



**Pharmacie
Carlin**
-Herboriste -

ANSM - Mis à jour le : 06/05/2024

Dénomination du médicament

TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes
Cyamémazine

Encadré

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?
3. Comment prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

Classe pharmacothérapeutique : Antipsychotique, Code ATC: N05AA06

TERCIAN appartient à une famille de médicaments appelés antipsychotiques. Il agit sur le cerveau.

Il est utilisé pour traiter une maladie caractérisée par des symptômes tels que le fait d'entendre, de voir ou de sentir des choses qui n'existent pas, d'avoir une suspicion inhabituelle, des

croyances erronées, un discours et un comportement incohérents et un retrait affectif et social. Les personnes qui présentent cette maladie peuvent également se sentir déprimées, coupables, anxieuses ou tendues.

Il est également utilisé pour traiter certaines formes d'anxiété chez l'adulte.

Ce médicament est réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 3 ans.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?

Ne prenez jamais TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes :

- Si vous êtes allergique à la substance active (la cyamémazine) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez des difficultés à uriner.
- Si vous avez ou si vous risquez d'avoir un glaucome (une maladie touchant l'œil où la pression du liquide à l'intérieur de l'œil est augmentée et affectant potentiellement la vue).
- Si vous avez déjà eu dans le passé une chute importante du nombre de certains globules blancs dans le sang (agranulocytose).
- Si vous prenez un médicament contenant :
 - de la cabergoline ou du quinagolide (utilisés pour traiter des montées de lait excessives ou anormales),
 - de la dompéridone (utilisée dans le soulagement des nausées et vomissements),
 - du citalopram, de l'escitalopram (utilisés pour traiter l'anxiété ou la dépression),
 - de l'hydroxyzine (utilisé pour traiter l'anxiété, l'urticaire et certaines insomnies chez l'enfant).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes.

Avant d'utiliser TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes, prévenez votre médecin :

- Si vous souffrez d'une maladie du cœur.
- Si vous avez des facteurs de risque, par exemple si vous fumez ou si vous avez une tension élevée, une quantité excessive de sucre, de cholestérol ou de graisse dans le sang, ce médicament devra être utilisé avec précaution car le risque de faire une attaque cérébrale (accident vasculaire cérébral) peut être augmenté.
- Si vous avez une maladie du foie ou des reins.

- Si vous avez déjà fait des convulsions (anciennes ou récentes) ou de l'épilepsie.
- Si votre prostate a augmenté de taille.
- Si vous avez une constipation.

Ce médicament doit être utilisé avec précaution :

- Chez les patients âgés atteints de démence.
- Si vous ou quelqu'un de votre famille avez des antécédents de formation de caillots sanguins car la prise d'antipsychotiques y étant associée.

Pendant le traitement

- Vous devez prévenir immédiatement votre médecin dans les cas suivants :
 - Si vous ressentez une rigidité de vos muscles, des troubles de la conscience et de la fièvre. Dans ce cas, vous devez arrêter immédiatement le traitement en plus de prévenir votre médecin.
 - Si vous avez de la fièvre, une pâleur, une forte transpiration ou tout autre signe révélateur d'une infection. En effet, ce médicament peut provoquer dans des cas exceptionnels une chute de vos globules blancs ce qui favorise une infection.
 - Si vous avez une constipation qui dure dans le temps, ainsi que des ballonnements et des douleurs dans le ventre. En effet, ce médicament peut provoquer, dans de très rares cas, un arrêt de votre transit (occlusion intestinale) ou une inflammation très grave de l'intestin, pouvant aller jusqu'à la destruction des cellules (nécrose).
- Afin de dépister un éventuel trouble du cœur, votre médecin pourra vous faire un examen pour enregistrer l'activité électrique du cœur (électrocardiogramme). En effet, certains médicaments de la même famille que TERCIAN (les antipsychotiques) peuvent, dans de très rares cas, provoquer des troubles du rythme du cœur (voir la rubrique 4).
- Si vous êtes diabétique ou si vous présentez des facteurs de risque de diabète, vous devrez surveiller très attentivement votre glycémie (taux de sucre dans le sang).
- Des cas de réaction allergique grave (syndrome d'hypersensibilité médicamenteuse) associant plusieurs symptômes tels que la fièvre, une éruption sur la peau, une augmentation de la taille des ganglions, une atteinte du foie, une atteinte des reins, et des anomalies des examens sanguins telles qu'une augmentation du nombre de certains globules blancs (éosinophiles) ont été rapportés lors de l'utilisation de TERCIAN. Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien en cas de survenue de l'un ou plusieurs de ces symptômes.

