





ALFLOREX +

PROPRIÉTÉS	<p>Impact positif sur le microbiote intestinal</p> <p>Effet immunomodulateur et anti-inflammatoire</p> <ul style="list-style-type: none"> → réduit la douleur viscérale induite par distension colorectale → réduit l'hypersensibilité viscérale, → réduit les symptômes du patient ayant un SII : <ul style="list-style-type: none"> • la douleur abdominale, • les ballonnements, • les gaz et • les troubles du transit <p>Amélioration de la qualité de vie des patients atteints de SII !!!</p>
COMPOSITION	<p>Souche unique Bifidobacterium longum 35624® [1 gélule = 10⁹ levures vivantes = 1 milliard d'UFC]</p> <p>120 mg Carbonate de Calcium → Contribue au fonctionnement normal des enzyme digestives</p> <p>Gélule végétal ne contenant ni lactose, ni gluten</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Bifidobacterium longum 35624 s'adapte naturellement au milieu intestinal</p> <p>Origine naturelle initialement isolée à partir du côlon d'un humain en bonne santé → Bifidobacterium longum 35624® s'épanouit dans le système digestif humain.</p> <p>Bifidobacterium longum 35624® reste active durant son passage dans le système digestif.</p>
TOLÉRANCE	<p>Constatée depuis près de 15 ans par des centaines de milliers de consommateurs en Irlande, aux États-Unis et au Canada.</p> <p>Isolée et caractérisée de manière approfondie par les scientifiques et gastro-entérologues de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Etude O'Mahony L. et al. (Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2006)</p> <p>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.</p> <p>Etude O'Hara AM. et al. (Immunology. 2006)</p> <p>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. typhimurium et la flagelline sur des cellules épithéliales intestinales.</p> <p>Etude O'Mahony L. et al. (Gastroenterology. 2005)</p> <p>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.</p> <p>Etude Whorwell PJ. et al. (Am J Gastroenterol. 2006)</p> <p>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).</p> <p>Etude Charbonneau D. et al. (Gut Microbes. 2013)</p> <p>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</p> <p>Etude de tolérance : Quigley E. et al.</p> <p>Bifidobacterium longum 35624 est bien toléré (le profil global de tolérance de B. longum 35624 est similaire à celui du placebo).</p> <p>Etude Sabaté et al. 2022</p> <p>Efficacité confirmée en vie réelle de B. longum 35624 sur les symptômes du SII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de la QdV du patient ✓ par des études in vitro, expérimentales et cliniques ✓ par >15 ans d'expérience <p>En 30 j, ↘ Sévérité de l'ensemble des symptômes ↗ Qualité de vie du SII notamment dans les formes les plus sévères</p> <p>Efficacité démontrée dans les 3 sous-types de SII (SII-M, SII-D et SII-C)</p>

	MUCOGYNE OVULES INTIMES NON HORMONAUX	MUCOGYNE GEL INTIME NON HORMONAL
INDICATIONS	Pour restaurer la muqueuse vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de : <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• Sécheresse vulvo-vaginale légère à modérée• Difficultés de cicatrisation avec lésions externes (post-partum, épisiotomie, radiothérapie, chirurgie locale, ...)• Dyspareunie et inconfort
PROPRIÉTÉS	→ Hydrate → Cicatrise	→ Hydrate → Cicatrise → Lubrifie
FORMES et PRÉSENTATIONS	Boîte de 10 ovules vaginaux → PVC ~ 10,00 €	Tube aluminium 40 ml avec applicateur doseur 2,5 ml → PVC ~ 10,00 € Boîte de 8 unidoses de 5 ml → PVC ~ 17,00 €
CONSEILS D'UTILISATION	Sécheresse vaginale sévère : <ul style="list-style-type: none">• 1 ovule 2 fois / sem pendant 5 semaines Difficultés de cicatrisation avec lésions internes : <ul style="list-style-type: none">• 1 ovule / j pdt 10 j Usage interne	Sécheresse : <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• 1 à 2 fois / j en massage externe Trouble de la lubrification : <ul style="list-style-type: none">• 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) <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• 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'efficacité sur la sécheresse vulvo-vaginale et la dyspareunie → indexée et publiée dans la revue « Gynécologie Obstétrique Fertilité » Diminution significative de la sécheresse vulvo-vaginale : <ul style="list-style-type: none">À 1 mois : - 25%À 2 mois : - 55%À 3 mois : - 86% Diminution significative des douleurs et/ou dyspareunies : <ul style="list-style-type: none">Dès 1 mois : - 45%À 2 mois : - 63%À 3 mois : - 79% Augmentation significative de l' Index de Santé Vaginale : <ul style="list-style-type: none">Dès 1 mois : + 30%À 2 mois : + 53%À 3 mois : + 72%

