

Notice : information pour l'utilisateur

Xylocaine 100 mg/ml, Spray
Lidocaïne

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.
- Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de cette notice

1. Qu'est-ce que Xylocaine 100 mg/ml Spray et dans quel cas ce médicament est-il utilisé ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous faire preuve de prudence ?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables possibles
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Xylocaine 100 mg/ml Spray et dans quel cas ce médicament est-il utilisé ?
Ce médicament appartient au groupe des anesthésiques locaux. Il contient de la lidocaïne, un anesthésique local de type amide à action rapide.

Ce médicament est utilisé chez les adultes et les enfants de 2 ans et plus :

- dans tous les cas où une anesthésie rapide de la muqueuse est nécessaire, notamment lors d'interventions en oto-rhino-laryngologie, en obstétrique, en chirurgie buccale et en traumatologie.
- en cas de douleur, de brûlure, de démangeaison et d'autres sensations désagréables associées à des affections de la peau et des muqueuses.

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

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

- Vous êtes allergique à l'une des substances contenues dans ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6 de cette notice.
- Vous êtes allergique à d'autres anesthésiques locaux de type amide.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

- si vous prenez des médicaments contre les troubles du rythme cardiaque (voir aussi la rubrique 'Prenez-vous d'autres médicaments ?') et si vous souffrez de la maladie métabolique porphyrie
- si les muqueuses de la zone où le spray est utilisé sont endommagées, ou s'il y a des inflammations dans cette zone

- si votre gorge est anesthésiée avec ce produit. Il est préférable de ne pas manger ou boire avant que l'anesthésie ne soit dissipée. Sinon, vous pourriez vous étouffer ou vous mordre la langue ou la joue tant que votre cavité buccale est encore anesthésiée.
- si vous êtes un patient âgé
- si vous êtes en mauvaise condition générale
- si vous êtes en état de choc sévère
- si vous souffrez d'épilepsie
- si vous souffrez de troubles du rythme cardiaque
- si vous souffrez d'insuffisance cardiaque ou d'autres problèmes cardiaques et vasculaires
- si vous souffrez de troubles du foie ou des reins
- s'il y a un risque que ce produit soit pulvérisé dans vos yeux. Si le liquide entre accidentellement dans un œil, vous devez immédiatement rincer l'œil avec de l'eau ou une solution de chlorure de sodium à 0,9%.

Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Prenez-vous d'autres médicaments ?

Utilisez-vous d'autres médicaments en plus de Xylocaine 100 mg/ml Spray, l'avez-vous fait récemment ou allez-vous peut-être le faire bientôt ? Informez-en votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments pour lesquels vous n'avez pas besoin d'ordonnance.

Ce médicament doit être utilisé avec précaution si vous êtes également traité avec d'autres agents anesthésiques locaux ou des médicaments ayant une structure similaire (comme certains médicaments contre les arythmies cardiaques). Il peut être nécessaire que votre médecin ajuste la posologie.

À quoi devez-vous faire attention avec la nourriture et les boissons ?

Si votre gorge est anesthésiée avec ce médicament, il est préférable de ne pas manger ou boire avant que l'anesthésie ne se dissipe. Sinon, vous pourriez vous étouffer ou vous mordre la langue ou la joue tant que votre cavité buccale est encore anesthésiée.

Grossesse et allaitement

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ?

Contactez alors votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser des médicaments.

Vous pouvez être traité avec ce médicament pendant la grossesse et la période d'allaitement. Aux doses habituelles, il n'y a généralement pas de risque pour l'enfant.

Aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

L'utilisation de ce médicament peut dans certains cas affecter temporairement la capacité de réaction. Tenez-en compte si vous participez à la circulation.

Xylocaine 100 mg/ml Spray contient de l'éthanol

Ce médicament contient 24,1 mg d'alcool (éthanol) par dose, correspondant à 241 mg/ml. Ce médicament peut provoquer une sensation de brûlure sur votre peau si elle est endommagée.

3. Comment utiliser ce médicament ?

Le médecin vous administrera ce médicament. Il ajustera la posologie en fonction de la nature de l'intervention, de la durée de l'intervention, de votre âge et de votre condition physique.

Avez-vous des doutes sur l'utilisation correcte ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Utilisation chez les adultes

La posologie conseillée est de 1 à 20 pulvérisations. La posologie maximale dépend de la durée de l'intervention.

Utilisation chez les personnes âgées

Les dosages chez les patients affaiblis ou âgés doivent être conformes à leur condition physique.

