

Physioflor AC

GEL VAGINAL

SOULAGE LES SYMPTÔMES ET AIDE À PRÉVENIR LES RÉCIDIVES DE LA VAGINOSE BACTÉRIENNE

BOÎTE DE 8 UNIDOSES DE 5ml CONDITIONNÉES EN EMBALLAGE UNITAIRE.

La flore vaginale est composée de différentes espèces bactériennes naturellement présentes. Celles que l'on retrouve majoritairement sont les lactobacilles (« bonnes bactéries ») qui ont la capacité de produire de l'acide lactique. Ce mécanisme maintient le pH vaginal à un niveau bas et aide à prévenir des infections vaginales potentielles. Lorsque le nombre de lactobacilles diminue, le pH augmente, les bactéries pathogènes se développent provoquant un déséquilibre connu sous le nom de vaginose bactérienne. Les principaux symptômes associés à une vaginose bactérienne sont des odeurs désagréables, des pertes anormales grisâtres et un inconfort au niveau vaginal.

QU'EST-CE QUE PHYSIOFLOR® AC ?

PHYSIOFLOR® AC contient du glycérol qui procure un effet hydratant et régénérant, protégeant ainsi l'épithélium vaginal de la déshydratation. PHYSIOFLOR® AC contient également de l'acide lactique qui restaure le pH vaginal à un niveau normal. PHYSIOFLOR® AC contient également un GOS α , nutriment essentiel au développement naturel des « bonnes bactéries » appelées lactobacilles. Grâce à la restauration du pH, les lactobacilles protecteurs peuvent se développer et permettent le rétablissement de la flore vaginale pour les femmes adultes. Ainsi pertes anormales et inconfort sont soulagés et les odeurs désagréables diminuées. PHYSIOFLOR® AC aide à prévenir les récurrences de vaginose bactérienne.

DANS QUEL CAS UTILISER PHYSIOFLOR® AC ?

PHYSIOFLOR® AC est spécialement conçu pour maintenir l'équilibre du microbiote vaginal. Il est indiqué pour le rétablissement rapide d'un microbiote vaginal normal (principalement suite à la prise d'antibiotiques traitant les infections vaginales telles que la vaginose bactérienne) et aide à prévenir également des déséquilibres récurrents de la flore vaginale.

QUELLE EST LA POSOLOGIE DE PHYSIOFLOR® AC ?

Après un épisode de vaginose bactérienne isolé : Utiliser par voie vaginale 1 unidose par jour pendant 8 jours consécutifs à compter du lendemain de la fin du traitement antibiotique.

En cas de récurrences de vaginose bactérienne : Suivre le protocole ci-dessus. Répéter ensuite le traitement de 8 jours pendant 6 mois en commençant le lendemain de la fin des règles.

COMMENT UTILISER PHYSIOFLOR® AC ?

Bien se laver les mains avant utilisation.

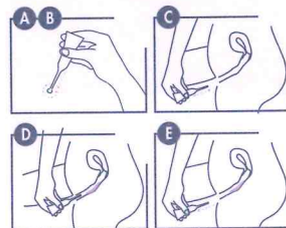
A. Saisir fermement l'applicateur par son extrémité épaisse. Secouer 4 fois, applicateur vers le bas, pour s'assurer que le contenu est dans l'embout.

B. Plier l'embout de l'applicateur en arrière à plusieurs reprises et casser celui-ci en le tournant. Ne pas utiliser de ciseaux ou d'outils pour couper la pointe de l'applicateur.

C. En position assise ou couchée sur le dos, les genoux pliés, prendre le tube dans la main et insérer doucement le bout fin de l'applicateur dans le vagin.

D. Serrer légèrement le bout épais de l'applicateur 2-3 fois pour déposer le gel dans le vagin.

E. Retirer l'applicateur, en pressant toujours et le jeter dans le conteneur de déchets plastiques.



COMMENT CONSERVER PHYSIOFLOR® AC ?

Conserver ce dispositif médical à l'abri de la lumière et de la chaleur, à une température en dessous de 25°C.

Tenir hors de portée des enfants.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Bien se laver les mains avant et après chaque utilisation. Ne pas utiliser durant les périodes de règles. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas avaler. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption ou si celui-ci est ouvert ou endommagé. A utiliser par voie vaginale uniquement. Ne pas utiliser le produit si l'unidose n'est pas intacte. Ce produit est destiné à une application unique et ne doit pas être réutilisé. Le numéro de lot est indiqué sur le tube à côté de «LOT». L'application doit être évitée lorsqu'une grossesse est désirée car le gel a un pH bas, ce qui constitue un environnement défavorable pour les spermatozoïdes. De plus, le glycérol contenu dans PHYSIOFLOR® AC peut entraîner une réduction de la mobilité des spermatozoïdes. En cas de virginité, consulter un professionnel de santé avant de débiter le traitement.

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

Les préservatifs, les membranes en latex (diaphragmes), les agents spermicides ou tout autre type de contraceptif à barrière physique ne doivent pas être utilisés avec PHYSIOFLOR® AC en raison d'un risque de rupture ou d'inefficacité.

Grossesse et allaitement

En raison de la composition et du mode d'action de PHYSIOFLOR® AC, il n'est pas absorbé par voie systémique et ne présente donc aucun risque pour le nourrisson. Cependant, il est recommandé de toujours consulter un professionnel de santé avant de prendre tout traitement.

Contre-indications

PHYSIOFLOR® AC ne doit pas être utilisé par des jeunes filles n'ayant pas atteint la puberté ou par des femmes présentant une allergie connue à l'un de ses constituants.

EFFETS INDESIRABLES

Les effets secondaires peuvent inclure des réactions cutanées telles qu'un érythème, un gonflement, une sensation de brûlure ou des démangeaisons au niveau de la zone d'application. La sensation de brûlure peut être due au faible pH (3,8) de PHYSIOFLOR® AC, entraînant une sensibilité accrue du vagin. Cette sensation peut être légère ou modérée après le début de l'application. Elle devrait disparaître lorsque la flore vaginale est rétablie. Très rarement, des réactions locales bénignes supplémentaires peuvent également se produire en réponse à certains ingrédients du gel (par exemple le benzoate de sodium).

Un professionnel de santé doit être consulté si les symptômes persistent, s'aggravent ou ne s'améliorent pas dans les 7 jours suivant la prise du traitement.

COMPOSITION

Aqua, Glycerol, Lactic Acid, Alpha-Glucan Oligosaccharides, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Sodium Benzoate, Laureth-7, Potassium Sorbate.

PRESENTATION :

Boîte de 8 unidoses de 5ml, à usage unique - Sans hormone - Dispositif médical

P631A