CIRCADIN 2MG

COMPOSITION	MÉLATONINE à LIBÉRATION PROLONGÉE 2 mg
MODE D'ACTION	<p>Agit sur des récepteurs couplés aux protéines G :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1 cp de 2 mg / j</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 à 2 h après le repas et avant le coucher <p>Effets positifs dès les premières nuits Effet maximum peut être ressenti après quelques nuits Finir la première boîte avant d'évaluer l'efficacité !</p>
PRÉSENTATION	 Boîte de 30 gélules
PRIX	 PVC 27,90 €
REMBOURSEMENT	Non remboursable dans les indications de l'AMM
PRÉSCRIPTION	Liste II
PHARMACOCINÉTIQUE	<p>Préparation LP + prise après le repas → mime la sécrétion endogène de la mélatonine.</p> <p>Cmax atteint en 3 h après la prise → durée de stabilisation de 3,5 h → Demi-vie au-delà de 6h.</p>
INTÉRACTIONS MÉDICAMENTEUSES	<p>Mélatonine métabolisée par le foie : CYP1A2 → Interactions possibles entre la mélatonine et autres substances actives découlant de leur effet sur les enzymes CYP1A2</p>
SURDOSAGE	<p>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</p>
EFFETS SECONDAIRES	<p>Essais cliniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1931 patients sous CIRCADIN (3,01 %) - 1642 patients sous placebo (5,74 %) <p>Plus d'effets secondaires sous placebo</p>
CONTRE-INDICATIONS	Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.
ÉTUDES	<p>Étude Lemoine, 2007</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 valeur réparatrice du sommeil - Aucun rebond de l'insomnie - Aucun effet de sevrage <p>Étude Wade, 2007</p> <p>La mélatonine LP, administrée à des patients âgés de 55 à 80 ans souffrant d'insomnies primaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Améliore la qualité du sommeil et la vigilance matinale • Améliore le sentiment de bien-être • Diminue la latence d'endormissement <p>Étude Wade, 2010</p> <p>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.</p> <p>Un faible taux de sécrétion de mélatonine n'est pas un facteur prédictif de la réponse à la mélatonine LP dans l'insomnie.</p> <p>L' efficacité de la mélatonine LP est augmentée lorsque la prise est prolongée durant une période de 6 mois.</p> <p>Etude Luthringer 2009</p> <p>Chez les patients âgés de 55 ans ou plus atteints d'insomnie primaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Induit efficacement le sommeil • Améliore la qualité du 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	<p>Recommandations de la SFRMS 2020</p> <p>1 En cas d'insomnie primaire ou non comorbide, il n'y a pas d'indication de traitement par la mélatonine à libération immédiate.</p> <p>2 Recommandation Grade A.</p> <p>La mélatonine à libération prolongée à la dose de 2 mg, 1 à 2 heures avant le coucher, pendant 3 mois :</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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 <p>(Une durée de traitement plus longue s'accompagne d'une plus grande amélioration du sommeil.)</p> <p>« Chez les sujets de plus de 55 ans, il convient de privilégier la forme à libération prolongée, approuvée par l'ANSM, avec CIRCADIN. »</p>

