# **ALFLOREX** +

|                  | Impact positif sur le microbiote intestinal                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | Effet immunomodulateur et anti-inflammatoire                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                  | <ul> <li>→ réduit la douleur viscérale induite par distension colorectale</li> <li>→ réduit l'hypersensibilité viscérale,</li> </ul>                                                                                                                                                                                                   |
| PROPRIÉTÉS       | <ul> <li>→ réduit les symptômes du patient ayant un SII :</li> <li>• la douleur abdominale,</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                 |
|                  | • les ballonnements,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                  | les gaz et     les troubles du transit                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                  | Amélioration de la qualité de vie des patients atteints de SII !!!                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                  | Souche unique Bifidobacterium longum 35624® [1 gélule = 10° levures vivantes = 1 milliard d'UFC]                                                                                                                                                                                                                                       |
| COMPOSITION      | 120 mg Carbonate de Calcium  → Contribue au fonctionnement normal des enzyme digestives                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | Gélule végétal ne contenant ni lactose, ni gluten                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| CARACTÉRISTIQUES | Bifidobacterium longum 35624 s'adapte naturellement au milieu intestinal Origine naturelle initialement isolée à partir du côlon d'un humain en bonne santé → Bifidobacterium longum 35624® s'épanouit dans le système digestif humain.                                                                                                |
|                  | Bifidobacterium longum 35624® reste active durant son passage dans le système digestif.                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | Constatée depuis <b>près de 15 ans</b> par des centaines de milliers de consommateurs en Irlande, aux États-Unis et au Canada.                                                                                                                                                                                                         |
| TOLÉRANCE        | Isolée et caractérisée de manière approfondie par les scientifiques et gastro-entérologues de :                                                                                                                                                                                                                                        |
|                  | - Alimentary Health - APC Microbiome Institute                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                  | - University College Cork                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| POSOLOGIE        | 1 gélule / j                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PRÉSENTATION     | Boîte de 30 gélules                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PRIX             | § PVC ~ 10,00 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| REMBOURSEMENT    | 65 % - agréée aux collectivités                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ETUDES           | Etude O'Mahony L. et al. (Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2006)                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                  | Bifidobacterium longum 35624 induit une sécrétion d'IL-10 (cytokine anti-inflammatoires) par les cellules mononucléaires humaines issues de la circulation sanguine et des ganglions lymphatiques isolées chez les patients présentant une colite.                                                                                     |
|                  | Etude O'Hara AM. et al. (Immunology. 2006)                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                  | Bifidobacterium longum 35624 exerce des effets immunomodulateurs sur les cellules immunitaires intestinales impliquées dans la réponse aux entéropathogènes avec une diminution de la réponse inflammatoire IL-8 (cytokine pro-inflammatoire) induite par S. thyphimurium et la flagelline sur des cellules épithéliales intestinales. |
|                  | Etude O'Mahony L. et al. (Gastroenterology. 2005)                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                  | Bifidobacterium longum 35624 diminue les symptômes chez les patients présentant un SII, cette réponse était associée à la normalisation du ratio des cytokines IL-10 / IL-12, suggérant un rôle immunomodulateur de Bifidobacterium longum 35624 dans le SII.                                                                          |
|                  | Etude Whorwell PJ. et al. (Am J Gastroenterol. 2006)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                  | Bifidobacterium longum 35624 à un dosage de 1 x 108 UFC/ml est efficace pour réduire les symptômes du SII (douleur abdominale, ballonnement, sensation d'évacuation incomplète, gaz, trouble du transit).                                                                                                                              |
|                  | Etude Charbonneau D. et al. (Gut Microbes. 2013)                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                  | Après 4 à 8 semaines de traitement par Bifidobacterium longum 35624 : • le probiotique est retrouvé dans les selles des patients • impact positif de la souche sur le développement de certaines populations de bactéries commensales                                                                                                  |
|                  | Etude de tolérance : <b>Quigley E. et al</b> .  Bifidobacterium longum 35624 est bien toléré (le profil global de tolérance de B. longum 35624 est similaire à celui du placebo).                                                                                                                                                      |
|                  | Etude Sabaté et al. 2022                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                  | Efficacité confirmée en vie réelle de B. longum 35624 sur les symptômes du SII - Amélioration de la QdV du patient                                                                                                                                                                                                                     |
|                  | ✓ par des études in vitro, expérimentales et cliniques ✓ par >15 ans d'expérience En 30 j,                                                                                                                                                                                                                                             |
|                  | <ul> <li>Sévérité de l'ensemble des symptômes</li> <li>✓ Qualité de vie du SII notamment dans les formes les plus sévères</li> <li>Efficacité démontrée dans les 3 sous-types de SII (SII-M, SII-D et SII-C)</li> </ul>                                                                                                                |

