

Compans, le 25 Mars 2026

**Lettre d'information à l'attention des patients**


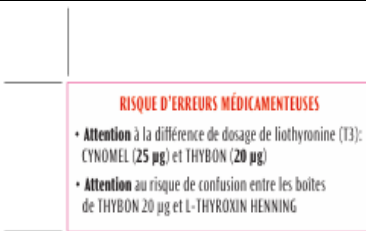
**Mise à disposition de T3 25µg, comprimé, en remplacement de Thybon 20 Henning 20 µg, comprimé pour les patients intolérants au Thybon**

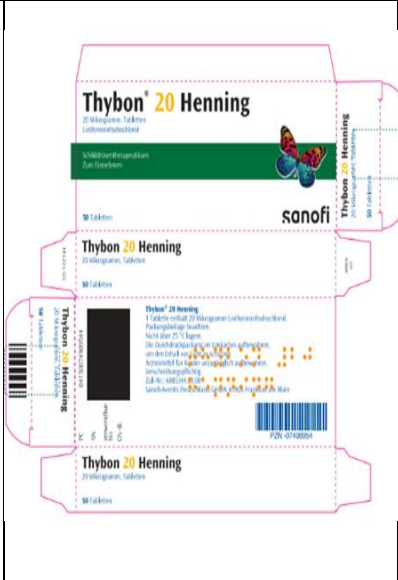
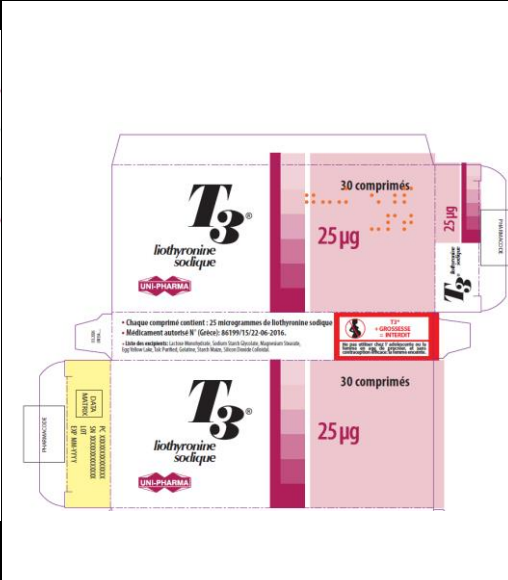
Madame, Monsieur,

Votre médecin vient de vous prescrire un traitement par **T3 25µg, comprimé**, à la place de **Thybon 20 Henning 20 µg, comprimé** car vous êtes intolérant au Thybon.

Commercialisé en Grèce, **T3 25µg, comprimé** est mis, sous forme d'importation, à titre exceptionnel et dérogatoire, en accord avec l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM), à la disposition des patients intolérants au Thybon.

**Le tableau ci-dessous mentionne les principales différences entre les deux spécialités :**

<b>Dénomination</b>	<b>Thybon 20 Henning 20 µg comprimé</b>	<b>T3 25 µg comprimé</b>
<b>Substance active</b>	Chlorhydrate de liothyronine	Liothyronine sodique
<b>Dosage</b>	20 µg (0,020 mg) de liothyronine hydrochloride par comprimé	25 µg (0,025 mg) de liothyronine sodique par comprimé
<b>Présentation</b>	Boite de <b>50</b> comprimés	Boite de <b>30</b> comprimés
<b>Forme galénique</b>	Comprimé sécable	<b>Comprimé non sécable</b>
<b>Excipients à effets notoires</b>	Moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par comprimé	Lactose*, laque de jaune orangé S (E110)  *se compose de lactose monohydrate, gélatine, amidon de maïs.
<b>Excipients</b>	Amidon prégélatinisé (maïs), amidon de maïs, cellulose microcristalline, carbonate de sodium, thiosulfate de sodium 5 H <sub>2</sub> O dioxyde de silicium hautement dispersé, huile de ricin hydrogénée.	Amidon carboxyméthyl de sodium, stéarate de magnésium, talc**. **se compose de talc purifié, de dioxyde de silicium colloïdal.
<b>Pictogramme grossesse</b>	Absent sur la boite	
<b>Sticker risque d'erreur médicamenteuse</b>		Absent sur la boite