	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	
COMPOSITION	POLYCARBOPHILE (Polymère de synthèse) • Forte capacité de muco-adhésion contient des ions H+ qui permettent une liaison avec la mucine sécrétée 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	
	CARBOXYMETHYL β-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 PRÉSENTATIONS	→ Flacon de 20 ml + 10 applicateurs à usage unique, emballés individuellement • DM IIa CE0373 → PVC : 27,50€ • TVA 20%	Plusieurs présentations : → boîte de 7 et 21 tubes-canules → 2 tubes de 40 ml + applicateur
MODE D'UTILISATION POSOLOGIE	• 5 pulvérisations de spray 1 fois / jour - le soir avant le coucher • 20 jours consécutifs par mois • Pendant 3 mois	
CONSEILS 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 RECOMMANDÉE	3 mois	6 mois
COÛT	Pour 3 mois de traitement : 150 € (6 boîtes)	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		
COMPOSITION	VITAMINE B6	1,8 mg	129	Contribue à réguler l'activité hormonale		
	VITAMINE B9	400 µg	200	ACIDE FOLIQUE → Forme synthétique de la vitamine B9, +stable <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• rôle dans le processus de division cellulaire• contribuent à la croissance des tissus maternels durant la grossesse QUATREFOLIC® (5-MéthylTetraHydroFolate) → Forme active de la vitamine B9 <ul style="list-style-type: none">• Forme d'acide folique directement assimilable par l'organisme• Particulièrement adapté en cas d'infertilité, fausses couches, mutation MTHFR et hyperhomocystéinémie		
	VITAMINE B12	4,5 µg	180	Contribue au métabolisme de l'homocystéine Joue un rôle dans le processus de division cellulaire		
	ZINC	10 µg	100	Contribue à une fertilité et une reproduction normales Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif		
	IODE	150 µg	100	Contribue à une fonction thyroïdienne normale Contribue à la production normale d'hormones thyroïdiennes		
	SÉLÉNIUM	70 µg	127	Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif Contribue à une fonction thyroïdienne normale		
	Lactobacillus rhamnosus LRH020	1x10 ⁹ UFC**	-	Pour restaurer l'équilibre du microbiote génital et réduire le risque de vaginose bactérienne Souche PROBIOTIQUE <ul style="list-style-type: none">• naturellement présente dans une flore vaginale équilibrée• anti microbienne sur Gardnerella vaginalis, Escherichia coli, Candida albicans• robuste qui survit au passage de l'estomac et du duodénum, en cas de dysbiose vaginale, à l'industrialisation et aux mélanges → Migration de la voie orale vers le vagin observée dès 7 jours		
MYO-INOSITOL	4 g	-	Médiateur de l'insuline dont le déficit est mis en cause dans le Syndrome des Ovaires Polykystiques <ul style="list-style-type: none">• Est naturellement présent dans les cellules du corps humain (notamment les cellules reproductrices) et est impliqué dans les processus de prolifération cellulaire. → A 4 g (doses ayant le plus de preuves scientifiques) Amélioration démontrée de : <ul style="list-style-type: none">→ la qualité des ovocytes→ la qualité des embryons → les taux de fécondation pendant les protocoles de stimulation ovarienne et les traitements de FIV			
FORMES et PRÉSENTATIONS	→ Boîte de 30 sachets → PVC : 27,50€					
UTILISATION	1 sachet/jour (dès le désir de grossesse et pdt les 3 premiers mois de la grossesse.) <ul style="list-style-type: none">• A diluer dans de l'eau froide• À distance d'une boisson chaude					
ÉTUDES	<table><tr><td>Étude Van Oostrum, 2013 : 1 patiente infertile / 5 souffre de VB 1 patiente infertile / 3 a un microbiote vaginal perturbé VB asymptomatique dans 50 % des cas</td><td>Étude Haahr, 2016 : 48 % des femmes infertiles sous ttt FIV ont soit une VB ou un microbiote anormal 4 fois plus de grossesses chez les femmes infertiles sous ttt FIV avec un microbiote normal (35 % vs 9%)</td></tr></table>				Étude Van Oostrum, 2013 : 1 patiente infertile / 5 souffre de VB 1 patiente infertile / 3 a un microbiote vaginal perturbé VB asymptomatique dans 50 % des cas	Étude Haahr, 2016 : 48 % des femmes infertiles sous ttt FIV ont soit une VB ou un microbiote anormal 4 fois plus de grossesses chez les femmes infertiles sous ttt FIV avec un microbiote normal (35 % vs 9%)
Étude Van Oostrum, 2013 : 1 patiente infertile / 5 souffre de VB 1 patiente infertile / 3 a un microbiote vaginal perturbé VB asymptomatique dans 50 % des cas	Étude Haahr, 2016 : 48 % des femmes infertiles sous ttt FIV ont soit une VB ou un microbiote anormal 4 fois plus de grossesses chez les femmes infertiles sous ttt FIV avec un microbiote normal (35 % vs 9%)					

