

---

## RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

### 1. Dénomination du médicament

Daflon 1000 mg, comprimé pelliculé

### 2. Composition qualitative et quantitative

#### Substance active :

Fraction flavonoïque purifiée micronisée .....1000,000 mg

#### Correspond à :

Diosmine 90% .....900,000 mg

Flavonoïdes exprimés en hespéridine 10% .....100,000 mg

Humidité moyenne .....40,000 mg

#### Excipients :

QSP un comprimé

### 3. Forme pharmaceutique et présentation

Comprimé pelliculé.

Boîtes de 15 et 30 comprimés.

### 4. Données cliniques

#### 4.1 Indications thérapeutiques

- Traitement des symptômes en rapport avec l'insuffisance veinolymphatique (jambes lourdes, douleurs, impatiences du primo-decubitus).
- Traitement des signes fonctionnels liés à la crise hémorroïdaire.

#### 4.2 Posologie et mode d'administration

##### Posologie

##### Insuffisance veineuse :

1 comprimé par jour au moment du repas.

##### Crise hémorroïdaire :

3 comprimés par jour les 4 premiers jours, puis 2 comprimés par jour pendant 3 jours.

##### Population pédiatrique

La sécurité et l'efficacité de Daflon 1000 mg chez les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans n'ont pas été établies.

##### Mode d'administration

Voie orale

### 4.3. Contre-indications

Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

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

#### Crise hémorroïdaire :

L'administration de ce produit ne dispense pas du traitement spécifique des autres maladies anales. Le traitement doit être de courte durée. Si les symptômes ne cèdent pas rapidement, un examen proctologique doit être pratiqué et le traitement doit être revu.

#### Excipients :

Attention : contient les colorants tels que l'oxyde de fer rouge, l'oxyde de fer jaune et le dioxyde de titane qui peuvent éventuellement provoquer des réactions allergiques.

#### Quantité de sodium

Daflon 1 000 mg contient moins de 1 mmol de sodium par comprimé pelliculé, c'est-à-dire qu'il est pratiquement exempt de sodium.

#### Quantité d'alcool benzylique

Daflon 1 000 mg contient 0,00338 mg d'alcool benzylique (présent dans l'arôme orange) dans chaque comprimé pelliculé. L'alcool benzylique peut provoquer des réactions allergiques.

Ce médicament contient de l'alcool benzylique, qui peut être toxique, principalement pour les nouveau-nés et les enfants de moins de 3 ans.

### 4.5. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune étude d'interaction n'a été réalisée. Aucune interaction médicamenteuse cliniquement pertinente n'a été rapportée à ce jour depuis la commercialisation du produit.

### 4.6. Fertilité, grossesse et allaitement

#### Grossesse :

Il n'existe pas de données ou il existe des données limitées sur l'utilisation de la fraction flavonoïque purifiée micronisée chez la femme enceinte.

Les études effectuées chez l'animal n'ont pas mis en évidence de toxicité sur la reproduction.

Par mesure de précaution, il est préférable d'éviter l'utilisation de Daflon pendant la grossesse.

#### Allaitement :

On ne sait pas si la fraction flavonoïque purifiée micronisée/métabolites sont excrétés dans le lait maternel.

Un risque pour les nouveaux-nés/nourrissons ne peut être exclu.

Une décision doit être prise soit d'interrompre l'allaitement soit d'interrompre/de s'abstenir du traitement avec Daflon en prenant en compte le bénéfice de l'allaitement pour l'enfant au regard du bénéfice du traitement pour la femme.

#### Fertilité :

Les études de toxicité sur la reproduction n'ont pas montré d'effet sur la fertilité des rats mâles et femelles (Cf. « Données de sécurité préclinique »).

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

Aucune étude spécifique des effets de la fraction flavonoïque sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines n'a été réalisée. Cependant, compte tenu du profil global de sécurité de la fraction flavonoïque, Daflon n'a aucun effet ou un effet négligeable sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

#### 4.8. Effets indésirables

Les effets indésirables suivants ont été rapportés et sont classés en fonction de leur fréquence.

Très fréquent ( $\geq 1/10$ ) ; fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); peu fréquent ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ); rare ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ); très rare ( $< 1/10000$ ), inconnu (ne pouvant être estimé à partir des données disponibles).

