

VIDAL DE LA FAMILLE

SCLÉROCALCINE

Homéopathie

[.Composition.](#) [.Indications.](#) [.Grossesse et allaitement.](#) [.Mode d'emploi et posologie.](#) [.Lexique](#)

COMPOSITION

| | p cp |
|-------------------------|--------|
| Silicea D6 | 100 mg |
| Sulfur D4 | 100 mg |
| Crocus D4 | 50 mg |
| Secale cornutum D4 | 50 mg |
| Geranium robertianum D3 | 50 mg |
| Senecio aureus D3 | 50 mg |
| Crataegus D3 | 50 mg |
| Cortex betulae pulvis | 50 mg |

INDICATIONS

Ce médicament est un [complexe](#) (association) de composants homéopathiques.
Il est utilisé dans le [traitement homéopathique](#) des troubles vasculaires.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Aux [dilutions homéopathiques](#), les substances contenues dans ce médicament ne sont pas connues pour être toxiques pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Croquer les comprimés et les laisser fondre dans la bouche.

Posologie usuelle:

2 ou 3 comprimés, 2 fois par jour.

LEXIQUE

complexe

Nom donné à une association de plusieurs remèdes homéopathiques. En général, les dilutions employées sont basses : de 3 DH (décimale hahnemannienne) à 6 CH (centésimale hahnemannienne).

dilutions homéopathiques

Dilution d'une substance active obéissant aux règles homéopathiques. La solution obtenue après plusieurs dilutions successives ne contient qu'une quantité infime de la substance active initialement présente. Les propriétés d'un remède homéopathique sont étroitement liées à leur dynamisation (agitation de la solution entre chaque dilution). Les unités qui expriment les dilutions homéopathiques sont : DH, CH et K (korsakovienne).

traitement homéopathique

Traitement basé sur l'administration de substances fortement diluées d'origine végétale, animale ou minérale. Les grands principes de l'homéopathie sont la similitude (utilisation de substances produisant des effets semblables aux symptômes de la maladie), la dilution infinitésimale (les substances utilisées font l'objet de multiples dilutions) et la globalité (la cible du traitement n'est pas un organe en particulier, mais l'individu dans son ensemble).