

## RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT

Ibuprofen Teva 5 % gel

### 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Contient 5 g d'ibuprofène par 100 g de gel.

Excipient à effet notoire : Ce médicament contient 10 mg/g d'alcool benzylique par dose.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Gel pour application locale.

Gel incolore, translucide à légèrement trouble, odeur caractéristique d'isopropanol.

### 4. DONNÉES CLINIQUES

#### 4.1 Indications thérapeutiques

Tendinite des membres inférieurs et supérieurs.

Traumatologie bénigne, en particulier lésions sportives : entorses, contusions musculo-tendineuses, œdèmes et douleurs post-traumatiques.

Le traitement est symptomatique et/ou de soutien.

#### 4.2 Posologie et mode d'administration

##### Posologie

Usage externe.

##### ***Adultes et enfants de 12 ans et plus***

Appliquer 4 à 10 cm de gel trois fois par jour (en fonction de la taille de l'articulation) sur l'endroit à traiter et masser légèrement.

Le gel peut être appliqué sous un pansement occlusif.

##### ***Population pédiatrique***

Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 12 ans, sauf avis médical d'un médecin.

##### Mode d'administration

Il est extrêmement important de veiller à une hydratation adéquate lorsqu'on administre Ibuprofen Teva.

### 4.3 Contre-indications

Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1, à d'autres AINS ou à l'aspirine.

Antécédent d'asthme déclenché par la prise d'ibuprofène ou de substances d'activité proche telles qu'autres AINS ou l'aspirine.

Ne pas utiliser sur les muqueuses ni dans les yeux.

Ne pas utiliser sur des lésions cutanées (dermatoses exsudatives, eczéma, lésions infectées ou non infectées, brûlures, ...).

Ne pas utiliser pendant le troisième trimestre de la grossesse (voir rubrique 4.6).

### 4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

Si une éruption cutanée apparaît après l'application, arrêter immédiatement le traitement.

Ne pas utiliser sur les muqueuses ni dans les yeux.

#### *Réactions indésirables cutanées sévères (SCAR)*

Des réactions indésirables cutanées sévères (SCAR), tels que la dermatite exfoliative, l'érythème polymorphe, le syndrome de Stevens-Johnson (SJS), la nécrolyse épidermique toxique (TEN), la réaction médicamenteuse avec éosinophilie et symptômes systémiques (DRESS) et la pustulose exanthématique aiguë généralisée (AGEP), qui peuvent engager le pronostic vital ou être fatales, ont été rapportés en association avec l'utilisation d'ibuprofène (voir rubrique 4.8). La plupart de ces réactions sont survenues au cours du premier mois de traitement. En cas d'apparition de signes et de symptômes évocateurs de ces réactions, la prise d'ibuprofène doit être immédiatement interrompue et un autre traitement doit être envisagé (le cas échéant).

Ce médicament contient 10 mg/g d'alcool benzylique par dose. L'alcool benzylique peut provoquer des réactions allergiques. L'alcool benzylique peut provoquer une légère irritation locale.

### 4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

En raison de la pénétration systémique très faible, les interactions médicamenteuses qui ont été signalées en cas d'utilisation orale d'ibuprofène sont peu probables.

Des données expérimentales indiquent qu'en cas d'utilisation concomitante, l'ibuprofène peut diminuer l'effet de l'aspirine à faibles doses sur l'agrégation plaquettaire. Néanmoins, ces données sont limitées et l'extrapolation des données ex vivo à la situation clinique n'est pas évidente, ce qui implique qu'aucune conclusion définitive ne peut être tirée concernant l'utilisation régulière d'ibuprofène, et on estime qu'un effet cliniquement significatif est peu probable en cas d'utilisation occasionnelle d'ibuprofène (voir rubrique 5.1).

### 4.6 Fertilité, grossesse et allaitement

#### Grossesse

Il n'existe pas de données sur l'utilisation de formes topiques de Ibuprofen Teva 5 % gel chez la femme enceinte. Même si l'exposition systémique est plus faible par rapport à l'administration orale, on ne sait pas si l'exposition systémique au Ibuprofen Teva 5 % gel après administration topique peut être nocive pour l'embryon/le fœtus. Pendant les deux premiers trimestres de la grossesse, Ibuprofen Teva 5 % gel ne doit pas être utilisé, sauf en cas d'absolue nécessité. En cas d'utilisation, la dose doit être maintenue la plus faible possible et la durée du traitement aussi courte que possible.

Au cours du troisième trimestre de grossesse, l'utilisation systémique d'inhibiteurs de la synthèse des prostaglandines, y compris Ibuprofen Teva 5 % gel, peut induire une toxicité cardiopulmonaire et rénale chez le fœtus. Un temps de saignement prolongé chez la mère et l'enfant peut survenir au terme de la grossesse et le travail peut être retardé. Par conséquent, Ibuprofen Teva 5 % gel est contre-indiqué pendant le dernier trimestre de grossesse (voir rubrique 4.3).