Brusque gonflement du visage et/ou du cou pouvant entraîner une difficulté à respirer et mettre votre vie en danger (angioedème), plaques rouges sur la peau qui démangent (urticaire) : en cas de réactions allergiques, le traitement par TERCIAN doit être arrêté et un traitement symptomatique initié.

L'arrêt brutal de ce type de médicament peut provoquer l'apparition de nausées, vomissements, maux de tête (céphalées), augmentation du rythme cardiaque (tachycardie), état d'agitation et insomnies qui peuvent être le signe d'un syndrome de sevrage.

Les modalités de l'arrêt du traitement doivent être définies avec votre médecin. L'arrêt de traitement, sous surveillance médicale, pourra s'effectuer en diminuant progressivement la dose afin de réduire les risques d'apparition d'effets indésirables.

Enfants

Chez l'enfant, un suivi médical régulier est indispensable.

Autres médicaments et TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes

Vous ne devez jamais prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes en même temps qu'un médicament contenant :

- de la cabergoline ou du quinagolide (utilisés pour traiter des montées de lait excessives ou anormales).
- de la dompéridone (utilisée dans le soulagement des nausées et vomissements).
- du citalopram, de l'escitalopram (utilisés pour traiter l'anxiété ou la dépression).
- de l'hydroxyzine (utilisé pour traiter l'anxiété, l'urticaire et certaines insomnies chez l'enfant).

Vous devez éviter de prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes en même temps que :

- un médicament pour traiter la maladie de Parkinson (la lévodopa, l'amantadine, l'apomorphine, la bromocriptine, l'entacapone, le lisuride, la pergolide, le piribédil, le pramipexole, le ropinirole, la rasagiline, la rotigotine, la sélegiline, la tolcapone). Ils peuvent provoquer ou aggraver les troubles psychotiques.
- un médicament qui contient de l'alcool. L'association peut majorer l'effet sédatif.
- l'oxybate de sodium (utilisé dans le traitement de la narcolepsie chez les adultes présentant une cataplexie). L'association peut induire une majoration de l'altération de la vigilance.
- Un médicament qui peut entraîner des troubles graves du rythme cardiaque :
 - o du dolasétron administré dans une veine (utilisé chez l'adulte pour traiter ou prévenir des nausées et vomissements induits par certains traitements ou chirurgies),
 - o de la vincamine administrée dans une veine (utilisée pour traiter certains troubles neurologiques mineurs liés au vieillissement),
 - o du prucalopride (utilisé pour traiter la constipation),
 - o de la mizolastine, de la méquitazine (utilisées pour traiter une allergie),
 - o du diphémanil (utilisé pour traiter des troubles de la sécrétion gastrique, une transpiration excessive),

- o des neuroleptiques (médicaments pour traiter certains troubles psychiatriques tels que l'amisulpride, la chlorpromazine, le dropéridol, la fluphénazine, la pipotiazine, l'halopéridol, la lévomépromazine, le pimozide, la pipampérone, le sulpiride, le sultopride, le tiapride, le flupenthixol, le zuclopenthixol).
- o des antiparasitaires (médicaments pour traiter les maladies dues aux parasites tels que l'artémimol, la chloroquine, l'halofantrine, la luméfantine, la pentamidine, la pipéraquline).
- o de la méthadone (médicament pour traiter une dépendance).
- o des antiarythmiques (médicaments pour contrôler un rythme cardiaque irrégulier ou rapide tels que l'amiodarone, la dronédarone, le disopyramide, le dofétilide, l'hydroquinidine, l'ibutilide, la quinidine, le sotalol).
- o des antibiotiques (utilisés pour traiter des infections tels que l'érythromycine et la spiramycine administrés dans une veine, ainsi que la moxifloxacine),
- o des médicaments pour traiter des cancers tels que le torémifène, l'arsénieux, le vandétanib.

