

Ulotka: informacje dla użytkownika

Testavan 20 mg/g żel transdermalny
testosteron

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

- Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna w przyszłości.
- Masz jeszcze pytania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.
- Nie przekazuj tego leku innym, 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 Twoim lekarzem lub farmaceutą.

Spis treści tej ulotki Co to jest

1. Co to jest Testavan i do czego ten lek jest stosowany?
2. Kiedy nie wolno 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 Testavan i do czego ten lek jest stosowany?

Co to jest Testavan?

Ten lek to przezroczysty żel zawierający testosteron, męski hormon, który organizm wytwarza w sposób naturalny.

Ten lek jest stosowany w celu zastąpienia testosteronu u dorosłych mężczyzn, którzy nie wytwarzają wystarczającej ilości naturalnego testosteronu, co nazywa się 'hipogonadyzmem'. Lek pomaga przywrócić poziom testosteronu do normalnego poziomu.

Co robi testosteron?

Testosteron jest wytwarzany w sposób naturalny w twoim ciele przez jądra.

Pomaga w produkcji nasienia oraz w rozwoju i utrzymaniu męskich cech, takich jak niski głos i owłosienie ciała.

Jest to konieczne do normalnego funkcjonowania seksualnego i pobudzenia seksualnego.

Pomaga również w utrzymaniu masy mięśniowej i siły.

Do czego stosuje się ten lek?

Ten lek jest stosowany u mężczyzn jako zamiennik testosteronu w leczeniu różnych problemów zdrowotnych spowodowanych niedoborem testosteronu (męski hipogonadyzm). Ten niedobór musi być potwierdzony przez dwa oddzielne pomiary poziomu testosteronu we krwi. Muszą również występować kliniczne objawy i symptomy takie jak:

Impotencja (problemy z erekcją)
niepłodność
niskie libido zmęczenie
depresyjny
nastrój utrata masy kostnej
, spowodowana niskim poziomem hormonów
częściowo utrata drugorzędowych cech płciowych, takich jak zmiany w głosie lub zmiany w rozmieszczeniu tkanki tłuszczowej
utrata części owłosienia twarzy i ciała.

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

Kto może stosować ten lek?

Tylko mężczyźni mogą stosować ten lek.
Dzieci i młodzież poniżej 18 roku życia nie mogą stosować tego leku.
Kobiety nie mogą stosować tego leku, niezależnie od wieku.
Nie pozwól, aby kobiety (szczególnie kobiety w ciąży lub karmiące piersią) lub dzieci miały kontakt z Testavan żelem lub obszarami skóry, na które nałożono ten lek.

Kiedy nie wolno stosować tego leku?

Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w punkcie 6.
Jeśli masz raka prostaty lub istnieje podejrzenie jego występowania.
Jeśli masz raka piersi (co u mężczyzn zdarza się rzadko) lub istnieje podejrzenie jego występowania.

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?

Leczenie testosteronem może przyspieszyć rozwój już istniejącego raka prostaty. Twój lekarz przeprowadzi niezbędne badania przed rozpoczęciem stosowania tego leku. Będą również przeprowadzane kontrole w postaci regularnych badań krwi i badań prostaty.

Skontaktuj się z lekarzem przed zastosowaniem tego leku, jeśli cierpisz lub kiedykolwiek cierpiełeś na którąkolwiek z następujących chorób: .

Możesz mieć trudności z oddawaniem moczu z powodu powiększonego gruczołu krokowego.

Cierpisz na raka kości: twój lekarz kontroluje poziom wapnia.

Masz wysokie ciśnienie krwi lub jesteś leczony z powodu wysokiego ciśnienia krwi, ponieważ ten środek może prowadzić do wzrostu ciśnienia krwi.

Cierpisz na poważną chorobę serca, wątroby lub nerek, ponieważ leczenie tym środkiem może prowadzić do poważnych problemów w postaci zatrzymania płynów w twoim ciele. Czasami towarzyszy temu (zastoinowa) niewydolność serca (nagromadzenie płynów w sercu).

