

Notice : information pour l'utilisateur

Testavan 20 mg/g gel transdermique  
testostérone

Lisez attentivement toute la notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Avez-vous des questions ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement. Cela pourrait être dangereux pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous.
- Avez-vous des effets secondaires mentionnés dans la rubrique 4 ? Ou avez-vous un effet secondaire qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Contenu de cette notice

1. Qu'est-ce que Testavan et à quoi sert ce médicament ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Testavan et à quoi sert ce médicament ?

Qu'est-ce que Testavan ?

Ce médicament est un gel clair contenant de la testostérone, une hormone masculine produite naturellement par le corps.

Ce médicament est utilisé pour remplacer la testostérone chez les hommes adultes qui n'en produisent pas suffisamment naturellement, ce qui est appelé 'hypogonadisme'. Le médicament aide à ramener votre taux de testostérone à un niveau normal.

Que fait la testostérone ?

La testostérone est produite naturellement dans votre corps par les testicules.

Elle aide à la production de sperme et au développement et au maintien des caractéristiques masculines telles qu'une voix grave et la pilosité corporelle.

Il est nécessaire de pouvoir fonctionner sexuellement normalement et d'être sexuellement excité.

Il aide également à maintenir la masse et la force musculaires.

À quoi sert ce médicament ?

Ce médicament est utilisé chez les hommes comme substitut de la testostérone pour traiter divers problèmes de santé causés par un déficit en testostérone (hypogonadisme masculin).

Ce déficit doit être démontré par deux mesures distinctes du taux de testostérone dans le sang. Il doit également y avoir des signes et symptômes cliniques tels que :

Impuissance (problèmes d'érection)

infertilité

peu d'envie de sexe

fatigue

humeur dépressive

perte osseuse, causée par un faible taux d'hormones

partiellement perte des caractères sexuels secondaires tels que des changements de votre voix ou des modifications de la répartition des graisses

perte d'une partie de vos poils du visage et du corps.

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?

Qui peut utiliser ce médicament ?

Seuls les hommes peuvent utiliser ce médicament.

Les enfants et les adolescents de moins de 18 ans ne doivent pas utiliser ce médicament.

Les femmes ne doivent pas utiliser ce médicament, quel que soit leur âge.

Ne laissez pas les femmes (en particulier les femmes enceintes ou allaitantes) ou les enfants entrer en contact avec Testavan gel ou les zones de peau où ce médicament a été appliqué.

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

Vous êtes allergique à l'un des composants de ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6.

Si vous avez un cancer de la prostate ou si cela est suspecté.

Si vous avez un cancer du sein (ce qui est rare chez les hommes) ou si cela est suspecté.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

Le traitement par la testostérone peut accélérer le développement d'un cancer de la prostate déjà existant. Votre médecin effectuera les tests nécessaires avant que vous puissiez utiliser ce médicament. Des contrôles de suivi auront également lieu par le biais de tests sanguins réguliers et d'examens de la prostate.

Contactez votre médecin avant d'utiliser ce médicament si vous souffrez ou avez souffert de l'une des affections suivantes :

Vous pouvez avoir des difficultés à uriner en raison d'une hypertrophie de la prostate.

Vous souffrez d'un cancer des os : votre médecin contrôle votre taux de calcium.

Vous avez une hypertension artérielle ou êtes traité pour une hypertension artérielle, car ce médicament peut entraîner une augmentation de la pression artérielle.

Vous souffrez d'une maladie cardiaque, hépatique ou rénale grave, car un traitement avec ce médicament peut entraîner de graves problèmes sous forme de rétention de

liquide dans votre corps. Cela s'accompagne parfois d'une insuffisance cardiaque (congestive) (accumulation de liquide dans le cœur).

Vous souffrez d'une maladie cardiaque ischémique (maladie cardiaque où l'apport sanguin au cœur est altéré).