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament, notamment :

- Adrénaline (épinéphrine) : risque d'hypotension.
- Articaïne / épinéphrine : risque d'hypotension.
- Médicaments pouvant entraîner des troubles graves du rythme cardiaque :
 - o Médicaments destinés à diminuer votre fréquence cardiaque (notamment certains antiarythmiques, les bêta-bloquants, certains antagonistes du calcium, les digitaliques, la pilocarpine, les anticholinestérasiques).
 - o Médicaments diminuant votre taux de potassium sanguin (certains diurétiques, seuls ou associés, laxatifs, glucocorticoïdes, tétracosactide et amphotéricine B par voie intraveineuse).
 - o Bisoprolol, carvedilol, métoprolol, nébivolol (médicaments utilisés dans l'insuffisance cardiaque).
 - o Azithromycine, clarithromycine, roxithromycine, ciprofloxacine, lévofloxacine, norfloxacine (antibiotiques).
 - o Anagrélide (médicament utilisé pour traiter une maladie appelée la thrombocythémie essentielle).
 - o Ondansétron (médicament utilisé contre les vomissements).
- Lithium (médicament utilisé pour traiter les troubles de l'humeur). Risque d'apparition de signes évocateurs d'un syndrome malin des neuroleptiques (fièvre, forte transpiration, pâleur, rigidité des muscles du corps et troubles de la conscience).
- Médicaments utilisés pour les troubles gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants. Par mesure de précaution, il convient de prendre ces topiques ou antiacides à distance de TERCIAN

(plus de 2 heures, si possible).

- Médicaments abaissant la pression artérielle. Majoration de la baisse de la pression artérielle, notamment lors du passage de la position couchée à la position à debout (hypotension orthostatique).
- Médicaments augmentant le risque de faire des crises d'épilepsie (certains antidépresseurs, les neuroleptiques, la méfloquine, la chloroquine, le bupropion, le tramadol).
- Médicaments atropiniques (certains antidépresseurs, certains antihistaminiques (médicaments utilisés dans l'allergie), certains antiparkinsoniens, certains antispasmodiques, le disopyramide, la clozapine). Risque d'addition des effets de type rétention urinaire, constipation, sécheresse de la bouche.
- Médicaments sédatifs (dérivés de la morphine, neuroleptiques, barbituriques (substances généralement utilisées pour induire le sommeil), benzodiazépines, autres anxiolytiques (par exemple, le méprobamate), hypnotiques, certains antidépresseurs (amitriptyline, doxépine, miansérine, mirtazapine, trimipramine), antihistaminiques sédatifs, antihypertenseurs centraux, baclofène et thalidomide). Risque de majoration de l'altération de la vigilance.
- Dapoxétine (médicament utilisé pour traiter l'éjaculation précoce). Risque de majoration des effets indésirables, notamment vertiges ou syncopes.
- Orlistat (médicament utilisé pour traiter l'obésité). Risque d'échec thérapeutique.

TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes avec de l'alcool

Vous devez éviter de boire des boissons contenant de l'alcool pendant le traitement.

Fertilité, grossesse et allaitement

TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes n'est pas recommandé pendant la grossesse.

Demandez conseil à votre médecin avant de prendre ce médicament :

- si vous êtes une femme en âge de procréer et que vous n'utilisez pas de contraception efficace,
- si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse.

Grossesse

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

Les symptômes suivants peuvent apparaître chez les nouveau-nés dont les mères ont pris TERCIAN durant le dernier trimestre de la grossesse (les 3 derniers mois) : tremblements, raideur et/ou faiblesse musculaire, endormissement, agitation, problème de respiration, et difficultés à s'alimenter. Si votre bébé développe l'un de ces symptômes, vous devez contacter votre médecin.

Ce médicament contient de l'alcool et est déconseillé chez les femmes enceintes. Par conséquent, si vous découvrez que vous êtes enceinte, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de poursuivre le traitement.

Allaitement

L'allaitement est déconseillé pendant toute la durée du traitement.

Fertilité

L'utilisation de ce médicament peut entraîner une quantité excessive de prolactine (hormone qui provoque la montée de lait) dans le sang pouvant être associée à une baisse de la fertilité.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Ce médicament peut provoquer une somnolence. Si vous ressentez cet effet, vous devez demander l'avis de votre médecin avant de conduire.

TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes contient de l'alcool (éthanol), du saccharose, du disulfite de sodium (E223), du parahydroxybenzoate de méthyle et du parahydroxybenzoate de propyle.

- Ce médicament contient 437,5 mg de saccharose par dose de 50 mg de cyamémazine (50 gouttes de solution buvable). Ceci est à prendre en compte pour les patients atteints de diabète sucré à partir d'une dose journalière de 571 mg de cyamémazine. Si votre médecin vous a informé(e) que vous avez une intolérance à certains sucres, contactez votre médecin avant de prendre ce médicament. Les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase/isomaltase (maladies héréditaires rares) ne doivent pas prendre ce médicament. Ce médicament peut être nocif pour les dents.

