

U pacjentów z niską masą ciała oraz pacjentów z silnie powiększoną tarczycą zazwyczaj wystarcza niższa dawka podtrzymująca.

Jeśli twoje dziecko cierpi na wrodzoną niedoczynność tarczycy, lekarz może zalecić wyższą dawkę początkową, ponieważ szybka substytucja jest ważna.

Zwykły schemat dawkowania przedstawiono w tabeli poniżej.

Wskazanie	Zalecana dawka (sód lewotyrosyna/dzień)			
Leczenie wola eutyreozy	75 – 200 mikrogramów			
Profilaktyka nawrotów po resekcji wola	75 – 200 mikrogramów			
Substytucja w niedoczynności tarczycy u dorośli, gdy tarczyca nie produkuje wystarczająco	dorośli		dzieci	
- dawka początkowa mikrogramów	25 – 50 mikrogramów		12,5 – 50	
- dawka podtrzymująca m2	100 – 200 mikrogramów		100 – 150 mikrogramów na	
	powierzchnia ciała			
Zastępcze podczas jednoczesnego leczenia tyreostatykami przy nadczynności tarczycy	50 – 100 mikrogramów			
Leczenie supresyjne przy Rak tarczycy	150 – 300 mikrogramów			
Użycie diagnostyczne przy	Tydzień 4	Tydzień 3	Tydzień 2	Tydzień 1

badanie supresji tarczycy	przed testem	przed testem	przed testem	przed testem
Euthyrox 200 µg	---	---	1 tabl/dzień	1 tabl/dzień
Euthyrox 100 µg	---	---	2 tabl/dzień	2 tabl/dzień
Euthyrox 150 µg	½ tabl/dzień	½ tabl/dzień	1 tabl/dzień	1 tabl/dzień

Należy przyjmować Euthyrox raz dziennie, pół godziny przed śniadaniem. Najlepiej przyjmować Euthyrox z niewielką ilością płynu (na przykład pół szklanki wody).

Jeśli zauważysz, że Euthyrox działa zbyt silnie lub zbyt słabo, skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Euthyrox zazwyczaj musi być stosowany przez dłuższy czas.

#### Stosowanie u dzieci

Dzieci powinny przyjmować Euthyrox co najmniej pół godziny przed pierwszym posiłkiem dnia. Tabletki należy rozpuścić w niewielkiej ilości wody. Zawiesinę należy przyjąć z większą ilością płynu. Zawiesinę należy przygotować tuż przed podaniem dziecku.

#### Czy zażyłeś zbyt dużo tego leku?

Jeśli zażyłeś zbyt dużo Euthyroxu, natychmiast skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Następujące objawy mogą wskazywać na przedawkowanie: przyspieszony metabolizm, kołatanie serca, lęk, drażliwość, drgawki, nadmierna ruchliwość. U pacjentów z ryzykiem zaburzeń psychiatrycznych mogą wystąpić objawy ostrej psychozy.

#### Czy zapomniałeś zażyć ten lek?

Nie należy przyjmować podwójnej dawki, aby uzupełnić pominiętą tabletkę. Następną dawkę należy przyjąć przy następnym śniadaniu.

#### Jeśli przestaniesz przyjmować ten lek

Jeśli leczenie Euthyroxem zostanie przerwane, mogą powrócić objawy związane z niedoczynnością tarczycy.

Masz inne pytania dotyczące stosowania tego leku? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

#### 4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, ten lek również może powodować działania niepożądane. Nie każdy jednak ich doświadcza.

Możesz doświadczyć jednego lub więcej z następujących działań niepożądanych, jeśli używasz więcej Euthyroxu niż przepisano lub jeśli nie tolerujesz przepisanej dawki (np. gdy dawka jest szybko zwiększana):

Nieregularne lub szybkie bicie serca, ból w klatce piersiowej, ból głowy, osłabienie mięśni lub skurcze, zaczerwienienie (uczucie ciepła i zaczerwienienie twarzy), gorączka, wymioty, zaburzenia miesiączkowania, pseudotumor cerebri

(zwiększone ciśnienie w głowie), drżenie, niepokój, zaburzenia snu, pocenie się, utrata masy ciała, biegunka.

Jeśli doświadczysz któregokolwiek z tych działań niepożądanych, skontaktuj się z lekarzem. Lekarz może zdecydować o przerwaniu terapii na kilka dni lub zmniejszeniu dawki dziennej, aż do ustąpienia działań niepożądanych.

Możliwe są reakcje alergiczne na którykolwiek ze składników Euthyrox (patrz punkt 6. „Jakie substancje zawiera ten lek?”). Reakcje alergiczne mogą obejmować obrzęk twarzy lub gardła (obrzęk naczynioruchowy), wysypkę, wysypkę skórą z różowymi grudkami i silnym świądem (pokrzywka). Jeśli to się stanie, natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

#### Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią jakiegokolwiek działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą. Dotyczy to również działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce. Możesz również zgłaszać działania niepożądane za pośrednictwem Holenderskiego Centrum Działań Niepożądanych Lareb, strona internetowa: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Zgłaszając działania niepożądane, pomagasz nam uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa tego leku.

#### 5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności. Termin ważności jest podany na blistrze i pudełku po „EXP”. Podana jest tam miesiąc i rok. Ostatni dzień tego miesiąca jest terminem ważności.

Nie wyrzucaj leków do kanalizacji ani do kosza na śmieci. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Prawidłowe usuwanie leków zapewnia ich właściwe zniszczenie i zapobiega przedostawaniu się do środowiska.

#### 6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

- Substancją czynną w tym leku jest lewotyroksyna sodowa, każda tabletkę zawiera odpowiednio 25, 50, 75, 88, 100, 112, 125, 137, 150, 175 i 200 mikrogramów lewotyroksyny sodowej.
- Inne substancje w tym leku to skrobia kukurydziana, kwas cytrynowy, kroskarmeloza sodowa, żelatyna, stearynian magnezu i mannitol (E421).

Jak wygląda Euthyrox i co zawiera opakowanie?

Euthyrox to biała, okrągła, płaska z obu stron tabletki z zaokrąglonym brzegiem, z linią podziału i napisem po jednej stronie:

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 jest zapakowany w opakowanie kalendarzowe. Każde pudełko zawiera 3 opakowania kalendarzowe po 30 tabletek.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i producent

Posiadacz pozwolenia Merck BV  
Tupolevlaan 41-61  
1119 NW Schiphol-Rijk

Producent  
Merck Healthcare KGaA  
Frankfurter Str. 250  
Darmstadt  
Niemcy

FAMAR HEALTH CARE SERVICES MADRID, S.A.U.  
Avda. Leganés, 62  
Alcorcón, 28923 Madryt  
Hiszpania

Zarejestrowany pod numerem:

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.

Ta ulotka została zatwierdzona po raz ostatni w lutym 2024.

Transtoyou