GESTARELLE G+

GESTARELLE G3+

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

9 VITAMINES				Micronutriments> vitamines			
	VITAMINE B1	VITAMINE B2	VITAMINE B5	VITAMINE B6	VITAMINE B8	VITAMINE B9	
	1,1 mg	1,4 mg	6 mg	1,4 mg	50 µg	400 µg	
	Thiamine	Riboflavine	Acide pantothénique	Pyridoxine	Biotine	Acide folique	
	100	100	100	100	100	200	
						Essentiel au processus de division cellulaire	
						→ 1 femme / 10 en âge de procréer présente une carence en <i>acide folique</i>	
						→ Baisse des folates sériques quasi constante au cours de la grossesse	
						Cyanocobalamine	
	VITAMINE B12	0,4 µg	16				
	VITAMINE D	15 µg	300				

	PHYSIOFLOR® AC			PHYSIOFLOR® ORAL
INDICATIONS	<p>Pour soulager les symptômes de VAGINOSES BACTÉRIENNES → 1 femme / 5 en souffre</p> <p>Inconfort vaginal et désagréments intimes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odeurs désagréables • Démangeaisons - irritations • Pertes inhabituelles <p>et aider à prévenir les RÉCIDIVES d'infections → 1 femme / 2 récurrence 6 mois après le traitement antibiotique</p>			<p>Prend soin de la flore intime</p> <p>en complément des traitements contre les MYCOSES et les VAGINOSES BACTÉRIENNES</p>
COMPOSITION * UFC = Unité formant colonie	ACIDE LACTIQUE	GOS α 1-6	GLYCÉROL	
	Rétablit rapidement le pH vaginal acide optimal en créant un environnement favorable à la croissance des lactobacilles. Limite la prolifération des germes pathogènes.	<p>Restaure la flore vaginale en stimulant la croissance des bons lactobacilles.</p> <p>> Affinité avec Lactobacillus crispatus, marqueur majeur de la santé de la flore vaginale</p> <p>Ne stimule pas la croissance des souches pathogènes.</p>	<p>Hydrate, régénère et protège l'épithélium vaginal de la déshydratation grâce à ses propriétés de rétention d'eau.</p>	<p>Ingrédients :</p> <p>Agent de charge : fructo-oligosaccharides, culture lyophilisée de Lactobacillus crispatus.</p> <p>Antiagglomérants : sels de magnésium d'acide gras.</p> <p>Agents d'enrobage (enveloppe) : hydroxypropylméthylcellulose et gomme gellane.</p> <p>Contient du lait.</p>
PROPRIÉTÉS	<p>Rétablit le pH vaginal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet de réacidifier le pH vaginal <p>Restaure la flore vaginale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favorise la croissance des bons lactobacilles sans stimuler celle des souches pathogènes. <p>Soulage les symptômes de l'inconfort vaginal :</p> <ul style="list-style-type: none"> • odeurs désagréables • démangeaisons • pertes inhabituelles <p>Prévient les récurrences de la vaginose bactérienne</p>			
FORMES et PRÉSENTATIONS	<p>→ Boite de 8 unidoses de 5 ml</p> <p>→ PVC : ~ 18 €</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insérer au fond du vagin le soir au coucher • Ne pas avaler • Ne pas utiliser pendant les règles 			<p>→ Boite de 30 gélules</p> <p>→ 1 gélule = 10⁹ UFC* de Lactobacillus crispatus (souche IP174178 brevetée)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Souche vivante, stabilisée et naturellement résistante au passage gastro-duodénal, au pH gastrique acide (bile) • En gélules gastro-résistante <p>→ PVC : ~13 €</p>