- Ce médicament contient 91,4 mg d'alcool (éthanol) par ml, soit 114,25 mg d'alcool (éthanol) par dose de 50 mg de cyamémazine (50 gouttes de solution buvable), équivalent à 9,14% p/v. La quantité d'alcool dans une dose de 50 mg de ce médicament équivaut à moins de 3 ml de bière ou moins de 2 ml de vin.

La faible quantité d'alcool contenue dans ce médicament n'est pas susceptible d'entraîner d'effet notable.

- Ce médicament contient des sulfites (disulfite de sodium) et peut, dans de rares cas, provoquer des réactions d'hypersensibilité sévères et des spasmes respiratoires (bronchospasmes).

- Ce médicament contient du parahydroxybenzoate de méthyle et du parahydroxybenzoate de propyle et peut provoquer des réactions allergiques (éventuellement retardées).

- Ce médicament contient moins de 1 mmol (23 mg) de sodium par dose, c'est-à-dire qu'il est essentiellement « sans sodium ».

3. COMMENT PRENDRE TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

Réservé à l'adulte et à l'enfant de plus de 3 ans.

La posologie est variable. Votre médecin devra l'adapter à chaque cas.

Mode et voie d'administration

Ce médicament est utilisé par voie orale.

Utiliser la seringue doseuse pour administration orale fournie dans la boîte pour prendre la dose correcte de solution.

La seringue doseuse pour administration orale est graduée de 5 gouttes en 5 gouttes (jusqu'à 50 gouttes).

5 gouttes correspondent à 5 mg de cyamémazine.

La dose à administrer est obtenue en tirant le piston jusqu'à la graduation correspondante.

L'utilisation de la seringue doseuse pour administration orale est strictement réservée à l'administration de cette solution.

Elle doit être rincée et séchée après chaque utilisation. Il ne faut pas la laisser tremper dans le flacon.

Si vous avez pris plus de TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes que vous n'auriez dû

En cas de prise d'une dose excessive de médicament, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous au service d'urgence de l'hôpital le plus proche car ce médicament peut entraîner des troubles graves du cœur.

Si vous oubliez de prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes

Sans objet.

Si vous arrêtez de prendre TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes

Les modalités de l'arrêt du traitement doivent être définies avec votre médecin. L'arrêt de traitement, sous surveillance médicale, pourra s'effectuer en diminuant progressivement la dose afin de réduire les risques d'apparition d'effets indésirables (voir rubrique 2).

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

La classification des événements indésirables en fonction de leur fréquence est la suivante : très fréquemment (peuvent affecter plus de 1 personne sur 10), fréquemment (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10), peu fréquemment (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 100), rarement (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 1000), très rarement (peuvent affecter jusqu'à 1 personne sur 10 000), fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles).

L'effet suivant survient peu fréquemment :

- Gonflement des bras et des jambes dû à la rétention excessive de liquide dans le corps.

L'effet suivant survient rarement :

- Modification du tracé de l'électrocardiogramme (allongement de l'intervalle QT).

Les effets suivants surviennent très rarement :

- Une inflammation très grave de l'intestin, pouvant aller jusqu'à la destruction des cellules (nécrose).
- Des crises convulsives, principalement si vous avez des antécédents d'épilepsie ou si vous avez des facteurs de risque, comme l'alcoolisme ou la prise d'un médicament favorisant la

survenue de crises d'épilepsie.

- Des dépôts brunâtres dans l'œil qui n'affectent pas en général la vision.
- Des troubles du rythme du cœur (pouvant exceptionnellement entraîner un décès (Torsades de pointe).
- Une allergie de la peau, une réaction exagérée de la peau lorsque vous vous exposez au soleil ou aux rayonnements ultra-violet.
- Une diminution importante du nombre de certains globules blancs dans le sang, pouvant entraîner des infections graves (leucopénie, agranulocytose).
- Une érection douloureuse et prolongée.