Cierpisz na chorobę niedokrwienną serca (choroba serca, w której dopływ krwi do serca jest zaburzony).

Zaburzenia krzepnięcia krwi

- o trombofilia (zaburzenie krzepnięcia krwi, które zwiększa ryzyko zakrzepicy (zakrzepy krwi w naczyniach krwionośnych).
- o czynniki zwiększające ryzyko zakrzepów krwi w naczyniu krwionośnym: wcześniejsze zakrzepy krwi w naczyniu krwionośnym, palenie, otyłość, rak, długotrwałe siedzenie, jeśli jeden z twoich bliskich krewnych miał zakrzep krwi w nodze, płucu lub innym narządzie w młodym wieku (na przykład poniżej około 50 lat), lub jeśli się starzejesz.
- o Jak rozpoznać zakrzep krwi? Po bolesnym obrzęku jednej nogi lub nagłej zmianie koloru skóry, takiej jak bladość, zaczerwienienie lub zasinienie, nagła duszność, nagły niewyjaśniony kaszel, przy którym może być odkrztuszanie krwi; lub nagły ból w klatce piersiowej, silne zawroty głowy lub oszołomienie, silny ból brzucha, nagła utrata wzroku. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem, jeśli doświadczysz któregokolwiek z tych objawów.

Cierpisz na epilepsję ..
epilepsję . migrena.

Masz trudności z oddychaniem podczas snu, co częściej występuje, jeśli masz nadwagę lub długotrwałe problemy z płucami.

Jeśli którakolwiek z powyższych sytuacji dotyczy Ciebie (lub jeśli masz wątpliwości), skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem tego leku. Stosowanie tego leku może pogorszyć te schorzenia.

Skontaktuj się z lekarzem po poradę, jeśli wystąpią reakcje skórne w miejscu, gdzie zastosowano ten lek. Może być konieczne przerwanie leczenia tym lekiem.

Przed i/lub podczas leczenia lekarz powinien przeprowadzić następujące badania krwi: poziom testosteronu we krwi, pełna morfologia krwi (badanie wykrywające nieprawidłowości we krwi). W momencie i zaraz po codziennym nałożeniu tego leku nie należy stosować nawilżających środków ani produktów przeciwsłonecznych na miejsce, gdzie nałożono żel.

Jak można zapobiec przeniesieniu tego leku na inną osobę?

Ten lek może być przenoszony na inne osoby przez bezpośredni kontakt skóra do skóry. Może to prowadzić do podwyższenia poziomu testosteronu w ich organizmie, co może być niebezpieczne. Takie podwyższenie może wystąpić po jednym kontakcie, ale może również stopniowo narastać poprzez krótkie kontakty.

Jest to szczególnie ważne dla kobiet i dzieci. Zwykle mają one niski poziom testosteronu w organizmie.

Kobiety w ciąży nie powinny mieć kontaktu z tym lekiem. Jeśli Twoja partnerka jest w ciąży, musisz być ostrożny i chronić ją przed jakimkolwiek kontaktem z lekiem i miejscem aplikacji.

Aby zapobiec przeniesieniu żelu z Twojej skóry na inną osobę, musisz:

lek nakładać za pomocą aplikatora (narzędzia do nakładania leku), a nie palcami.

natychmiast umyć ręce wodą i mydłem, jeśli miały kontakt z tym lekiem.

miejsce gdzie nałożono żel, przykryć ubraniem, gdy żel wyschnie.

jeden wziąć kąpiel lub prysznic albo nosić ubranie, aby zakryć miejsce aplikacji (na przykład T-shirt), zanim będziesz mieć bezpośredni kontakt skóra do skóry z inną osobą.