|                            | MUCOGYNE<br>ovules intimes non hormonaux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MUCOGYNE<br>GEL INTIME NON HORMONAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICATIONS                | Pour restaurer la muqueuse vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de : • Sécheresse vaginale sévère • Difficultés de cicatrisation avec lésions internes (post-partum, radiothérapie, chirurgie locale,)                                                                                                                                                                                           | Pour restaurer la muqueuse vulvo-vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de :  • Sécheresse vulvo-vaginale légère à modérée  • Difficultés de cicatrisation avec lésions externes (post-partum, épisiotomie, radiothérapie, chirurgie locale,)  • Dyspareunie et inconfort                                                                                                                                                                                                 |
| PROPRIÉTÉS                 | → Hydrate<br>→ Cicatrise                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | → Hydrate → Cicatrise → Lubrifie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| FORMES et<br>PRÉSENTATIONS | Boite de 10 ovules vaginaux<br>→ PVC ~ 10,00 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tube aluminium 40 ml avec applicateur doseur 2,5 ml  → PVC ~ 10,00 €  Boite de 8 unidoses de 5 ml  → PVC ~ 17,00 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CONSEILS<br>D'UTILISATION  | Sécheresse vaginale sévère :  • 1 ovule 2 fois / sem pendant 5 semaines  Difficultés de cicatrisation avec lésions internes :  • 1 ovule / j pdt 10 j  Usage interne                                                                                                                                                                                                                                                       | Sécheresse:  • vulvaire: 1 à 2 fois / j en massage externe  • vaginale légère à modérée: 2 à 3 fois / sem en massage externe  Lésions externe avec difficultés de cicatrisation:  • 1 à 2 fois / j en massage externe  Trouble de la lubrification:  • en fonction des besoins (compatible avec les préservatifs)  Usages interne & externe                                                                                                                                                       |
| COMPOSITION                | - 0,2% ACIDE HYALURONIQUE de moyen poids moléculaire - GALACTO-OLIGOSACCHARIDES α 1- 6 (PRÉBIOTIQUE) - Très bonne capacité de métabolisation du GOS α 1-6 par les souches L. crispatus et L. gasseri (moins bonne capacité de métabolisation pour le L. rhamnosus) - Le GOS α 1-6 de l'ovule permet la croissance d'espèces caractéristiques d'une flore vaginale saine Formulés SANS HORMONE, ne coule pas & ne tache pas | - 0,1% ACIDE HYALURONIQUE de haut poids moléculaire     • Sous forme liposomée Formulé SANS COLORANT, SANS PARABÈNE, SANS PARFUM et SANS ALCOOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                            | Index de Santé Vaginale (ISV)  Évaluation de la santé vaginale basée sur 5 critères cliniques  : Hydratation de la muqueuse  • Volume des sécrétions  • Élasticité de la muqueuse  • Aspect de l'épithélium  • Valeur du pH vaginal  Évaluation en partie subjective car visuelle (médecin dépendant)                                                                                                                      | Étude d' éfficacité sur la sécheresse vulvo-vaginale et la dyspareunie  → indexée et publiée dans la revue « Gynécologie Obstétrique Fertilité »  Diminution significative de la sécheresse vulvo-vaginale : À 1 mois : - 25% À 2 mois : - 55% À 3 mois : - 86%  Diminution significative des douleurs et/ou dyspareunies : Dès 1 mois : - 45% À 2 mois : - 63% À 3 mois : - 79%  Augmentation significative de l' Index de Santé Vaginale : Dès 1 mois : + 30% À 2 mois : + 53% À 3 mois : + 72% |

# **CIRCADIN 2MG**

| COMPOSITION                     | MÉLATONINE à LIBÉRATION PROLONGÉE 2 mg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MODE D'ACTION                   | Agit sur des récepteurs couplés aux protéines G :  MT1, MT2 (et MT3) situés dans le cerveau  → Effet hypnotique et chronobiotique  MT1, MT2 situés dans les vaisseaux  → Régulation de la température corporelle et de la pression sanguine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| INDICATION                      | En monothérapie, pour le traitement à court terme de l'insomnie primaire caractérisée par un sommeil de mauvaise qualité chez des patients de 55 ans ou plus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| POSOLOGIE                       | 1 cp de 2 mg / j  • 1 à 2 h après le repas et avant le coucher  Effets positifs dès les premières nuits  Effet maximum peut être ressenti après quelques nuits  Finir la première boite avant d'évaluer l'efficacité!                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PRÉSENTATION                    | Boîte de 30 gélules                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| PRIX                            | § PVC 27,90 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| REMBOURSEMENT                   | Non remboursable dans les indications de l'AMM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PRÉSCRIPTION                    | Liste II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PHARMACOCINÉTIQUE               | Préparation LP + prise après le repas  → mime la sécrétion endogène de la mélatonine.  Cmax atteint en 3 h après la prise  → durée de stabilisation de 3,5 h  → Demi-vie au-delà de 6h.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INTÉRACTIONS<br>MÉDICAMENTEUSES | Mélatonine métabolisée par le foie : CYP1A2 → Interactions possibles entre la mélatonine et autres substances actives découlant de leur effet sur les enzymes CYP1A2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SURDOSAGE                       | Aucun cas de surdosage rapporté  Essais cliniques de plus de 12 mois à 5 mg / j  → Pas changement significatif des effets indésirables rapportés  Administration de doses jusqu'à 300 mg de mélatonine / j  → Aucun effet indésirable cliniquement significatif                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| EFFETS SECONDAIRES              | Essais cliniques : - 1931 patients sous CIRCADIN (3,01 %) - 1642 patients sous placebo (5,74 %) Plus d'effets secondaires sous placebo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CONTRE-INDICATIONS              | Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ÉTUDES                          | Etude Lemoine, 2007  - L'administration de mélatonine LP au coucher sur une durée de 3 semaines chez les patients insomniaques âgés de 55 ans et plus :  - Améliore la qualité du sommeil  - Augmente la vigilance matinale  - Augmente la vigilance matinale  - Augmente la valeur réparatrice du sommeil  - Aucun rebond de l'insomnie  - Aucun effet de sevrage  Etude Wade, 2007  La mélatonine LP, administrée à des patients âgés de 55 à 80 ans souffrant d'insomnies primaires :  - Améliore la qualité du sommeil et la vigilance matinale  - Améliore le sentiment de bien-être  - Diminue la latence d'endormissement  Etude Wade, 2010  Les patients âgés de 65 ans et plus atteints d'insomnie primaire obtiennent de meilleure réponse au traitement par mélatonine LP que les personnes plus jeunes.  Un faible taux de sécrétion de mélatonine n'est pas un facteur prédictif de la réponse à la mélatonine LP dans l'insomnie.  L' efficacité de la mélatonine LP est augmentée lorsque la prise est prolongée durant une période de 6 mois.  Etude Luthringer 2009  Chez les patients âgés de 55 ans ou plus atteints d'insomnie primaire :  - Induit efficacement le sommeil  - N'altère pas la structure du sommeil  - N'altère pas les performances psychomotrices diurnes qui sont même meilleures  - Est bien tolérée, sans signe d'effet rebond. |