Troubles de la coagulation sanguine

- o thrombophilie (une anomalie de la coagulation sanguine qui augmente le risque de thrombose (caillots sanguins dans les vaisseaux sanguins)).
- o facteurs qui augmentent le risque de caillots sanguins dans un vaisseau sanguin : antécédents de caillots sanguins dans un vaisseau sanguin, tabagisme, obésité, cancer, immobilité prolongée, si un de vos proches a eu un caillot sanguin à un jeune âge (par exemple, moins de 50 ans) dans une jambe, un poumon ou un autre organe, ou si vous vieillissez.
- o Comment reconnaître un caillot sanguin ? Par un gonflement douloureux dans une jambe ou un changement soudain de la couleur de la peau comme devenir pâle, rouge ou bleu, une soudaine difficulté à respirer, une toux soudaine et inexplicable avec éventuellement des crachats de sang ; ou une douleur thoracique soudaine, un étourdissement ou des vertiges sévères, une douleur abdominale intense, une perte soudaine de la vision. Avertissez immédiatement un médecin si vous ressentez l'un de ces symptômes.

Vous souffrez d'épilepsie.

Vous avez migraine.

Vous avez des difficultés respiratoires pendant le sommeil, ce qui survient plus souvent si vous souffrez de surpoids ou de problèmes pulmonaires chroniques.

Si l'une des situations ci-dessus s'applique à vous (ou si vous avez des doutes), contactez votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser ce médicament. L'utilisation de ce médicament peut aggraver ces conditions.

Retournez voir votre médecin pour obtenir des conseils si vous avez des réactions cutanées à l'endroit où vous avez appliqué ce médicament. Il peut être nécessaire d'arrêter le traitement avec ce médicament.

Avant et/ou pendant le traitement, votre médecin doit effectuer les contrôles sanguins suivants :

taux de testostérone dans le sang, hémogramme complet (test qui détecte les anomalies dans le sang). Au moment de et juste après l'application quotidienne de ce médicament, vous ne devez pas appliquer de hydratants ou de produits solaires sur l'endroit où vous avez appliqué le gel.

Comment éviter le transfert de ce médicament à une autre personne ?

Ce médicament peut être transféré à d'autres personnes par contact direct peau-à-peau. Cela peut entraîner une augmentation du taux de testostérone dans leur corps, ce qui peut être dangereux. Une telle augmentation peut survenir après un seul contact, mais peut également s'accumuler lentement au fil du temps par de courts moments de contact.

C'est particulièrement important pour les femmes et les enfants. Normalement, ils ont un faible taux de testostérone dans leur corps.

Les femmes enceintes ne doivent pas entrer en contact avec ce médicament. Si votre partenaire est enceinte, vous devez être prudent et la protéger de tout contact avec le médicament et le site d'application.

Pour éviter de transférer le gel de votre peau à une autre personne, vous devez :

appliquer le médicament avec l'applicateur (l'outil pour appliquer le médicament) et non avec vos doigts.

immédiatement vous laver les mains avec de l'eau et du savon si vos mains sont entrées en contact avec ce médicament.

couvrir l'endroit où vous avez appliqué le gel avec des vêtements dès que le gel a séché.

un prendre un bain ou une douche ou porter des vêtements pour couvrir le site d'application (comme un T-shirt) avant d'avoir un contact peau-à-peau direct avec une autre personne.

Pour augmenter la sécurité de votre partenaire, vous devez laver le site d'application avec du savon avant les rapports sexuels, par exemple sous la douche, ou, si cela n'est pas possible, porter un T-shirt qui couvre le site d'application pendant la période de contact.

Que faire si une autre personne est exposée à ce produit ?

Si une autre personne touche le gel ou a un contact peau-à-peau avec l'endroit où vous avez appliqué le gel, elle doit laver la zone de contact avec du savon et de l'eau dès que possible. Plus le gel reste en contact avec la peau avant le lavage, plus il est probable que la personne absorbe un peu de testostérone.

Si ce produit a été transféré à une autre personne, vous devez surveiller tout changement corporel ou comportemental chez les personnes autour de vous. Si quelqu'un dans votre entourage présente l'un des symptômes suivants, il/elle doit consulter un médecin :

acné (boutons)

abaissement de la voix

croissance de poils du visage ou du corps

changements dans le cycle menstruel

précoce puberté, augmentation des organes génitaux ou changements dans le niveau de comportement sexuel chez les enfants

Utilisez-vous d'autres médicaments ?