Aby zwiększyć bezpieczeństwo partnera, przed stosunkiem płciowym należy umyć miejsce aplikacji mydłem, na przykład pod prysznicem, lub, jeśli to niemożliwe, nosić T-shirt zakrywający miejsce aplikacji podczas okresu kontaktu.

Co zrobić, jeśli inna osoba była narażona na ten środek?

Jeśli inna osoba dotknie żelu lub ma kontakt skóra do skóry z miejscem, gdzie nałożono żel, powinna jak najszybciej umyć obszar kontaktu mydłem i wodą. Im dłużej żel pozostaje w kontakcie ze skórą przed umyciem, tym większe prawdopodobieństwo, że osoba wchłonie trochę testosteronu.

Jeśli ten środek został przeniesiony na inną osobę, należy zwrócić uwagę na ewentualne zmiany w ciele lub zachowaniu osób w otoczeniu. Jeśli ktoś w otoczeniu zauważy u siebie którykolwiek z poniższych objawów, powinien udać się do lekarza:

trądzik (krosty)

obniżenie głosu

wzrost z zarostu- lub owłosienia ciała

zmiany w miesiączkowaniu

wczesne dojrzewanie, powiększenie narządów płciowych lub zmiany w poziomie zachowań seksualnych u dzieci

Czy używasz innych leków?

Czy używasz oprócz Testavan innych leków, czy to niedawno zrobiłeś, czy istnieje możliwość, że w najbliższej przyszłości będziesz używać innych leków? Powiedz to swojemu lekarzowi lub farmaceucie. Dotyczy to również leków, które można uzyskać bez recepty i ziół. Testavan może wpływać na działanie tych leków i może być konieczne dostosowanie dawek.

Powiedz szczególnie swojemu lekarzowi lub farmaceucie, jeśli przyjmujesz następujące:

leki na rozrzedzenie krwi (antykoagulanty): Testavan może wzmocnić działanie tych leków.

kortykosteroidy (hormony stosowane do hamowania stanów zapalnych) lub inne leki, które mogą zwiększać produkcję tych hormonów: zarówno kortykosteroidy, jak i Testavan mogą prowadzić do zatrzymywania większej ilości płynów w organizmie.

insulina do kontrolowania poziomu cukru we krwi (przy cukrzycy): może być konieczne zmniejszenie dawki insuliny, jeśli jesteś leczony Testavan.

Jeśli którakolwiek z powyższych sytuacji dotyczy Ciebie (lub jeśli masz wątpliwości), skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem Testavan .

Ciąża, karmienie piersią i płodność

Ten lek nie jest przeznaczony do stosowania przez kobiety w ciąży lub karmiące piersią.

Jeśli Twoja partnerka jest w ciąży lub zajdzie w ciążę, powinieneś postępować zgodnie z zaleceniami w sekcji „Jak zapobiegać przenoszeniu tego leku na inną osobę?”.

Kobiety w ciąży powinny unikać jakiegokolwiek kontaktu skór nego z miejscami aplikacji u mężczyzn stosujących ten lek. Ten lek może zaszkodzić nienarodzonemu dziecku. W przypadku kontaktu obszar kontaktu należy jak najszybciej umyć wodą z mydłem.

Kobiety karmiące piersią powinny unikać jakiegokolwiek kontaktu skórniego z miejscami aplikacji u mężczyzn stosujących ten lek.

Ten lek hamuje produkcję plemników. Proces ten jest odwracalny.

Testavan zawiera glikol propylenowy

Ten lek zawiera glikol propylenowy, który może powodować podrażnienie skóry.

Testavan zawiera etanol

Ten lek zawiera 538,70 mg alkoholu (etanolu) na każdą dawkę 1,15 g, co odpowiada 468,40 mg/g (46,84 w/w). Może powodować uczucie pieczenia na podrażnionej skórze.

3. Jak stosować ten lek?

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

Ile możesz stosować?