##### Troubles du système nerveux

Rare : sensations vertigineuses, céphalées, malaise.

##### Troubles gastro-intestinaux

Fréquent : diarrhée, dyspepsie, nausée, vomissement.

Peu fréquent : colite.

Fréquence inconnue : douleur abdominale.

##### Affections de la peau et du tissu sous-cutané

Rare : rash, prurit, urticaire.

Fréquence inconnue : œdème isolé du visage, des paupières, des lèvres. Exceptionnellement, œdème de Quincke.

##### 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 le système national de déclaration.

#### 4.9. Surdosage

##### Symptômes

Les données concernant le surdosage avec Daflon sont limitées. Les effets indésirables les plus fréquemment rapportés, en cas de surdosage, étaient des effets gastro-intestinaux (tels que diarrhée, nausée, douleur abdominale) et des effets cutanés (tels que prurit, rash).

##### Conduite à tenir

En cas de surdosage, un traitement symptomatique doit être mis en place.

### 5. Propriétés pharmacologiques

#### 5.1. Propriétés pharmacodynamiques

**Classe pharmacothérapeutique : VASCULOPROTECTEURS / MÉDICAMENTS AGISSANT SUR LES CAPILLAIRES / BIOFLAVONOÏDES, code ATC : C05CA53 : système cardiovasculaire**

### **Effets pharmacodynamiques**

Daflon exerce une double action sur le système veineux de retour :

- au niveau des veines et des veinules, il augmente la tonicité pariétale et exerce une action antistatse;
  - au niveau de la microcirculation, il augmente la résistance capillaire et normalise la perméabilité capillaire.
- **En pharmacologie clinique :**  
Des études contrôlées en double insu utilisant des méthodes permettant d'objectiver et de quantifier l'activité sur l'hémodynamique veineuse ont confirmé chez l'homme les propriétés pharmacologiques de ce médicament.
    - Relation dose/effet :  
L'existence de relations dose/effet, statistiquement significatives, est établie sur les paramètres pléthysmographiques veineux : capacitance, distensibilité et temps de vidange.  
Le meilleur ratio dose/effet est obtenu avec 1 comprimé.
    - Activité veinotonique :  
Daflon augmente le tonus veineux : la pléthysmographie à occlusion veineuse avec jauge de contrainte au mercure a mis en évidence une diminution des temps de vidange veineuse.
    - Activité microcirculatoire :  
Des études contrôlées en double insu ont montré une différence statistiquement significative entre ce médicament et le placebo. Chez les malades présentant des signes de fragilité capillaire, Daflon augmente la résistance capillaire mesurée par angiostrométrie.
  - **En clinique :**  
Des études cliniques contrôlées en double insu contre placebo ont mis en évidence l'activité thérapeutique du médicament en phlébologie, dans le traitement de l'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs, fonctionnelle et organique.

### **5.2. Propriétés pharmacocinétiques :**

Chez l'homme, après administration par voie orale du médicament avec diosmine marquée au carbone 14 :

- l'excrétion est essentiellement fécale et l'excrétion urinaire est en moyenne de 14% de la quantité administrée,
- la demi-vie d'élimination est de 11 heures ;
- le produit est fortement métabolisé, ce métabolisme est objectivé par la présence de différents acides phénols dans les urines.

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

Les données non cliniques issues des études conventionnelles de toxicologie en administration répétée, génotoxicité et des fonctions de reproduction n'ont pas révélé de risque particulier pour l'homme.

## **6. Données pharmaceutiques**

### **6.1. Incompatibilités**

Sans objet

### **6.2. Durée de conservation**

2 ans.

### **6.3. Précautions particulières de conservation.**

A conserver à une température inférieure à 30 °C.

### **6.4. Nature du conditionnement primaire**

Comprimés pelliculés sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium)

### **6.5. Précautions particulières d'élimination et de manipulation**

Pas d'exigences particulières pour l'élimination

## **7. Conditions de prescription et de délivrance Médicament non soumis à prescription médicale**

Médicament non soumis à prescription médicale

## **8. Titulaire de l'AMM au Maroc**

### **SERVIER MAROC**

Imm. ZEVACO, lot FATH 4

Bd Abdelhadi BOUTALEB, 20180 Casablanca