Les effets suivants surviennent à une fréquence indéterminée :

- Une accélération du rythme cardiaque (Tachycardie) pouvant mettre votre vie en danger (Tachycardie ventriculaire).
- Augmentation du nombre d'un type de globules blancs, les éosinophiles (éosinophilie).
- Diminution du nombre de cellules sanguines qui aident à la coagulation (plaquettes) qui peut conduire à des saignements et à des bleus sur la peau (écchymoses) (thrombocytopénie incluant le purpura thrombocytopénique).
- Syndrome de sevrage chez les nouveau-nés dont les mères ont pris TERCIAN durant le dernier trimestre de la grossesse (les 3 derniers mois) ? (voir rubrique 2 « Grossesse »).
- Des caillots sanguins veineux, particulièrement au niveau des jambes (les symptômes incluent gonflement, douleur et rougeur au niveau des jambes) peuvent se déplacer via les vaisseaux sanguins jusqu'aux poumons et provoquer une douleur dans la poitrine et une difficulté à respirer. Si vous ressentez un de ces symptômes, consultez immédiatement un médecin.
- Une anomalie de certains tests de laboratoire (positivité de certains anticorps antinucléaires, augmentation d'une hormone appelée la prolactine).
- Des sensations de vertige lorsque vous passez brusquement de la position couchée ou assise à la position debout.
- Une sécheresse de la bouche, des difficultés pour uriner, une constipation voire un arrêt du transit (occlusion intestinale).
- Des troubles de la vue dont des troubles touchant la capacité de vos yeux à s'adapter pour voir de près ou de loin (troubles de l'accommodation).

- Une confusion (par exemple des troubles de l'attention, une désorientation dans le temps ou dans l'espace).
- Une somnolence, une anxiété, des troubles de l'humeur, une indifférence.
- Des tremblements, une rigidité et/ou des mouvements anormaux.
- Une impuissance, une frigidité.
- Une prise de poids.
- Une absence de règles, une augmentation du volume des seins, un écoulement anormal de lait.
- Une modification du taux de sucre dans le sang.
- Une modification de la température du corps.
- Une fièvre, une forte transpiration, une pâleur, une rigidité des muscles du corps et des troubles de la conscience. Si ces signes apparaissent, vous devez arrêter immédiatement votre traitement et vous devez prévenir votre médecin ou le service d'urgence de l'hôpital le plus proche.
- Une maladie du foie avec jaunissement de la peau et des yeux, une hépatite (inflammation du foie).
- Une diminution du taux de sodium dans le sang (hyponatrémie et syndrome de sécrétion inappropriée de l'hormone anti-diurétique (SIADH)).
- Une réaction d'hypersensibilité appelée syndrome de DRESS (voir rubrique 2 « Avertissements et précautions »).
- Un brusque gonflement du visage et/ou du cou pouvant entraîner une difficulté à respirer et mettre votre vie en danger (angioedème), plaques rouges sur la peau qui démangent (urticaire). (voir rubrique 2 « Avertissements et précautions »).

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) et réseau des Centres Régionaux de Pharmacovigilance - Site internet :

<https://signalement.social-sante.gouv.fr/>.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes ?

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Après première ouverture, ce flacon peut être conservé 1 mois.

Ce médicament doit être conservé à une température ne dépassant pas 30 °C, dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière.

Ne jetez aucun médicament au tout-à-l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes

- La substance active est :

Cyamémazine..... 4 g
Pour 100 ml.

- Les autres composants sont :

Acide tartrique, acide citrique monohydraté, acide ascorbique, glycérol, disulfite de sodium, éthanol à 96 pour cent (v/v), parahydroxybenzoate de méthyle, parahydroxybenzoate de propyle, saccharose, essence d'orange douce déterpénée, eau purifiée.

Qu'est-ce que TERCIAN 40 mg/ml, solution buvable en gouttes et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de solution buvable en gouttes.

Flacon de 30, 100 ou 250 ml.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

Atnahs PHARMA FRANCE

43-47 AVENUE DE LA GRANDE ARMÉE

75116 PARIS

Exploitant de l'autorisation de mise sur le marché

CENTRE SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES

76/78 AVENUE DU MIDI

63800 COURNON D'AUVERGNE

Fabricant

A. NATTERMANN & CIE. GMBH
NATTERMANNALLEE 1
50829 KOLN
ALLEMAGNE

Ou

UNITHER LIQUID MANUFACTURING
1-3, ALLEE DE LA NESTE
31770 COLOMIERS

Noms du médicament dans les Etats membres de l'Espace Economique Européen

Sans objet.

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est :

[à compléter ultérieurement par le titulaire]

Autres

Des informations détaillées sur ce médicament sont disponibles sur le site Internet de l'ANSM (France).