| RECOMMANDATIONS                 | Recommandations de la SFRMS 2020  1 En cas d'insomnie primaire ou non comorbide, il n'y a pas d'indication de traitement par la mélatonine à libération immédiate.  2 Recommandation Grade A.  La mélatonine à libération prolongée à la dose de 2 mg, 1 à 2 heures avant le coucher, pendant 3 mois :  → diminue subjectivement et objectivement la latence de l'endormissement  → améliore la qualité du sommeil  → Améliore la vigilance matinale et la qualité de vie,  → sans effet secondaire grave et  → sans symptômes de sevrage lorsque la mélatonine est arrêtée  (Une durée de traitement plus longue s'accompagne d'une plus grande amélioration du sommeil.)  « Chez les sujets de plus de 55 ans, il convient de privilégier la forme à libération prolongée, approuvée par l'ANSM, avec CIRCADIN. »                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                                    | COLPOFIX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | PAPILOCARE                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICATION                         | Traitement des lésions du col de l'utérus occasionnées par le HPV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| PROPRIÉTÉS                         | 1. Aide à la régression des lésions CIN1     2. Améliore la clairance du HPV     3. Favorise l'épithélialisation de la muqueuse cervicale     4. Restaure les conditions physiologiques vaginales                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                    | POLYCARBOPHILE (Polymère de synthèse)  • Forte capacité de muco-adhésion contient des ions H+ qui permettent une liaison avec la mucine secrétée par les muqueuses  • Forme un film qui couvre et protège la muqueuse cervico- vaginal  • Maintient une acidité favorable au microbiote vaginal une fois lié au mucus, les protons sont libérés ce qui réduit le pH local                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| COMPOSITION                        | CARBOXYMETHYL ß-GLUCAN (polysaccharide naturel) se trouve dans : levures, bactéries, champignons, algues, orge, avoine → soluble dans l'eau • Haut pouvoir de viscosité • Associé au polycarbophile, forme un gel thixotropique : Viscosité variable selon la force mécanique qui lui est appliquée - Texture liquide sous pression - Texture gel au repos • Stimule l'immunité locale + épithélialisation • Prébiotique anti-oxydant |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| FORMULE                            | Formule simple et efficace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Formule à 7 ingrédients                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| GALÉNIQUE                          | Gel « SPRAYABLE »  • Imprégnation complète et homogène  • Pas d'écoulement  Canule anatomique  • Application au plus près de la zone cible  N'irrite pas, ne démange pas, ne laisse pas de résidus, ne coule pas                                                                                                                                                                                                                      | Galénique gel «standard »                                                                                                                                                                                                                                                               |
| FORMES<br>PRÉSENTATIONS            | <ul> <li>→ Flacon de 20 ml + 10 applicateurs à usage unique, emballés individuellement</li> <li>• DM lla CE0373</li> <li>→ PVC: 27,50€</li> <li>• TVA 20%</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                  | Plusieurs présentations :  → boite de 7 et 21 tubes-canules  → 2 tubes de 40 ml + applicateur                                                                                                                                                                                           |
| MODE D'UTILISATION<br>POSOLOGIE    | 5 pulvérisations de spray 1 fois / jour     - le soir avant le coucher     20 jours consécutifs par mois     Pendant 3 mois                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CONSEILS<br>D'UTILISATION          | Il est recommandé de tenir le flacon verticalement et d'actionner le spray avec le pouce     Après une chirurgie du col , délai de 1 mois avant l'utilisation                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| DURÉE DE TRAITEMENT<br>RECOMMANDÉE | 3 mois                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 6 mois                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| соûт                               | Pour 3 mois de traitement : 150 € (6 boites)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Pour 6 mois de traitement : env. 300 €                                                                                                                                                                                                                                                  |
| PREUVES D'EFFICACITÉ               | → 2 études publiées (rétrospectives)  • 1800 patientes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Développement clinique en cours :  → Pilote sur 21 patientes (Palacios S et al., 2017)  → 1 essai clinique de phase IIb Régression des lésions ASCUS/LSIL (cytologie + colposcopie négatives) après 6 mois de traitement : 85% Groupe Papilocare (43/53) vs 63% Groupe contrôle (20/31) |
| ÉTUDES                             | Stentella P et al., 2017 (n=999) 20 jours d'application COLPOFIX / mois, pdt 2 mois                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                    | RÉGRESSION DES LÉSIONS CIN1 95,7% COLPOFIX vs 71% contrôle, à 6 mois                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                    | Lavitola G et al., 2020 (n=784) 3 mois d'application COLPOFIX  ELIMINATION DU HPV FAVORISÉE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                    | - 39,1% COLPOFIX vs -16,5% contrôle, à 6 mois  RE-EPITHÉLIALISATION FAVORISÉE - Réduction de l'ectopie - Augmentation de la métaplasie  RESTAURATION DES CONDITIONS PHYSIO. VAGINALES - pH, équilibre du microbiote vaginal                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

# **GESTARELLE** FERTILITÉ

Une réponse UNIQUE et INNOVANTE aux troubles de la fertilité féminine