Utilisez-vous en plus de Testavan d'autres médicaments, l'avez-vous récemment fait ou est-il possible que vous utilisiez d'autres médicaments dans un avenir proche ? Informez-en alors votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments que vous pouvez obtenir sans ordonnance et aux remèdes à base de plantes. Testavan peut influencer l'effet de ces médicaments et vous devrez peut-être ajuster vos doses.

Informez surtout votre médecin ou pharmacien si vous prenez les éléments suivants :

médicaments pour fluidifier votre sang (anticoagulants) : Testavan peut renforcer l'effet de ces médicaments.

corticostéroïdes (hormones utilisées pour réduire les inflammations) ou d'autres médicaments qui peuvent augmenter la production de ces hormones : tant les

corticostéroïdes que Testavan peuvent entraîner une rétention d'eau dans le corps.

insuline pour contrôler le taux de sucre dans le sang (en cas de diabète) : vous devrez peut-être réduire votre dose d'insuline si vous êtes traité avec Testavan.

Si l'une des situations ci-dessus s'applique à vous (ou si vous avez des doutes), contactez votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser Testavan .

## Grossesse, allaitement et fertilité

Ce médicament n'est pas destiné à être utilisé par les femmes enceintes ou allaitantes.

Si votre partenaire est enceinte ou le devient, vous devez suivre les conseils de la rubrique « Comment éviter le transfert de ce médicament à une autre personne ? ».

Les femmes enceintes doivent éviter tout contact cutané avec les zones d'application des hommes utilisant ce médicament. Ce médicament peut nuire au bébé à naître. En cas de contact, la zone de contact doit être lavée dès que possible avec de l'eau et du savon.

Les femmes qui allaitent doivent éviter tout contact cutané avec les zones d'application des hommes utilisant ce médicament.

Ce médicament supprime la production de sperme. Ce processus est réversible.

Testavan contient du propylène glycol

Ce médicament contient du propylène glycol, qui peut provoquer une irritation cutanée.

Testavan contient de l'éthanol

Ce médicament contient 538,70 mg d'alcool (éthanol) par dose de 1,15 g, ce qui équivaut à 468,40 mg/g (46,84 % p/p). Il peut provoquer une sensation de brûlure sur la peau irritée.

## 3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur l'utilisation correcte ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Combien pouvez-vous utiliser?

La dose initiale recommandée de ce médicament est de 23 mg de testostérone (appuyer une fois sur la pompe). La dose doit être appliquée une fois par jour à peu près à la même heure et de préférence le matin. Certains patients peuvent avoir besoin d'une dose plus.

La dose maximale recommandée est de 69 mg de testostérone par jour (appuyer trois fois sur la pompe).

La dose maximale recommandée est de 69 mg de testostérone par jour (appuyer trois fois sur la pompe). Pour cela mesurez régulièrement deux choses:

le taux de testostérone dans votre sang

le degré auquel le médicament fonctionne chez vous.

Contactez votre médecin si vous pensez que le médicament a un effet trop fort ou trop faible.

Utilisation de ce médicament

Il est important que vous lisiez et suiviez ces instructions pour une bonne utilisation de ce médicament.

Appliquez ce médicament sur votre peau à l'aide de l'applicateur (l'outil pour appliquer le médicament). L'application sur la peau est appelée « utilisation transdermique ». Le médicament pénètre dans le corps à travers la peau.

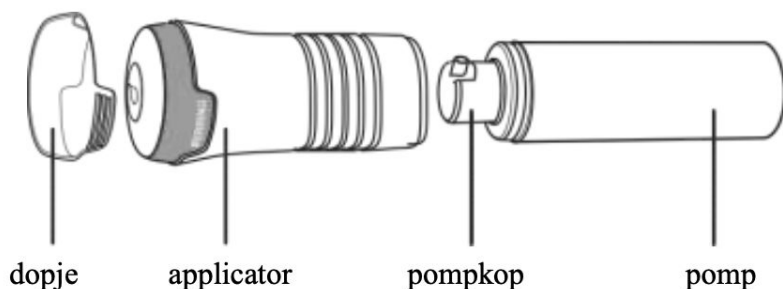
Appliquez le médicament uniquement sur une peau propre, sèche et normalement saine des épaules ou des bras supérieurs.