Zalecana dawka początkowa tego leku to 23 mg testosteronu (naciśnij pompkę raz). Dawka powinna być stosowana raz dziennie o mniej więcej tej samej porze, najlepiej rano. Niektórzy pacjenci mogą potrzebować wyższej dawki. Maksymalna zalecana dawka to 69 mg testosteronu na dzień (naciśnij pompkę trzy razy). Maksymalna zalecana dawka to 69 mg testosteronu na dzień (trzykrotne naciśnięcie pompki).

Twój lekarz określi odpowiednią dawkę tego leku, której dokładnie potrzebujesz. Do tego mierzy onona regularnie dwa rzeczy:

poziom testosteronu we twojej krwi

stopień, w jakim lek działa na ciebie. Skontaktuj się z lekarzem, jeśli uważasz, że lek działa zbyt silnie lub zbyt słabo.

Stosowanie tego leku

Ważne jest, aby przeczytać i przestrzegać tych wskazówek dotyczących prawidłowego stosowania tego leku.

Nałóż ten lek na skórę za pomocą aplikatora (narzędzia do nakładania leku). Nakładanie na skórę nazywa się „użyciem przezskórnym”. Lek dostaje się do organizmu przez skórę.

Nałóż ten środek na skórę za pomocą aplikatora (narzędzia do nakładania środka). Nakładanie na skórę nazywa się „użyciem transdermalnym”. Lek dostaje się do organizmu przez skórę. Nakładaj lek tylko na czystą, suchą i normalnie zdrową skórę na ramionach lub górnych częściach ramion.

Nigdy nie nakładaj tego środka na:

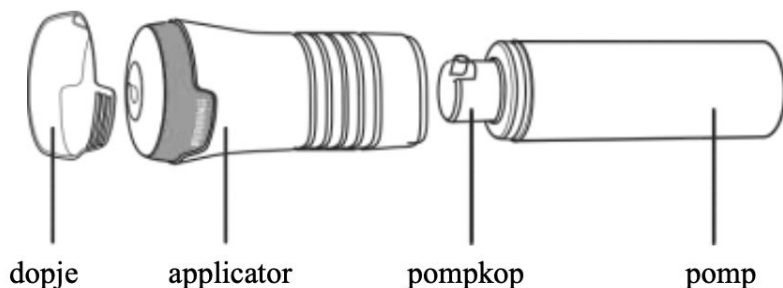
penis i jądra

popękana lub uszkodzona skóra

otwarte owrzodzenia skóry, rany lub podrażnioną skórę.

Akcesoria które są potrzebne są

Zestaw pompki z żelem. Zobacz rysunek A.
Pudełko z chusteczkami.



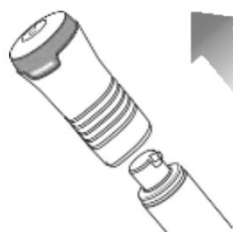
figuur A

Uwaga: Multipaki zawierają nasadkę na górze każdej główki pompki

Pompa żelowa odpowietrzanie – tylko przy pierwszym użyciu

Przed użyciem nowej pompki należy ją przygotować do użycia. To nazywa się odpowietrzaniem pompki nazywane.

Usuń aplikator (narzędzie do nakładania środka) z pompki w przypadku pojedynczego opakowania lub usuń nasadkę z pompki w przypadku opakowania zbiorczego. Zobacz rysunek B.



figuur B

Odpowietrz pompę przez pompkop całkowicie wcisnąć. Podłóż chusteczkę, gdy to robisz. Powtórz ten krok, aż pojawi się żel. Zobacz rysunek C.



figuur C

Nie używaj żelu, który wydostał się z pompki podczas odpowietrzania, ponieważ może nie mieć prawidłowej dawki.

Bezpiecznie wyrzucić użyte chusteczki, aby zapobiec przeniesieniu produktu na inne osoby, w tym dzieci lub zwierzęta domowe.