Utilisation chez les enfants à partir de 12 ans

Pour les enfants pesant moins de 25 kg, la posologie maximale est inférieure et doit être ajustée en fonction du poids et de la condition physique de l'enfant.

Utilisation chez les enfants de 2 à 12 ans

La dose maximale pour les enfants doit être calculée en fonction de mg/kg de poids corporel. Lors de l'application de Xylocaïne 100 mg/ml Spray dans l'œsophage et la trachée, la dose maximale est de 3 mg/kg, et lors de l'application dans le nez, la bouche ou la gorge, une dose de 4-5 mg/kg ne doit pas être dépassée.

Utilisation chez les enfants de moins de 2 ans

Pour les bébés et les tout-petits de moins de 2 ans, le Xylocaïne 100 mg/ml Spray n'est pas adapté et des solutions de lidocaïne moins concentrées sont recommandées.

Avez-vous utilisé trop de ce médicament ?

Symptômes

Ce médicament est généralement administré en salle d'opération ou dans la salle de traitement de la clinique. Vous serez alors bien surveillé. Un surdosage n'est pas attendu.

Si toutefois il y a un surdosage, vous pouvez le remarquer par les symptômes suivants :

- bâillements
- agitation
- vertiges
- nausées
- vomissements
- problèmes de parole
- problèmes d'audition
- problèmes de vision
- perturbation de votre équilibre ou de votre coordination des mouvements.

Ces symptômes peuvent être suivis d'une diminution de la conscience, d'une réduction de la force, de la profondeur et de la fréquence de la respiration et d'un coma.

Si vous avez reçu une très grande quantité de ce médicament, cela peut entraîner une diminution

contractilité du cœur et conduction retardée, une hypotension artérielle (soudaine) et une perte de conscience peuvent être attendues (collapsus cardiovasculaire), suivies d'un arrêt cardiaque.

Que devez-vous faire alors ?

Avertissez immédiatement le médecin.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament ?

Ce médicament est généralement administré en salle d'opération ou dans la salle de traitement de la clinique. Il est peu probable qu'on oublie de vous administrer ce médicament.

Avez-vous des doutes sur l'utilisation correcte ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Si vous arrêtez d'utiliser ce médicament

Après l'administration de ce médicament, l'effet se manifeste rapidement et l'effet anesthésiant dure environ 10-15 minutes (selon la quantité administrée). Lorsque l'anesthésie s'estompe, vous pouvez ressentir de la douleur à cause de l'intervention. Votre médecin vous informera sur la meilleure façon de gérer la douleur dans ce cas.

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

4. Effets secondaires possibles

Comme tout médicament, ce médicament peut avoir des effets secondaires. Tout le monde n'y est pas sujet. Les effets secondaires peuvent être plus ou moins fréquents, avec les définitions suivantes :

Très fréquent:	Concerne plus de 1 utilisateur sur 10
Fréquent	Concerne 1 à 10 utilisateurs sur 100
Peu fréquent :	Concerne 1 à 10 utilisateurs sur 1 000
Rare :	Survient chez 1 à 10 utilisateurs sur 10 000
Très rarement :	Survient chez moins de 1 utilisateur sur 10 000
Inconnu :	La fréquence ne peut être déterminée sur la base des données disponibles

Les effets indésirables suivants ont été rapportés :

Effets indésirables peu fréquents

- réaction d'hypersensibilité

Inconnu

- réaction allergique grave à certaines substances, avec chute importante de la pression artérielle, pâleur, agitation, pouls rapide et faible, peau moite et diminution de la conscience en raison d'une dilatation soudaine et importante des vaisseaux (choc anaphylactique)
- perte de la voix
- enrouement
- mal de gorge
- irritation de votre corps à l'endroit où ce médicament est utilisé.

Symptômes de surdosage lorsque plus de principe actif que d'habitude est absorbé dans le corps.

La déclaration des effets indésirables

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

5. Comment conserver ce médicament?

Conserver en dessous de 25°C. À des températures inférieures à 8 °C, un trouble peut apparaître qui se dissout à température ambiante. Conserver en position verticale.

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

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Celle-ci est indiquée sur l'étiquette et la boîte après « EXP: ». Un mois et une année y sont indiqués. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

N'utilisez pas ce médicament si vous remarquez que la couleur du liquide change ou s'il devient trouble.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec les médicaments que vous n'utilisez plus. Si vous éliminez les médicaments correctement, ils seront détruits de manière appropriée 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 : lidocaïne base (100 mg par ml). Une pulvérisation contient 10 mg de lidocaïne base.
- Les autres substances dans ce médicament sont : éthanol (96%), macrogol 400, arôme banane (85509/H, Givaudan), lévomenthol, saccharine, eau purifiée.