|                            |                                                                                                                                                                                                    | 1 SACHET                                         | % VNR*                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ALLÉGATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | VITAMINE B6                                                                                                                                                                                        | 1,8 mg                                           | 129                                                          | Contribue à réguler l'activité hormonale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | é hormonale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                |
|                            | VITAMINE B9                                                                                                                                                                                        | 400 µд                                           | 200                                                          | ACIDE FOLIQUE → Forme synthétique de la vi<br>• Augmente le statut maternel en folates<br>• Diminue les risques d' AFTN chez le fœtus er<br>→ Effet bénéfique est obtenu par la consommation<br>(au moins 1 mois avant la conception et jusqu'à 1;<br>FOLATES → Forme naturelle de la vitamine B9<br>• rôle dans le processus de division cellulaire<br>• contribuent à la croissance des tissus maternels<br>QUATREFOLIC® (5-MéthylTetraHydroFolate) →<br>• Forme d'acide folique directement assimilable pa<br>• Particulièrement adapté en cas d'infertilité, fauss | ACIDE FOLIQUE → Forme synthétique de la vitamine B9, +stable  • Augmente le statut maternel en folates  • Diminue les risques d' AFTN chez le fœtus en développement.  → Effet bénéfique est obtenu par la consommation de 400 µg/jour d'acide folique (au moins 1 mois avant la conception et jusqu'à 12 semaines après)  FOLATES → Forme naturelle de la vitamine B9  • rôle dans le processus de division cellulaire • contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse • contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse • contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse • contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse • CONTREFOLIC® (5-MéthylTetraHydroFolate) → Forme active de la vitamine B9 • Forme d'acide folique directement assimilable par l'organisme • Particulièrement adapté en cas d'infertilité, fausses couches, mutation MTHFR et hyperhomocysteinémie | omocysteinémie                                                                                                 |
|                            | VITAMINE B12                                                                                                                                                                                       | 4,5 µg                                           | 180                                                          | Contribue au <b>métabolisme de l'homocystéine</b><br>Joue un rôle dans le <b>processus de division cel</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | métabolisme de l'homocystéine<br>dans le processus de division cellulaire                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                |
|                            | ZINC                                                                                                                                                                                               | 10 µg                                            | 100                                                          | Contribue à une <b>fertilité</b> et l<br>Contribue à <b>protéger</b> les ce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Contribue à une <b>fertilité</b> et une <b>reproduction normales</b><br>Contribue à <b>protéger</b> les cellules <b>contre le stress oxydatif</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                |
| COMPOSITION                | IODE                                                                                                                                                                                               | 150 µg                                           | 100                                                          | Contribue à une fonction the Contribue à la production i                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | une f <b>onction thyroïdienne normale</b><br>la <b>production normale d'hormones thyroïdiennes</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                |
|                            | SÉLÉNIUM                                                                                                                                                                                           | 20 µд                                            | 127                                                          | Contribue à protéger les cellules contre le stress<br>Contribue à une fonction thyroïdienne normale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | protéger les cellules contre le stress oxydatif<br>une fonction thyroïdienne normale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                |
|                            | Lactobacillus<br>rhamnosus LRH020                                                                                                                                                                  | 1×10° UFC**                                      |                                                              | Pour réstaurer l'équilibre du Souche <b>PROBIOTIQUE</b> • naturellement présente • anti microbienne sur Ga • robuste qui survit au pass  → Migration de la voie orale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Pour réstaurer l'équilibre du microbiote génital et réduire le risque de vaginose bactérienne Souche <b>PROBIOTIQUE</b> • naturellement présente dans une flore vaginale équilibrée  • anti microbienne sur Gardnarella vaginalis, Escherichia coli, Candida albicans  • robuste qui survit au passage de l'estomac et du duodénum, en cas de dysbiose vaginale, à l'indistrialisation et aux mélanges  → Migration de la voie orale vers le vagin observée dès 7 jours                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | e<br>lle, à l'indistrialisation et aux mélanges                                                                |
|                            | MYO-INOSITOL                                                                                                                                                                                       | 4 9                                              | •                                                            | Médiateur de l'insuline dont le déficit est mis en caus • Est naturellement présent dans les cellules du α et est impliqué dans les processus de prolifération c → À 4 g (doses auyant le plus de preuves scientifiques) Amélioration démontrée de :  → la qualité des ovocytes la qualité des embryons  → les taux de fécondation pendant les protocoles de s                                                                                                                                                                                                         | Médiateur de l'insuline dont le déficit est mis en cause dans le Syndrôme des Ovaires PolyKystiques  • Est naturellement présent dans les cellules du corps humain (notamment les cellules reproductrices) et est impliqué dans les processus de prolifération cellulaire.  → À 4 g (doses auyant le plus de preuves scientifiques)  Amélioration démontrée de :  → la qualité des ovocytes la qualité des embryons  → les taux de fécondation pendant les protocoles de stimulation ovarienne et les traitements de FIV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | olyKystiques ss reproductrices) nts de FIV                                                                     |