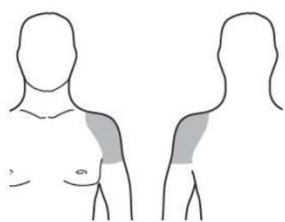
Twoja pompka jest teraz gotowa do użycia.

Postępuj zgodnie z krokami od 1 do 4 dla codziennego dawkowania

Krok 1: Przygotowanie do nałożenia żelu

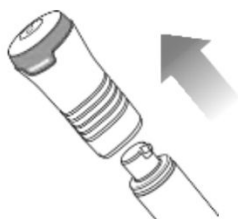
Wybierz czysty, suchy i normalnie zdrowy obszar skóry na górnej części ramienia i barku, który może być pokryty Tshirt z krótkim rękawem. Zobacz rysunek D.

Nakładaj żel tylko na górną część ramienia i bark.



figuur D

Usuń aplikator z pompki. Zobacz rysunek E.



figuur E

Usuń nasadkę z aplikatora. Zobacz rysunek F.



figuur F

Krok 2: Twój żel nałożyć

Trzymaj pompę z dyszą skierowaną w stronę głowicy aplikatora.

Naciśnij głowicę pompy raz do końca. Zobacz rysunek G.



figuur G

Użyj aplikatora, aby równomiernie rozprowadzić żel na jednym ramieniu i barku. Upewnij się, że twoje ręce nie mają kontaktu z żelem. Zobacz rysunek H.



figuur H

Użyj chusteczki, aby wytrzeć rozlany żel. Wyrzuć zużyte chusteczki w bezpieczny sposób, aby zapobiec przeniesieniu produktu na inne osoby, w tym dzieci lub zwierzęta domowe.

Znajdź swoją dawkę przepisane przez lekarza w poniższej tabeli.

Dawka	Jak nałożyć żel nałożyć
23 mg (pompkę jednokrotnie nacisnąć)	Naciśnij pompkę jednokrotnie, jak wskazano w kroku 2. Zrób to jednokrotnie.
46 mg (pompkę dwukrotnie nacisnąć)	Naciśnij pompkę jednokrotnie, jak wskazano w kroku 2. Powtórz, aby nałożyć drugą dawkę pompki i nałóż żel na drugi górny ramię i ramię.
69 mg (pomp trzy razy nacisnąć)	Naciśnij pompkę raz, jak wskazano w kroku 2. Powtórz, aby nałożyć drugą dawkę pompki i nałóż żel na drugi ramię i bark. Powtórz ponownie aby nałożyć trzecią dawkę pompki i nałóż żel na ramię i bark, które użyłeś najpierw.

Krok 3: Twoją aplikator czyścić

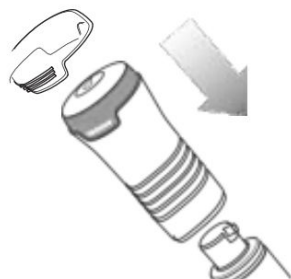
Wyczyść aplikator po użyciu chusteczką. Zobacz rysunek I.



figuur I

Bezpiecznie wyrzucić używaną chusteczkę, aby zapobiec przeniesieniu produktu na inne osoby, w tym dzieci lub zwierzęta domowe.

PAMIĘTAJ, aby nałożyć zatyczkę z powrotem na aplikator i umieścić aplikator z powrotem na pompie. Zobacz rysunek J.



figuur J

Przechowuj produkt w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Krok 4: Po nałożeniu żelu

Natychmiast umyj ręce mydłem i wodą, jeśli są na nich resztki żelu.

Żel jest łatwopalny, dopóki nie wyschnie. Pozwól żelowi wyschnąć przed paleniem lub zbliżaniem się do otwartego ognia.

Pozwól, aby miejsce aplikacji całkowicie wyschło przed ubraniem się.