N'appliquez jamais ce produit sur :

- le pénis et les testicules
- fissurée ou endommagée peau
- ouverte ulcères cutanés, plaies ou peau irritée.

Accessoires dont vous avez besoin Kit de pompe

avec le gel. Voir figure A. Boîte avec lingettes lingettes.



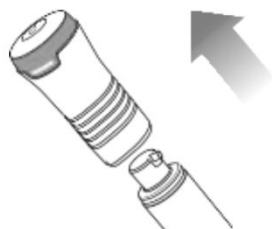
**figuur A**

Remarque : Les multipacks contiennent un bouchon au-dessus de chaque tête de pompe

La pompe à gel purger – uniquement lors de la première utilisation

Avant d'utiliser une nouvelle pompe, vous devez la préparer à l'emploi. Cela s'appelle la purge de la pompe nommée.

Retirez l'applicateur (l'outil pour appliquer le produit) de la pompe en cas d'emballage unique ou retirez le bouchon de la pompe en cas d'emballage multiple. Voir figure B.



**figuur B**

Purger la pompe en tête de pompe complètement. Tenez un chiffon en dessous lorsque vous le faites. Répétez cette étape jusqu'à ce que le gel apparaisse. Voir figure C.



figuur C

N'utilisez pas le gel qui est sorti de la pompe lors de la purge car il pourrait ne pas contenir la dose correcte.

Jetez les chiffons usagés en toute sécurité pour éviter que le produit ne soit transféré à d'autres, y compris les enfants ou les animaux domestiques.

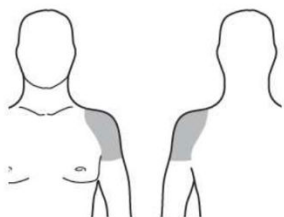
Votre pompe est maintenant prête à l'emploi.

Suivez les étapes 1 à 4 pour le dosage quotidien

Étape 1 : Préparation pour appliquer votre gel

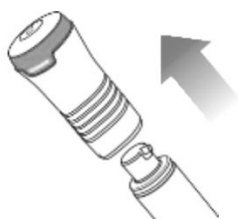
Choisissez une zone de peau propre, sèche et normalement saine sur le haut du bras et l'épaule qui peut être couverte par un T-shirt à manches courtes. Voir figure D.

Appliquez le gel uniquement sur le haut du bras et l'épaule.



figuur D

Retirez l'applicateur de la pompe. Voir figure E.



figuur E

Retirez le bouchon de l'applicateur. Voir figure F.



figuur F

## Étape 2 : Votre gel appliquer

Tenez la pompe avec l'embout dirigé vers la tête de l'applicateur. Appuyez sur le bouton de la pompe une fois complètement. Voir figure G.



figuur G

Utilisez l'applicateur pour répartir le gel uniformément sur un bras et une épaule. Assurez-vous que vos mains n'entrent pas en contact avec le gel. Voir figure H.



figuur H

Utilisez une lingette pour nettoyer le gel renversé. Jetez les lingettes usagées en toute sécurité pour éviter que le produit ne soit transféré à d'autres, y compris les enfants ou les animaux de compagnie.

Trouvez votre dose prescrite par votre médecin dans le tableau ci-dessous.

Dose	Comment appliquer le gel appliquer
23 mg (pompe une fois appuyer)	Appuyez une fois sur la pompe, comme indiqué à l'étape 2. Faites cela une fois.
46 mg (pompe deux fois appuyer)	Appuyez une fois sur la pompe, comme indiqué à l'étape 2. Répétez pour appliquer une deuxième dose de pompe et appliquez le gel sur l'autre bras supérieur et l'épaule.
69 mg (pomp trois fois appuyer)	Appuyez une fois sur la pompe, comme indiqué à l'étape 2. Répétez pour appliquer une deuxième dose de pompe et appliquez le gel sur l'autre bras et épaule. Répétez à nouveau pour appliquer une troisième dose de pompe et appliquez le

gel sur le bras et l'épaule que vous avez utilisés en premier.
--

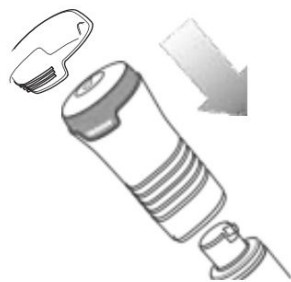
### Étape 3 : Votre applicateur nettoyer

Nettoyez l'applicateur après utilisation avec une lingette. Voir figure I.



figur I

Jetez la lingette utilisée en toute sécurité pour éviter que le produit ne soit transféré à d'autres, y compris les enfants ou les animaux domestiques. N'OUBLIEZ PAS de remettre le bouchon sur l'applicateur et de replacer l'applicateur sur la pompe. Voir figure J.



figur J

Conservez le produit en sécurité hors de la portée des enfants.