| FORMES et<br>PRÉSENTATIONS | → Boite de 30 sachets → PVC : 27,50€                                                                                                                                                               |                                                  |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | GESTARELLE NAUSEE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | EES                                                                                                            |
| UTILISATION                | <ul> <li>1 sachet/jour</li> <li>(des le désir de grossesse et pdt les 3 premiers mois de la grossesse.)</li> <li>A diluer dans de l'eau froide</li> <li>À distance d'une boisson chaude</li> </ul> | s 3 premiers mois d<br>tude                      | e la grossesse.)                                             | ACTIFS<br>&<br>DOSAGE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Pour 2 sticks orodispersibles:  → Extrait concentré et microencapsulé de gingembre (Zingiber Officinale Roscoe)  :  68 mg (équivalent à 1,2 g / J en quantité de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Facilité d'utilisation     orodispersible     sans eau      Posologie simple     1-2 prises/jour               |
|                            | Étude Van Oostrum, 2013 :<br>1 natiente infertile / 5                                                                                                                                              | Étude Haahr, 2016 : 48 % des femmes infertiles   | 2016 :<br>nes infertiles                                     | ALLÉGATIONS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | gingembre)  → Nausées  → Contribue au fonctionnement normal de                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Galénique limitant les NVG  Procéde de fabrication breveté:  Melleure absorption,  Gisponibilité + rapide dans |
| ÉTUDES                     | souffre de VB                                                                                                                                                                                      | sous tit FIV ont soit une vin microbiote anormal | sous tit FIV ont soit une VB ou un microbiote anormal        | POSOLOGIE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 à 2 sticks / jour, sans eau                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | • godt gingembre lêger     → Prix journalier avantageux                                                        |
|                            | microbiote vaginal perturbé                                                                                                                                                                        |                                                  | 4 tors plus de grossesses<br>chez les femmes infertiles sous | PRÉSENTATION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Boite de 15 sticks - 7 à 15 jours)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                |
|                            | VB asymptomanque dans<br>50 % des cas                                                                                                                                                              | ttt FIV avec un microbiote normal (35 % vs 9%)   | n microbiote<br>vs 9%)                                       | PVC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13,50 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                |
|                            |                                                                                                                                                                                                    |                                                  |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                |

GESTARELLE G+ GESTARELLE 3G+
Accompagnement des femmes dès le désir d'enfant, pendant toute la grossesse et pendant l'allaitement

|                  |                  | 1 CAPSULE           | % VNR* |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|------------------|---------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | VITAMINE B1      | 1,1 mg              | 100    | Thiamine                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | VITAMINE B2      | 1,4 mg              | 100    | Riboflavine                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | VITAMINE B5      | 6 mg                | 100    | Acide pantothénique                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | VITAMINE B6      | 1,4 mg              | 100    | Pyridoxine                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | VITAMINE B8      | 50 µg               | 100    | Biotine                                                                                                                                                                       | RISQUES                                                                                                                                                                                                                              | BIENFAITS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| AMINES vitamines | VITAMINE B9      | 400 ид              | 200    | Acide folique  • Essentiel au processus de division cellulaire      1 femme / 10 en âge de procréer présente une carence en acide folique   Baisse des folates sériques quasi | En cas de carence : Risques d' Anomalies de Fermeture du Tube Neural = Fermeture inadéquate de la colonne vertébrale pendant le développement embryonnaire  → 5 / 10 000 naissances en France → 330 000 naissances /an dans le monde | → AMM à 400 µg/j dans la prévention des AFTN (Spéciafoldine®)  - Prévient les AFTN du fœtus en développement (anencéphalie, encéphalocèle, spina bifida, bec de lièvre)  - Permet la croissance des tissus maternels pendant la grossesse  - Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire  - PRESCRIPTION SYSTÉMATIQUE en cas de désir de grossesse (1 mois avant la conception et jusqu'à 3 mois après le début de la grossesse) |