À quoi ressemble Xylocaine 100 mg/ml Spray et combien y en a-t-il dans un emballage? Un spray se compose d'un flacon en verre avec une pompe doseuse. L'emballage contient également une valve de dosage en plastique à usage unique.

La pompe spray Xylocaine est disponible en emballages de 50 ml de solution.

Chaque emballage contient environ 500 pulvérisations.

Titulaire de l'autorisation demise sur le marché et fabricant Titulaire de l'enregistrement/emballer
Eureco-Pharma B.V.
Boelewerf 2,
2987 VD Ridderkerk

Fabricant
Aspen Bad Oldesloe GmbH
Industriestraße 32-36
23843 Bad Oldesloe
Allemagne

Enregistré sous
Xylocaine 100 mg/ml, Spray
RVG 127178//07831 L.V.H: Allemagne

Ce produit est enregistré en Allemagne sous le nom :
Xylocain Pumpspray, 10 mg/Sprühstoß

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en avril 2024.

Les informations suivantes sont destinées uniquement aux professionnels de santé :

GÉNÉRAL

Pour des informations complètes concernant : grossesse et allaitement, influence sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines, effets indésirables, surdosage, propriétés pharmacologiques, durée de conservation, mode d'emploi et instructions de traitement : consultez le texte du RCP.

Ce texte est disponible sur demande auprès de Aspen Pharma Trading Limited, tél. +31 207 095 007.

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Xylocaine, spray contient 100 mg de lidocaïne par millilitre.

Une pulvérisation contient 10 mg de base de lidocaïne.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1 du RCP.

DONNÉES CLINIQUES Indications thérapeutiques

Tous les cas nécessitant une anesthésie rapide et fiable des muqueuses, notamment lors d'interventions en oto-rhino-laryngologie, en obstétrique, en chirurgie buccale et en traumatologie.

Xylocaine 100 mg/ml Spray peut également être utilisé à titre prophylactique et thérapeutique dans les affections de la peau et des muqueuses accompagnées de douleur, de brûlure, de démangeaisons et d'autres sensations désagréables.

- En oto-rhino-laryngologie : Anesthésie de la muqueuse nasale (par exemple, ponction du sinus maxillaire) et du pharynx (pour supprimer le réflexe nauséux lors de l'introduction d'instruments).
- En obstétrique : En remplacement de l'anesthésie générale dans la dernière phase de l'accouchement et lors de la suture des déchirures et des épisiotomies.
- En dentisterie : Anesthésie de la muqueuse buccale avant les injections, l'élimination du tartre et l'incision de petits abcès ; anesthésie de la muqueuse pharyngée pour supprimer le réflexe nauséux lors de la prise d'empreintes intra-orales ou de radiographies.
- Pendant l'anesthésie : Pour prévenir la toux du patient après intubation sous anesthésie superficielle, laryngoscopie, bronchoscopie et œsophagoscopie.

Xylocaine 100 mg/ml Spray est indiqué pour une utilisation chez les adultes et les enfants de 2 ans et plus.

Posologie et mode d'administration

Posologie

Le spray Xylocaine est destiné à une application sur les muqueuses. L'anesthésie de surface de la muqueuse se produit en 1 à 3 minutes, selon la zone d'application, et dure environ 10 à 15 minutes. Comme pour tous les anesthésiques locaux, la dose minimale efficace doit être utilisée pour minimiser le risque d'effets indésirables possibles. Le nombre de pulvérisations à appliquer dépend de la zone à anesthésier.

Les recommandations posologiques suivantes servent de guide. L'expérience du médecin et la connaissance de l'état physique du patient sont importantes pour calculer la dose requise. Chaque pulvérisation de la pompe délivre 10 mg de base de Xylocaine. Il n'est pas nécessaire de sécher la zone à anesthésier avant l'administration.

Xylocaïne 100 mg/ml Spray ne doit pas être appliqué sur les manchettes des tubes endotrachéaux (ETT) en plastique (voir aussi rubrique 4.4 du RCP).