Noś ubrania, które zawsze zakrywają miejsce aplikacji, aby zapobiec przypadkowemu przeniesieniu produktu na inne osoby.

Odczekaj co najmniej 2 godziny przed przyszcicem, pływaniem lub kąpielą.

Umyj miejsce aplikacji mydłem i wodą przed każdą sytuacją, w której istnieje duże prawdopodobieństwo kontaktu skóra do skóry między miejscem aplikacji a inną osobą.

Czy użyłeś zbyt dużo tego leku?

Jeśli przypadkowo nałożyłeś zbyt dużo tego leku, umyj miejsce aplikacji mydłem i wodą, gdy tylko sobie to przypomnisz.

Używaj tylko ilości leku przepisanej przez lekarza. Jeśli czujesz się podrażniony lub nerwowy, przybierasz na wadze lub masz długotrwałe lub częste erekcje, może to oznaczać, że używasz zbyt dużo.

Jeśli użyłeś lub zażyłeś zbyt dużo tego leku, natychmiast skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Czy zapomniałeś użyć tego leku?

Nie bierz podwójnej dawki, aby nadrobić pominiętą dawkę.

Jeśli musisz nałożyć następną dawkę w ciągu 12 godzin, pominiętą dawkę.

Kontynuuj dalej z następną zwykłą dawką.

Jeśli do następnej dawki pozostało więcej niż 12 godzin, zastosuj pominiętą dawkę.

Kontynuuj następnego dnia z zwykłą dawką ..

Skontaktuj się z lekarzem przed przerwaniem stosowania tego leku.

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

4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, również ten

lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

podrażnienie skóry gdzie żel został nałożony (w tym wysypka, suchość i zaczerwienienie)

wysoki poziom tłuszczów (triglicerydów) we krwi

podwyższone ciśnienie krwi

podwyższony specyficzny dla prostaty antygen (PSA). PSA to białko wytwarzane przez prostatę, które może być używane do wykrywania chorób prostaty.

podwyższony procent czerwonych krwinek we krwi (hematokryt), co jest ustalane poprzez regularne badania krwi

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

podwyższony poziom hemoglobiny (składnik czerwonych krwinek transportujący tlen), co jest ustalane poprzez regularne badania krwi

ból głowy

Inne znane działania niepożądane związane z leczeniem testosteronem obejmują:

trądzik (acne), choroba skóry z tłustymi łuskami na skórze spowodowana nadmiernym wydzielaniem sebum (łojotok), łysienie, pocenie się, zwiększony wzrost owłosienia ciała, uczucie mrowienia lub brak czucia na skórze, ból głowy, zawroty głowy, nudności, uderzenia gorąca, zatrzymywanie płynów (jak obrzęk kostek), wzrost masy ciała, tymczasowe zatrzymanie oddechu podczas snu (bezdech senny), duszność, reakcje nadwrażliwości, uczucie mdłości, zmiany nastroju (jak agresja, wrogość, nerwowość, lęk, depresja), bezsenność, ból mięśni lub skurcze, rozwój piersi, zwiększona liczba czerwonych krwinek, zmniejszona liczba czerwonych krwinek, zakrzepy krwi, żółtaczką (problemy z wątrobą, które czasami towarzyszą żółtemu zabarwieniu skóry i białek oczu), nietypowe wyniki testów oceniających funkcjonowanie wątroby (testy czynności wątroby).

Zmiana popędu seksualnego, częstsze erekcje, długotrwałe i bolesne erekcje (priapizm), choroba jądra (męski gruczoł płciowy), zmniejszona ilość nasienia, trudności w oddawaniu moczu, zmiany w gruczole krokowym, rak prostaty (nie ma przekonujących dowodów, że zastępowanie testosteronu u hipogonadalnych mężczyzn (mężczyzn z niedoborem

testosteronu) powoduje raka prostaty; jednak terapii testosteronem należy unikać u mężczyzn, u których już wiadomo lub podejrzewa się, że mają raka prostaty). Długotrwałe podawanie testosteronu może prowadzić do zmian w poziomie soli (elektrolitów) i wody w organizmie.