#### Allaitement

L'exposition systémique à l'ibuprofène par voie topique chez la femme qui allaite étant négligeable, aucun effet n'est attendu chez les nouveau-nés ou les nourrissons qui sont allaités.

#### Fertilité

L'exposition systémique à l'ibuprofène par voie topique étant négligeable, aucun effet n'est attendu sur la fertilité.

### **4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines**

Ibuprofen Teva 5 % gel n'a aucun effet sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

### **4.8 Effets indésirables**

Les effets indésirables sont mentionnés ci-dessous par fréquence de survenue et par classe de systèmes d'organes MedDRA. Les effets indésirables sont classés dans les groupes de fréquence suivants : très fréquent ( $\geq 1/10$ ), fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ), peu fréquent ( $\geq 1/1\ 000$ ,  $< 1/100$ ), rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1\ 000$ ), très rare ( $< 1/10\ 000$ ) et fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles).

Affections de la peau et du tissu sous-cutané	Fréquence indéterminée	réactions cutanées locales d'hypersensibilité, tels qu'une rougeur, un prurit et une sensation de brûlure, réactions de photosensibilité, réaction d'hypersensibilité médicamenteuse avec éosinophilie et symptômes systémiques (DRESS syndrome), pustulose exanthématique aiguë généralisée (PEAG)
---	------------------------	---

	Très rare	Réactions indésirables cutanées sévères (SCAR) (y compris érythème polymorphe, dermatite exfoliative, syndrome de Stevens-Johnson et nécrolyse épidermique toxique)
--	-----------	---

#### Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé – [www.afmps.be](http://www.afmps.be) - Division Vigilance : Site internet : [www.notifieruneffetindesirable.be](http://www.notifieruneffetindesirable.be) - e-mail: [adr@fagg-afmps.be](mailto:adr@fagg-afmps.be).

#### **4.9 Surdosage**

Un surdosage est peu probable vu la faible résorption percutanée locale, par rapport à l'administration systémique.

### **5 PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES**

#### **5.1 Propriétés pharmacodynamiques**

Classe pharmacothérapeutique : Préparations d'anti-inflammatoires non stéroïdiens à usage topique.  
Code ATC : M02AA13.

Anti-inflammatoire non stéroïdien.

Action locale anti-inflammatoire et analgésique par effet sur les prostaglandines.

Les données expérimentales indiquent qu'en cas d'utilisation concomitante, l'ibuprofène peut faire diminuer l'effet de l'aspirine à faibles doses sur l'agrégation plaquettaire. Au cours d'une seule étude où l'on a administré une seule dose de 400 mg d'ibuprofène dans les 8 heures précédant ou dans les 30 minutes suivant la prise d'une dose d'aspirine à libération immédiate (81 mg), on a observé une réduction de l'effet de l'AAS sur la formation de thromboxane ou l'agrégation plaquettaire. Néanmoins, ces données sont limitées et l'extrapolation des données ex vivo à la situation clinique n'est pas évidente, ce qui implique qu'aucune conclusion définitive ne peut être tirée concernant l'utilisation régulière d'ibuprofène, et on estime qu'un effet cliniquement significatif est peu probable en cas d'utilisation occasionnelle d'ibuprofène.

#### **5.2 Propriétés pharmacocinétiques**

La biodisponibilité de l'ibuprofène sous forme topique correspond à environ 5 % de la valeur par voie orale.

#### **5.3 Données de sécurité préclinique**

Aucune donnée disponible.

## **6. DONNÉES PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

Alcool isopropylique, hydroxyéthylcellulose, hydroxyde de sodium, alcool benzylique, eau purifiée.

### **6.2 Incompatibilités**

En cas d'utilisation normale, les incompatibilités sont peu probables.

### **6.3 Durée de conservation**

5 ans.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

Ce médicament ne nécessite pas de précautions particulières de conservation.

### **6.5 Nature et contenu de l'emballage extérieur**

Tube en aluminium, verni, contenant 50 g, 100 g ou 120 g de gel.

### **6.6 Précautions particulières d'élimination**

Pas d'exigences particulières.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Teva Pharma Belgium S.A.  
Laarstraat 16  
B-2610 Wilrijk

## **8. NUMÉRO D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

BE179715

## **9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/DE RENOUELEMENT DE L'AUTORISATION**

- A. Date de première autorisation : 16/12/1996
- B. Date de dernier renouvellement : 16/12/2006

## **10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

- A. Date de dernière mise à jour du texte : 03/2024.
- B. Date de d'approbation du texte : 03/2024.