Zone d'administration Dosage maximum	Recommandé		Dosage maximum	
	dosage (mg) prolongée ²	(mg)	pour courte ¹ interventions	pour interventions (mg)
Anesthésie de la muqueuse nasale	20 - 60	500		600
Cavité buccale et dentisterie	20 - 200	500		600
Orofarynx (p. ex. Gastro-intestinal endoscopie)	20 - 200	500		600
Intubation dans les voies respiratoires (p. ex. laryngo-, trachéo- et bronchoscopie)	50 - 400	400		600
Interventions dans le larynx, trachée et bronches	50 - 200	200 ³		400
Obstétrique et gynécologie	50 - 200	400		600

1. Pour les interventions courtes, le médicament est administré pendant moins d'une minute
2. Pour les interventions prolongées, administré pendant plus de 5 minutes
3. En cas de ventilation, la posologie doit être réduite

La dose maximale varie également selon le site d'administration, car l'absorption de la lidocaïne dépend de la zone d'administration et est particulièrement plus élevée dans la trachée et les bronches(voir rubrique 5.2 du RCP).

Personnes âgées

Les dosages chez les patients affaiblis ou âgés doivent être adaptés à leur condition physique.

Patients pédiatriques

Enfants de plus de 12 ans

Les enfants de 12 ans pesant moins de 25 kg doivent être dosés en fonction de leur poids et de leur condition physique.

Enfants de 2 à 12 ans

La dose maximale pour les enfants doit être calculée en mg/kg de poids corporel. Lors de l'application de Xylocaïne Spray dans le larynx et la trachée, la dose maximale est de 3 mg/kg, et lors de l'application dans le nez, la bouche, l'oropharynx, une dose de 4 à 5 mg/kg ne doit pas être dépassée.

Enfants de moins de 2 ans

Pour les nouveau-nés et les bébés de moins de 2 ans, des solutions de lidocaïne moins concentrées sont recommandées.

Mode d'administration

Voir rubrique 6.6 du RCP pour les instructions d'utilisation et les instructions concernant la valve de dosage.

Contre-indications

- Hypersensibilité à la substance active, ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1.
- Hypersensibilité connue aux anesthésiques locaux de type amide, tels que la bupivacaïne, la mépivacaïne et la prilocaïne.

Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Les patients traités avec des antiarythmiques de classe III (par exemple, l'amiodarone) doivent être étroitement surveillés et une surveillance ECG doit être envisagée, car des effets additifs sur le cœur peuvent survenir.

Des doses élevées ou des intervalles courts entre les doses peuvent entraîner des concentrations plasmatiques élevées et éventuellement des effets indésirables graves. L'absorption à partir des surfaces de plaies et des muqueuses est relativement élevée, notamment dans l'arbre bronchique. L'administration dans ces zones peut donc entraîner des concentrations plasmatiques rapidement croissantes ou trop élevées, avec un risque accru d'effets toxiques, tels que des convulsions. Le spray de lidocaïne doit donc être utilisé avec prudence chez les patients présentant des muqueuses endommagées et/ou des inflammations dans la zone où le spray est appliqué. L'application sur des muqueuses endommagées conduit à une absorption systémique accrue. Dans le traitement des effets indésirables graves, un équipement de réanimation, de l'oxygène et d'autres médicaments salvateurs peuvent être nécessaires (voir rubrique 4.9 du RCP). Il convient de prendre en compte la possibilité de survenue d'un œdème laryngé.

Chez les patients sous anesthésie générale, des concentrations plasmatiques plus élevées peuvent survenir que chez les patients respirant spontanément. Les patients conscients avalent une plus grande partie de la dose, qui est ensuite soumise à un métabolisme de premier passage hépatique important après absorption intestinale.

L'utilisation d'anesthésiques locaux dans la cavité buccopharyngée peut affecter le processus de déglutition et donc augmenter le risque d'aspiration.

L'anesthésie de la langue ou de la muqueuse buccale peut augmenter le risque de morsures. Pour réduire ce risque, il ne faut pas manger tant que l'effet anesthésique ne commence pas à diminuer.

Si la dose utilisée ou le site d'administration est susceptible de conduire à des taux sanguins élevés de lidocaïne, alors, comme pour d'autres anesthésiques locaux, il convient de faire preuve de prudence chez :

- les patients âgés et les patients en mauvais état général,
 - les patients en état de choc sévère,
 - l'épilepsie,
 - les patients ayant des problèmes cardiovasculaires et une insuffisance cardiaque,
 - les patients ayant des troubles de la conduction cardiaque (notamment un bloc AV partiel ou complet), bradycardie,
 - les patients ayant une insuffisance hépatique sévère,
 - les patients ayant des troubles rénaux sévères.
- La Xylocaïne 100 mg/ml Spray ne doit pas être appliquée sur les manchettes des tubes endotrachéaux (ETT) en plastique. Si la base de lidocaïne entre en contact avec le PVC ou avec le non-PVC des manchettes des tubes endotrachéaux, elle peut endommager la manchette. Ces dommages sont décrits comme de petits trous pouvant provoquer des fuites, réduisant ainsi la pression dans la manchette.