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą. Dotyczy to również możliwych działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce. Działania niepożądane można również zgłaszać bezpośrednio do Holenderskiego Centrum Działań Niepożądanych Lareb, strona internetowa www.lareb.nl. 5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Dla tego leku nie ma specjalnych warunków przechowywania.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności. Termin ten znajduje się na etykiecie pompki i opakowaniu zewnętrznym po „EXP”. Podana jest tam data miesiąca i roku. Ostatni dzień tego miesiąca jest terminem ważności.

Nie wylewaj leków do zlewu ani toalety i nie wyrzucaj ich do kosza. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Zostaną one zniszczone w odpowiedzialny sposób i nie trafią do środowiska.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

Substancją czynną w tym leku jest testosteron.

Inne substancje pomocnicze w tym leku to etanol 96%, glikol propylenowy (E 1520),
Inne substancje pomocnicze w tym leku to etanol 96%, glikol propylenowy (E 1520), diethyleenglycolmonoethylether, karbomer 980, trolamina, dinatriumedetaat i oczyszczona woda.

Jeden gram żelu zawiera 20 mg testosteronu. Jedno naciśnięcie pompki dostarcza 1,15 g (1,25 ml) żelu z 23 mg testosteronu.

Jak wygląda ten lek i ile znajduje się w opakowaniu?

Testavan to jednolity, przezroczysty do prawie przezroczystego żel.

Dostępne są następujące opakowania z lub bez aplikatora i pokrywki higienicznej:

Pojedyncze opakowanie z 1 pompką dozującą.

Wielokrotne opakowanie z 3 pompkami dozującymi.

Każda pompka zawiera 85,5 g Testavan żelu i może uwolnić 56 odmierzone dawki. Nie wszystkie wymienione wielkości opakowań są wprowadzane do obrotu.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i producent

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu

The Simple Pharma Company Limited, Ground Floor, 71 Lower Baggot St, Dublin D02 P593, Irlandia Producent

Copea Pharma Europe Limited, Medici House, Unit 2, Ashbourne Manufacturing Park, Ashbourne, Co. Meath, A84 KH58, Irlandia

Aplikator z nasadką:

The Simple Pharma Company Limited, Ground Floor, 71 Lower Baggot St, Dublin D02 P593, Irlandia Numer pozwolenia na dopuszczenie do obrotu RVG 120624 przynieść

Belgia

Testarzon

20 mg/g żel transdermalny/żel transdermalny 20 mg/g żel transdermalny/żel przezskórny/transdermalne Żel

Bułgaria Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Dania Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Niemcy Testavan 20 mg/g transdermalne Żel

Estonia Testavan

Finlandia Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Francja Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Grecja Testarzon 20 mg/g transdermalny żel

Węgry Testarzon 20 mg/g transdermalny żel

Irlandia Testarzon 20 mg/g transdermalny żel

Islandia Testavan 20 mg/g żel do użytku na skórę

Włochy Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Chorwacja Testarzon 20 mg/g transdermalny żel

Łotwa Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Liechtenstein Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Litwa Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Luksemburg Testarzon 20 mg/g transdermalny żel/gel transdermalnytransdermalny Gel

Niderland Testavan 20 mg/g żel do stosowania przezskórnego

Norwegia Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Austria Testavan 20 mg/g transdermalny Gel

Polska Testavan

Portugalia Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Rumunia Testavan 20 mg/g żel transdermiczny

Słowenia Testarzon 23 mg/ciśnienie transdermalny żel

Słowacja Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Hiszpania Testavan 20 mg/g żel transdermalny

Czechy Testavan

Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Szwecja Testavan 20 mg/g transdermalny żel

Ta ulotka została zatwierdzona po raz ostatni w sierpniu 2023

Transtoyou