|                  | VITAMINE B12     | 0.4 ua              | 16     | Cvanocobalamine                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | VITAMINE D       | 15 µд               | 300    | Cholécalcitérol  • Synthétisée par la peau grâce à l'exposition solaire  • Permet l'absorption du calcium  → 80% de la population manque de Vitamine D                        | osition solaire<br>itamine D                                                                                                                                                                                                         | - Participe à la construction du squelette, et au au maintien d'une ossature normale - Participe au développement du système immunitaire et du système nerveux.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  |                  |                     |        | Attention au risque de carence à partir du 6ème mois                                                                                                                          | Ju Gème mois                                                                                                                                                                                                                         | Soit une dose unique de 100 000 Ul au 7ème mois (Uvédose)     Soit un apport quotidien de 15 µg/j (GESTARELLE)     (Équivalent à 150 000Ul sur toute la durée de la grossesse)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                  | VITAMINE E       | 12 mg               | 100    | Tocophérol                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | ER               | 14 mg               | 100    | Contribue à la formation normale de globules rouges et d'hémoglobine     Transport et réserve d'oxygène     Contribue à réduire la fatigue                                    | lobules rouges et d'hémoglobine                                                                                                                                                                                                      | <ul> <li>Prévient l'anémie chez la maman</li> <li>L'anémie pendant la grossesse augmente le risque de prématurité, de<br/>mortalité périnatale et d'hypotrophie fœtale</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                  |                  |                     |        | → 50% des femmes enceintes sont carencées en fer<br>(Dosages sériques à surveiller)                                                                                           | encées en fer                                                                                                                                                                                                                        | Bisglycinate de fer vs sulfate de fer (ancienne formule GESTARELLE G et Tardyferon®)  • Meilleure absorption • Meilleure tolérance • Pas d'effet oxydant                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3 V I V E        | SÉLÉNIUM         | 55 µд               | 100    | Puissant anti-oxydant     Assurant la production des hormones t<br>fœtale                                                                                                     | hormones thyroïdiennes → Favorise la croissance                                                                                                                                                                                      | <ul> <li>Diminue le stress oxydatif</li> <li>→ Le stress oxydatif pendant la grossesse est associé à des risques<br/>de fausses couches, de prééclampsie et de diabète gestationnel</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                  | CUIVRE           | 1000 µg             | 100    |                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | IODE             | 150 µg              | 100    | Contribue à une fonction thyroïdienne normale     Contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes                                                                  | normale<br>ormones thyroïdiennes                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                  | HUILE DE POISSON | 386,4 mg            | ı      | Participe à de nombreux processus (ca                                                                                                                                         | ocessus (cardiovasculaire, cerveau, rétine)                                                                                                                                                                                          | - Développement:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OMEGA3           | - dont EPA       | - 200 mg<br>- 25 mg |        | <ul> <li>→ DHA Acide docosahexanoïque</li> <li>→ EPA Acide eicosapentanoïque</li> </ul>                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                      | des facultés cognitives de l'enfant pendant l'allaitement     des facultés visuelles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                            | - CHILLIAN TOTO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | CO LICATOR                                                                                  |                                                                                                                                                              |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FORMES et<br>PRÉSENTATIONS | Designation of the designation | Designments G3+:  → Boite de 90 CAPSULES  → PVC ~40€                                        | Pour rétablir un microbiote sain et traiter la vaginose :  Nettoyer (Saforelle)                                                                              |
| CONSEILS<br>D'UTILISATION  | 1 capsule par jour - au cours du repas<br>- au cours du repas<br>À utiliser en complément d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ariée et équilibrée et d'un mode de vie sain.                                               | <ul> <li>Traiter</li> <li>→ Voie ORALE: Antibiotique (secnidazole, métronidazole)</li> <li>→ Voie LOCALE: Acidifiant PREBIOTIQUE (Physioflore AC)</li> </ul> |
| PRÉCAUTIONS<br>D'EMPLOI    | En cas de prise de Lévothyroxine, prendre GE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | En cas de prise de Lévothyroxine, prendre GESTARELLE G+/G3+ à distance de plus de 2 heures. | Restaurer le microbiote (PROBIOTIQUE)                                                                                                                        |

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                          | PHYSIOFLOR ® AC                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                      | PHYSIOFLOR ® ORAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICATIONS                               | → 1 femme / 5 en souffre  Inconfort vaginal et désagréments intimes :  • Odeurs désagréables  • Démangeaisons - irritations  • Pertes inhabituelles                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                               | Prend soin de la flore intime en complément dess traitements contre les MYCOSES et les VAGINOSES BACTÉRIENNES                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | et aider à prévenir les <b>RÉ</b> 0<br>→ 1 femme / 2 récidive 6 r                                                                                                                                                                        | CIDIVES d'infections<br>nois après le traitement antibioti                                                                                                                                                                    | que                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                           | ACIDE LACTIQUE                                                                                                                                                                                                                           | GOS a 1-6                                                                                                                                                                                                                     | GLYCÉROL                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| COMPOSITION * UFC = Unité formant colonie | Rétablit rapidement le pH vaginal acide optimal en créant un environnement favorable à la croissance des lactobacilles. Limite la prolifération des germes pathogènes.                                                                   | Restaure la flore vaginale en stimulant la croissance des bons lactobacilles.  > Affinité avec Lactobacillus crispatus, marqueur majeur de la santé de la flore vaginale Ne stimule pas la croissance des souches pathogènes. | Hydrate ,<br>régénère et<br>protège<br>l'épithélium vaginal<br>de la<br>déshydratation<br>grâce à ses<br>propriétés de<br>rétention d'eau.                                                                                                           | Ingrédients : Agent de charge : fructo-oligosaccharides, culture lyophilisée de Lactobacillus crispatus. Antiagglomérants : sels de magnésium d'acide gras. Agents d'enrobage (enveloppe) : hydroxypropylméthylcellulose et gomme gellane. Contient du lait.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PROPRIÉTÉS                                | Rétablit le pH vaginal  Permet de réacidifier le p  Restaure la flore vaginal  Favorise la croissance de souches pathogènes.  Soulage les symptômes  odeurs désagréables  démangeaisons  pertes inhabituelles  Prévient les récidives de | e<br>es bons lactobacilles sans stimu<br>s de l'inconfort vaginal :                                                                                                                                                           | ler celle des                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| FORMES et<br>PRÉSENTATIONS                | → Boite de 8 unidoses d → PVC : ~ 18 €  • Insérer au fond du vagin • Ne pas avaler • Ne pas utiliser pendant le                                                                                                                          | le soir au coucher                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                      | → Boite de 30 gélules  → 1 gélulle = 10° UFC* de Lactobacillus crispatus (souche IP174178 brevetée)  • Souche vivante, stabilisée et naturellement résistante au passage gastro-duodénal, au pH gastrique acide (bile)  • En gélules gastro-résistante  → PVC : ~13 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| POSOLOGIE                                 | Épisode de vaginose bactérienne isolé  → 1 unidose/j pdt 8 jours consécutifs  Récidive de vaginose bactérienne  → 1 unidose/j pdt 8 jours consécutifs à renouveler 1 fois / mois pdt 6 mois                                              |                                                                                                                                                                                                                               | En cas de besoin :  → 2 gélules / j pdt 15 jours.  Peut être utilisé en complément d'un traitement par voie vaginale.  En entretien :  → 1 gélule / j pdt 1 mois.  A renouveler si besoin.  Avaler avec un verre d'eau, de préférence avant le repas |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CONTRE-<br>INDICATIONS                    |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                               | Ne pas utiliser Physioflor Oral en cas d'hypersensibilité à l'un des composants.                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PRÉCAUTIONS<br>D'EMPLOI                   |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                      | Si une maladie associée à une atteinte du système immunitaire (exemple : sida) a été diagnostiquée, les lactobacilles ne doivent être ingérés que sous surveillance médicale en raison du risque possible de bactériémie.  Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. A consommer dans le cadre d'une alimentation variée, équilibrée et d'un mode de vie sain.  Tenir hors de portée des enfants.  Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :  • En cas de grossesse ou si une grossesse est envisagée, un médecin doit être consulté avant d'utiliser PO.  • PO peut être utilisé pendant l'allaitement |

|                            | MUCOGYNE<br>ovules intimes non hormonaux                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MUCOGYNE<br>GEL INTIME NON HORMONAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDICATIONS                | Pour restaurer la muqueuse vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de :  • Sécheresse vaginale sévère  • Difficultés de cicatrisation avec lésions internes (post-partum, radiothérapie, chirurgie locale,)                                                                                                                                                                                         | Pour restaurer la muqueuse vulvo-vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de :  • Sécheresse vulvo-vaginale légère à modérée  • Difficultés de cicatrisation avec lésions externes (post-partum, épisiotomie, radiothérapie, chirurgie locale,)  • Dyspareunie et inconfort                                                                                                                                                                                                 |
| PROPRIÉTÉS                 | → Hydrate<br>→ Cicatrise                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | → Hydrate → Cicatrise → Lubrifie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| FORMES et<br>PRÉSENTATIONS | Boite de 10 ovules vaginaux<br>→ PVC ~ 10,00 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tube aluminium 40 ml avec applicateur doseur 2,5 ml  → PVC ~ 10,00 €  Boite de 8 unidoses de 5 ml  → PVC ~ 17,00 €                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CONSEILS<br>D'UTILISATION  | Sécheresse vaginale sévère :  • 1 ovule 2 fois / sem pendant 5 semaines  Difficultés de cicatrisation avec lésions internes :  • 1 ovule / j pdt 10 j  Usage interne                                                                                                                                                                                                                                                       | Sécheresse:  • vulvaire: 1 à 2 fois / j en massage externe  • vaginale légère à modérée: 2 à 3 fois / sem en massage externe  Lésions externe avec difficultés de cicatrisation:  • 1 à 2 fois / j en massage externe  Trouble de la lubrification:  • en fonction des besoins (compatible avec les préservatifs)  Usages interne & externe                                                                                                                                                       |