### Étape 4 : Après l'application de votre gel

Lavez-vous immédiatement les mains avec du savon et de l'eau si elles sont en contact avec le gel.

Le gel est inflammable jusqu'à ce qu'il soit sec. Laissez le gel sécher avant de fumer ou de vous approcher d'une flamme nue.

Laissez le site d'application sécher complètement avant de vous habiller.

Portez des vêtements qui couvrent le site d'application à tout moment, pour éviter que le produit ne soit transféré involontairement à d'autres personnes.

Attendez au moins 2 heures avant de prendre une douche, de nager ou de vous baigner.

Lavez le site d'application avec du savon et de l'eau avant toute situation où il y a un risque élevé de contact peau à peau entre le site d'application et une autre personne.

Avez-vous utilisé trop de ce médicament ?

Si vous avez appliqué accidentellement trop de ce médicament, lavez le site d'application avec du savon et de l'eau dès que vous vous en souvenez.

Utilisez uniquement la quantité de médicament prescrite par votre médecin. Si vous vous sentez irrité ou nerveux, prenez du poids, ou avez des érections prolongées ou fréquentes, il se peut que vous en utilisiez trop.

Si vous avez utilisé ou pris trop de ce médicament, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament ?

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée.

Si vous devez appliquer la dose suivante dans les 12 heures, sautez la dose oubliée.

Continuez à prendre la suivante habituelle dose.

Si plus de 12 heures s'écoulent avant la prochaine dose, appliquez la dose oubliée.

Continuez le jour suivant avec la dose habituelle ..

Contactez votre médecin avant d'arrêter d'utiliser ce médicament.

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

#### 4. Effets secondaires possibles

Comme tout médicament, ce

médicament peut avoir des effets secondaires , bien que tout le monde n'y soit pas sujet.  
Fréquent (survient chez moins de 1 utilisateur sur 10)

Souvent (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10)

irritation de la peau où le gel est appliqué (y compris éruption cutanée, sécheresse et rougeur)

élevé taux de graisse (triglycérides) dans le sang

augmentée pression artérielle

augmenté spécifique de la prostate antigène (PSA). Le PSA est une protéine produite par la prostate et peut être utilisée pour détecter une maladie de la prostate.

augmenté pourcentage de globules rouges dans le sang (hématocrite), déterminé par des tests sanguins réguliers

Parfois (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 100)

augmentée hémoglobine (composant des globules rouges qui transporte l'oxygène), déterminée par des tests sanguins réguliers

maux de tête

Autres effets secondaires connus associés à un traitement à la testostérone, incluent :  
acné (acné juvénile), affection cutanée avec des squames grasses sur la peau due à une production excessive de sébum (séborrhée), calvitie, transpiration, croissance accrue des poils corporels, sensation de picotement ou absence de sensation sur la peau, maux de tête, vertiges, nausées, bouffées de chaleur, rétention d'eau (comme un gonflement des chevilles), prise de poids, arrêt temporaire de la respiration pendant le sommeil (apnée du sommeil), essoufflement, réactions d'hypersensibilité, sensation de malaise, changements d'humeur

(comme agressivité, hostilité, nervosité, anxiété, dépression), insomnie, douleurs ou crampes musculaires, développement mammaire, augmentation du nombre de globules rouges, diminution du nombre de globules rouges, caillots sanguins, jaunisse (problèmes hépatiques parfois accompagnés d'un jaunissement de la peau et du blanc des yeux), résultats inhabituels de tests mesurant le bon fonctionnement de votre foie (tests de la fonction hépatique). Changement de désir sexuel, érections plus fréquentes, érections prolongées et douloureuses (priapisme), affection du testicule (glande sexuelle masculine), diminution de la quantité de sperme, difficulté à uriner, changements dans la glande prostatique, cancer de la prostate (il n'y a pas de preuve convaincante que le remplacement de la testostérone chez hypogonadiques les hommes (hommes avec un déficit en testostérone) cause le cancer de la prostate ; cependant, la thérapie à la testostérone doit être évitée chez les hommes déjà connus ou suspectés d'avoir un cancer de la prostate). L'administration prolongée de testostérone peut entraîner des changements dans le niveau de sels (électrolytes) et d'eau dans le corps.

#### Déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez des effets indésirables, contactez votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables possibles qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb, site web [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). En signalant les effets indésirables, vous pouvez nous aider à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

#### 5. Comment conserver ce médicament ?

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Il n'y a pas de conditions de conservation particulières pour ce médicament.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'étiquette de la pompe et l'emballage extérieur après « EXP ». Cette date se compose d'un mois et d'une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors détruits de manière responsable et ne finiront pas dans l'environnement.

#### 6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

La substance active de ce médicament est la testostérone.  
Les autres excipients de ce médicament sont l'éthanol 96 %, le propylène glycol (E 1520), diéthylèneglycolmonoéthyléther, carbomère 980, trolamine, disodium édétate et eau purifiée.

Un gramme de gel contient 20 mg de testostérone. Une pression sur la pompe délivre 1,15 g (1,25 ml) de gel avec 23 mg de testostérone.

À quoi ressemble ce médicament et combien y a-t-il dans un emballage ?

Testavan est un gel homogène, translucide à presque translucide.

Les emballages suivants sont disponibles avec ou sans applicateur à bouchon et couvercle hygiénique :

Emballage individuel avec 1 pompe doseuse.

Emballage multiple avec 3 pompes doseuses.

Chaque pompe contient 85,5 g Testavan gel et peut délivrer 56 doses mesurées. Toutes les tailles d'emballage mentionnées ne sont pas commercialisées.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

The Simple Pharma Company Limited, Ground Floor, 71 Lower Baggot St, Dublin D02 P593, Irlande Fabricant

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

Applicateur avec bouchon:

The Simple Pharma Company Limited, Rez-de-chaussée, 71 Lower Baggot St, Dublin D02 P593, Irlande Numéro de l'autorisation pour la mise sur le marché AMM 120624

RVG 120624

Belgique

Testarzon 20 mg/g gel transdermique gel transdermique/transdermales Gel  
Bulgarie Testavan 20 mg/g трансдермален gel

Danemark Testavan 20 mg/g transdermal gel

Allemagne Testavan 20 mg/g transdermales Gel

Estonie Testavan

Finlande Testavan 20 mg/g gel transdermique

France Testavan 20 mg/g gel transdermique

Grèce Testarzon 20 mg/g διαδερμική gel

Hongrie Testarzon 20 mg/g transdermique gel

Irlande Testarzon 20 mg/g transdermique gel

Islande Testavan 20 mg/g gel pour utilisation sur la peau

Italie Testavan 20 mg/g gel transdermique

Croatie Testarzon 20 mg/g transdermique gel

Lettonie Testavan 20 mg/g transdermal gel

Liechtenstein Testavan 20 mg/g transdermal Gel

Lituanie Testavan 20 mg/g transdermique gel

Luxembourg Testarzon 20 mg/g gel transdermique transdermique/transdermaux Gel

Pays-Bas Testavan 20 mg/g gel pour usage transdermique

Norvège Testavan 20 mg/g gel transdermique

Autriche Testavan 20 mg/g transdermaux Gel

Pologne	Testavan
Portugal	Testavan 20 mg/g gel transdermique
Roumanie	Testavan 20 mg/g gel transdermique
Slovénie	Testarzon 23 mg/pression transdermique gel
Slovaquie	Testavan 20 mg/g transdermique gel
Espagne	Testavan 20 mg/g gel transdermique
Tchéquie	Testavan
Royaume-Uni (Irlande du Nord)	Testavan 20 mg/g transdermique gel
Suède	Testavan 20 mg/g transdermique gel

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en août 2023

Transtoyou