Xylocaïne 100 mg/ml Spray ne doit pas être appliqué sur les manchettes des tubes endotrachéaux (ETT) en plastique. Si la base de lidocaïne entre en contact avec le PVC ou avec le non-PVC des manchettes des tubes endotrachéaux, elle peut endommager la manchette. Ces dommages sont décrits comme de petits trous pouvant provoquer des fuites, ce qui peut entraîner une baisse de la pression dans la manchette.

Xylocaïne 100 mg/ml Spray ne doit pas être pulvérisé dans l'œil. Si le liquide entre accidentellement dans un œil, il faut immédiatement rincer l'œil avec de l'eau ou une solution de chlorure de sodium à 0,9%.

Xylocaïne 100 mg/ml Spray est potentiellement porphyrinogène, avant de traiter les patients souffrant de porphyrie avec le spray, il faut d'abord bien évaluer si les avantages l'emportent sur les inconvénients. Pour tous les patients atteints de porphyrie, les précautions nécessaires doivent être prises.

Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interaction

La lidocaïne doit être utilisée avec prudence chez les patients qui utilisent également d'autres anesthésiques locaux ou d'autres substances structurellement apparentées aux anesthésiques locaux de type amide. Des exemples en sont les antiarythmiques comme la mexilétine ou le tocainide. Étant donné que les effets toxiques systémiques sont additifs, il existe un risque de surdosage.

Aucune étude spécifique d'interaction avec la lidocaïne et les antiarythmiques de classe III (comme l'amiodarone) n'a été réalisée, mais la prudence est de mise lors du traitement des patients (voir aussi rubrique 4.4 du RCP).

Si la lidocaïne est utilisée de manière répétée à fortes doses pendant une période prolongée, les médicaments qui réduisent la clairance de la lidocaïne, tels que la cimétidine ou les bêta-bloquants, pourraient en principe entraîner une augmentation cliniquement significative des concentrations plasmatiques. Cela n'est pas attendu lors de l'utilisation à court terme de Xylocaïne 100 mg/ml Spray à la posologie recommandée.

Des facteurs tels que l'acidose et l'utilisation de stimulants du SNC et de dépresseurs du SNC influencent les niveaux de lidocaïne dans le SNC nécessaires pour provoquer un effet systémique manifeste.

DONNÉES PHARMACEUTIQUES

Liste des excipients

Éthanol (96%)

Macrogol 400

Arôme banane (85509/H, Givaudan),

Levomenthol

Saccharine

Eau purifiée.

Cas d'incompatibilité

Non applicable.

Durée de conservation

Ne plus utiliser ce médicament après la date de péremption. Celle-ci est indiquée sur l'étiquette et la boîte après « EXP: ». Un mois et une année sont indiqués. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption. Précautions particulières de conservation

Conserver en dessous de 25 °C. Une turbidité peut se former si conservé en dessous de 8°C, qui se dissout à température ambiante. Conserver en position verticale.

Nature et contenu de l'emballage et autres instructions

Xylocaine 100 mg/ml Spray : boîte avec un flacon en verre contenant 50 ml de liquide pour pulvérisation (suffisant pour environ 500 pulvérisations) incluant une valve de dosage en polypropylène d'environ 12 cm de long (embout) pour usage unique. Des embouts courts peuvent être commandés séparément.

Si nécessaire, une boîte avec des embouts longs, stériles et jetables (50 pièces) peut être commandée séparément.

Précautions particulières pour l'élimination et autres instructions

La valve de dosage (embout) est déjà prête à l'emploi et aucune manipulation supplémentaire n'est nécessaire pour utiliser l'embout. Ne coupez jamais la valve de dosage, sinon le mécanisme de pulvérisation sera perdu.

Retirez le bouchon en plastique du flacon et glissez la valve de dosage (embout) sur le flacon. En appuyant sur le bouton de l'embout, une quantité précise de liquide contenant 10 mg de base de lidocaïne est pulvérisée. Les embouts ne doivent pas être réutilisés et doivent être jetés immédiatement après usage.

TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Titulaire de l'enregistrement/reconditionneur :

Eureco-Pharma B.V.

Boelewerf 2

2987 VD Ridderkerk

NUMÉRO(S) DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Xylocaine 100 mg/ml Spray est inscrit au registre sous RVG 127178//07831.

DATE DE RÉVISION DU TEXTE

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en avril 2024.