| COMPOSITION                | - 0,2% ACIDE HYALURONIQUE de moyen poids moléculaire - GALACTO-OLIGOSACCHARIDES α 1- 6 (PRÉBIOTIQUE) - Très bonne capacité de métabolisation du GOS α 1-6 par les souches L. crispatus et L. gasseri (moins bonne capacité de métabolisation pour le L. rhamnosus) - Le GOS α 1-6 de l'ovule permet la croissance d'espèces caractéristiques d'une flore vaginale saine Formulés SANS HORMONE, ne coule pas & ne tache pas | O,1% ACIDE HYALURONIQUE de haut poids moléculaire     Sous forme liposomée  Formulé SANS COLORANT, SANS PARABÈNE, SANS PARFUM et SANS ALCOOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                            | Index de Santé Vaginale (ISV)  Évaluation de la santé vaginale basée sur 5 critères cliniques  : Hydratation de la muqueuse  • Volume des sécrétions  • Élasticité de la muqueuse  • Aspect de l'épithélium  • Valeur du pH vaginal  Évaluation en partie subjective car visuelle (médecin dépendant)                                                                                                                      | Étude d' éfficacité sur la sécheresse vulvo-vaginale et la dyspareunie  → indexée et publiée dans la revue « Gynécologie Obstétrique Fertilité »  Diminution significative de la sécheresse vulvo-vaginale : À 1 mois : - 25% À 2 mois : - 55% À 3 mois : - 86%  Diminution significative des douleurs et/ou dyspareunies : Dès 1 mois : - 45% À 2 mois : - 63% À 3 mois : - 79%  Augmentation significative de l' Index de Santé Vaginale : Dès 1 mois : + 30% À 2 mois : + 53% À 3 mois : + 72% |

# **ULTRA LEVURE**

|                                 | Un PROBIOTIQUE contient des micro-organism produisent un effet bénéfique pour la santé de l'h                                                                                                                                                                         | es vivants qui, lorsqu'ils sont administrés en quantité adéquate,<br>omme                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                 | ULTRA-LEVURE (Saccharomyces boulardii CN                                                                                                                                                                                                                              | CM I-745) est                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                 | • un MÉDICAMENT PROBIOTIQUE                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| * UFC = Unité formant colonie   | <ul> <li>qui a fait l'objet d'études pharmacologique</li> </ul>                                                                                                                                                                                                       | s et cliniques                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                 | Saccharomyces boulardii :                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DESCRIPTION                     | <ul> <li>LEVURE = champignon unicellulaire de forme</li> <li>Sb n'est pas pathogène</li> </ul>                                                                                                                                                                        | e ovoïde                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                 | Température de développement : 37°C                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| TEMPÉRATURE<br>OPTIMALE         | Ultra-haute température (?) contrairement aux d'où le nom SACCHAROMYCES BOULARDII                                                                                                                                                                                     | autres Saccharomyces                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| LYOPHILISATION                  | Procédé de stabilisation de la levure en conserva<br>• Déshydratation à faible température et faible p                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                 | Levure • Reste vivante pendant tout son parcours dans                                                                                                                                                                                                                 | s le tube digestif                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PHARMACOCINÉTIQUE               | Après ingestion de 500 mg x 2 / j de Saccharomy • Etat d'équilibre au 3ème jour : 10 <sup>8</sup> cellules viv • Demi-vie : 6h                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DDODUĆTĆO                       | • Sb maintient l'intégrité de la barrière intestina<br>EFFET ANTI TOXINES<br>Effet sur les agents entéropathogenes                                                                                                                                                    | on et formation d'un biofilm avec Candida albicans<br>le                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PROPRIÉTÉS                      | <ul> <li>libère une protéase qui lyse les toxines A et B</li> <li>EFFET IMMUNOSTIMULANT</li> <li>stimulation de la production d'IgA sécrétoires</li> <li>EFFET STIMULANT DE L'ACTIVITÉ ENZYMA</li> <li>accroissement de l'activité spécifique des discrete</li> </ul> | et du composant sécrétoire<br>TIQUE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| INDICATIONS                     | Traitement symptomatique d'appoint de la dia                                                                                                                                                                                                                          | arrhée, en complément de la réhydratation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CONTRE-INDICATIONS              | En cas de port de cathéter veineux central.<br>En cas d'immunodéficience                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| GROSSESSE ET<br>ALLAITEMENT     | Par mesure de précautions, ne pas administrer à                                                                                                                                                                                                                       | la femme enceinte                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| INTERACTIONS<br>MÉDICAMENTEUSES | Ne pas associer à un antifongique oral ou systém                                                                                                                                                                                                                      | nique                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                 | ULTRA-LEVURE 50 mg gélules ouvrables [1 gélule = 10 <sup>9</sup> levures vivantes]  Boite de 20 sachets  PVC ~ 5,00 €                                                                                                                                                 | ULTRA-LEVURE 200 mg gélules ouvrables [1 gélule = 4.10° levures vivantes (4 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 6 ans  Boite de 10 gélules  BOITE DE 30 gélules  PVC ~ 5,00 €  PVC ~ 10,00 €                                                                                                                                                                                |
| FORMES ET<br>PRÉSENTATIONS      | ULTRA-LEVURE 100 mg sachets [1 sachet = 2.10 <sup>9</sup> levures vivantes (2 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 2 ans △ enfant < 2 ans n'est pas une contre-indication)  Boite de 20 sachets PVC ~ 5,00 €                                                    | ULTRA-BABY (Aliment Diététique Destiné à des Fins Médicales Spéciales) [1 stick = 2,5 x 10³ UFC* de Sb CNCM I-745]  DÈS LA NAISSANCE (spécifiquement conçu pour le nourrisson)  • En cas de diarrhées y compris lors de la prise d'antibiotiques  → Sans colorant , ans conservateur, sans arôme  → Facile à intégrer à l'alimentation du bébé  Boite de 14 sticks  § PVC ~ 7,00 € |