<p><b>Présentation de la boîte</b></p>		
<p><b>Indications</b></p>	<p>THYBON 20 HENNING 20 microgrammes, comprimé est utilisé chez l'adulte et l'enfant de plus de 6 ans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour pallier les phases de déficit en hormone thyroïdienne dans le cadre des diagnostics et préparation à un traitement par iode radioactif dans le cancer de la thyroïde,</li> <li>• pour remplacer (substitution) l'hormone manquante en cas de dysfonctionnement thyroïdien par faiblesse de conversion T4/T3 concomitante, confirmée ou suspectée (généralement en association avec la lévothyroxine),</li> <li>• pour l'examen de la fonction thyroïdienne (test de suppression thyroïdienne).</li> </ul>	<p>T3 est utilisée chez les adultes et les enfants de plus de 6 ans pour traiter affections graves dans lesquelles la glande thyroïde ne produit pas assez d'hormones thyroïdiennes (hypothyroïdie), le goitre simple ou le goitre nodulaire non toxique (élargissement de la glande thyroïde ou présence de nodules dans la thyroïde sans atteinte fonctionnelle) et dans certaines formes de cancer qui dépendent de l'hormone thyroïdienne stimulante (TSH).</p> <p>T3 est également utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour diagnostiquer les troubles de la thyroïde;</li> <li>• comme complément dans le traitement d'un syndrome héréditaire rare caractérisé par une sensibilité tissulaire réduite à l'action des hormones thyroïdiennes (résistance à l'hormone thyroïdienne (RTH)).</li> <li>• traiter l'hypothyroïdie pendant une courte durée avant administration d'iode-131 chez les patients traités par la lévothyroxine.</li> </ul>

Lors du passage de Thybon 20 Henning 20 µg, comprimé vers T3 25 µg, comprimé :

- Vous devez prendre **T3 25 µg** selon la posologie prescrite par votre médecin. **Respectez-la strictement.**
- Une période d'adaptation posologique sera nécessaire et votre médecin vous prescrira des dosages de TSH, qui devra être effectué :
  - systématiquement après 6 à 8 semaines de traitement ou tout changement de dose au cours du traitement afin d'adapter la posologie si besoin,
  - en cas de variation importante de votre poids corporel,
  - en cas de signes cliniques ou de symptômes évoquant un déséquilibre thyroïdien,
  - ou si vous avez un autre symptôme ou ressenti inhabituel.

Le suivi régulier au cours du traitement permet d'ajuster la dose pour atteindre l'objectif thérapeutique en tenant compte de votre ressenti.

Veuillez-vous rapprocher du médecin qui vous a prescrit **T3 25 µg**, comprimé, pour toute question relative à ce traitement.

Ce médicament doit être réservé à l'adulte et aux enfants de plus de 6 ans.

Si vous êtes enceinte, ou si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament et veuillez-vous référer à la rubrique correspondante dans la note d'information destinée aux patients qui accompagne votre médicament. En effet, le traitement à base de liothyronine (T3) est contre-indiqué pendant la grossesse car il pourrait altérer le développement cérébral de l'enfant à naître.

Une contraception efficace chez les femmes en âge de procréer est d'ailleurs préconisée pendant le traitement (se référer à la note d'information destinée aux patients).

Cette lettre vous a été remise par votre pharmacien. Elle est également disponible sur le site de l'ANSM : <https://ansm.sante.fr/disponibilites-des-produits-de-sante/medicaments/cynomel-0-025-mg-comprime-secable-liothyronine-sodique>

Les activités d'**information médicale**, de **pharmacovigilance** et le **suivi qualité** en lien avec les lots de **T3 25µg, boîte de 30 comprimés**, distribués sur le marché français, seront assurées par **Eurodep Pharma**.

Pour toute demande d'information médicale complémentaire, nous vous invitons à contacter notre Département d'Information Médicale et Scientifique :

Par téléphone : **01 60 54 38 28** - Par mail : **infoexploitant@eurodep.fr**

#### **Déclaration des effets indésirables et erreurs médicamenteuses**

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament, ou tout risque d'erreur, erreur interceptée, ou erreur avérée sans effet auprès de votre Centre Régional de Pharmacovigilance ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr/>

Pour plus d'information sur les médicaments, consultez [ansm.sante.fr](https://ansm.sante.fr) ou [base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr](https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr)

Nous vous remercions pour votre compréhension et vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de nos salutations distinguées.

Marc LIBEAU  
Pharmacien Responsable