

RENSEIGNEMENTS THÉRAPEUTIQUES

ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES

Acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté suppositoires

(10 mg d'acétate d'hydrocortisone et sulfate de 10 mg de sulfate zinc monohydraté)

Church & Dwight Canada Corp
Mississauga, ON L5S 0A5

Date de révision
28 septembre, 2021

RENSEIGNEMENTS THÉRAPEUTIQUES

ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES

**Acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté suppositoires
(10 mg d'acétate d'hydrocortisone et sulfate de 10 mg de sulfate zinc monohydraté)**

CLASSIFICATION THÉRAPEUTIQUE

Traitement anorectal

INDICATION ET USAGE CLINIQUE

ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) est indiqué pour le soulagement de la douleur et du malaise consécutifs à la chirurgie anorectale ou associés à la phase aiguë d'affections anorectales courantes, telles que : hémorroïdes externes et internes (y compris les hémorroïdes de grossesse) compliquées ou non par une thrombose et un prolapsus, prurit anal, proctite, cryptite, fissure, fistule incomplète et autres affections inflammatoires ou allergiques congestives.

CONTRE-INDICATIONS

ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) est contre-indiqué chez les patients présentant des antécédents d'hypersensibilité à l'un des ingrédients. Il ne faut pas l'utiliser en présence de lésions cutanées d'origine tuberculeuse, fongique ou virale.

PRECAUTIONS

On ne doit pas utiliser ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) ni aucune autre préparation contenant de l'hydrocortisone tant qu'un examen proctologique adéquat n'a pas été effectué et le diagnostic, confirmé. En outre, des mesures nécessaires doivent être prises à l'égard des infections, des allergies et d'autres facteurs

causals. L'utilisation prolongée de ce médicament risque de provoquer des effets généraux associés aux corticostéroïdes, bien qu'aucun cas n'ait été signalé à ce jour. Comme avec tout autre médicament destiné à l'application locale, la manifestation de réactions idiosyncrasiques commande l'arrêt du traitement.

Grossesse et allaitement:

L'innocuité des corticostéroïdes topiques pendant la grossesse et l'allaitement n'est pas établie. Par conséquent, ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) ne doit pas être utilisé sans raison valable sur de grandes surfaces, en grande quantité ou pendant de longues périodes chez les femmes enceintes.

EFFETS INDÉSIRABLES

Une sensation de brûlure peut être ressentie par certains patients lors de l'administration de ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté), surtout en présence de lésions dermiques à l'anus. Les réactions locales d'hypersensibilité ont été rares à ce jour.

SYMPTÔMES ET TRAITEMENT DU SURDOSAGE

Le risque de surdosage est très faible, et aucun effet indésirable ni réaction de toxicité n'a été associé à ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté).

Traitement : En cas d'ingestion accidentelle, effectuer un lavage gastrique et administrer une dose de sulfate de magnésium à titre de purgatif.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

Sortir ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) de son emballage et l'introduire dans le rectum, matin et soir, et après chaque selle, ou selon les directives du médecin.

Composition de l'onguent

ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté)

contient 10 mg d'acétate de l'hydrocortisone et 10 mg de sulfate de zinc monohydraté monohydraté, dans un excipient de triglycérides. Ingrédients non médicinaux : phosphate de calcium dibasique, stéarate de magnésium, et huile végétale hydrogénée.

Stabilité et conditions de conservation

Conserver ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté) dans un endroit frais, entre 15°C et 30°C.

PRÉSENTATIONS

Boîte de 24 suppositoires ANUSOL-HC^{MC} SUPPOSITOIRES (acétate d'hydrocortisone et sulfate de zinc monohydraté).

RENSEIGNEMENTS PHARMACEUTIQUES

Substance médicamenteuse

Dénomination
commune :

Acétate d'hydrocortisone - Sulfate de zinc monohydraté

Dénomination
chimique :

Acétate d'hydrocortisone : acétate de 11 β ,17-dihydroxy-3,20-dioxopregn-4-én-21-yle

Sulfate de zinc: sulfate de zinc monohydraté

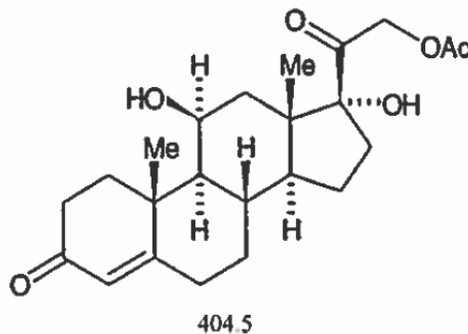
Formule brute :

Acétate d'hydrocortisone - C₂₃H₃₂O₆
Sulfate de zinc monohydraté - ZnSO₄•H₂O

Poids moléculaire:

Acétate d'hydrocortisone - 404.50
Sulfate de zinc monohydraté - 179.4

Formule développée de l'acétate de l'hydrocortisone :



Description :

L'acétate d'hydrocortisone est une poudre cristalline inodore, de couleur blanche à blanc cassé.

Le sulfate de zinc monohydraté se présente sous forme de poudre cristalline blanche ou de cristaux efflorescents, translucides, sans couleur et sans odeur.