POSOLOGIE	<p>Épisode de vaginose bactérienne isolé → 1 unidoses/j pdt 8 jours consécutifs</p> <p>Récurrence de vaginose bactérienne → 1 unidoses/j pdt 8 jours consécutifs à renouveler 1 fois / mois pdt 6 mois</p>			<p>En cas de besoin :</p> <p>→ 2 gélules / j pdt 15 jours.</p> <p>Peut être utilisé en complément d'un traitement par voie vaginale.</p> <p>En entretien :</p> <p>→ 1 gélule / j pdt 1 mois.</p> <p>A renouveler si besoin.</p> <p>Avaler avec un verre d'eau, de préférence avant le repas</p>
CONTRE-INDICATIONS				Ne pas utiliser Physioflor Oral en cas d'hypersensibilité à l'un des composants.
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI				<p>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.</p> <p>Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.</p> <p>A consommer dans le cadre d'une <u>alimentation variée, équilibrée</u> et d'un <u>mode de vie sain</u>.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Utilisation pendant la grossesse et l'allaitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 OVULES INTIMES NON HORMONAUX	MUCOGYNE GEL INTIME NON HORMONAL
INDICATIONS	Pour restaurer la muqueuse vaginale chez toutes les femmes quel que soit leur âge, en cas de : <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• Sécheresse vulvo-vaginale légère à modérée• Difficultés de cicatrisation avec lésions externes (post-partum, épisiotomie, radiothérapie, chirurgie locale, ...)• Dyspareunie et inconfort
PROPRIÉTÉS	→ Hydrate → Cicatrise	→ Hydrate → Cicatrise → Lubrifie
FORMES et PRÉSENTATIONS	Boîte de 10 ovules vaginaux → PVC ~ 10,00 €	Tube aluminium 40 ml avec applicateur doseur 2,5 ml → PVC ~ 10,00 € Boîte de 8 unidoses de 5 ml → PVC ~ 17,00 €
CONSEILS D'UTILISATION	Sécheresse vaginale sévère : <ul style="list-style-type: none">• 1 ovule 2 fois / sem pendant 5 semaines Difficultés de cicatrisation avec lésions internes : <ul style="list-style-type: none">• 1 ovule / j pdt 10 j Usage interne	Sécheresse : <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• 1 à 2 fois / j en massage externe Trouble de la lubrification : <ul style="list-style-type: none">• 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) <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 : <ul style="list-style-type: none">• 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'efficacité sur la sécheresse vulvo-vaginale et la dyspareunie → indexée et publiée dans la revue « Gynécologie Obstétrique Fertilité » Diminution significative de la sécheresse vulvo-vaginale : <ul style="list-style-type: none">À 1 mois : - 25%À 2 mois : - 55%À 3 mois : - 86% Diminution significative des douleurs et/ou dyspareunies : <ul style="list-style-type: none">Dès 1 mois : - 45%À 2 mois : - 63%À 3 mois : - 79% Augmentation significative de l' Index de Santé Vaginale : <ul style="list-style-type: none">Dès 1 mois : + 30%À 2 mois : + 53%À 3 mois : + 72%











ULTRA LEVURE

Un **PROBIOTIQUE** contient des micro-organismes vivants qui, lorsqu'ils sont administrés en quantité adéquate, produisent un effet bénéfique pour la santé de l'homme

ULTRA-LEVURE (*Saccharomyces boulardii* CNCM I-745) est

- un **MÉDICAMENT PROBIOTIQUE**
- qui a fait l'objet d'**études pharmacologiques** et **cliniques**

* UFC = Unité formant colonie

DESCRIPTION	Saccharomyces boulardii : <ul style="list-style-type: none"> • LEVURE = champignon unicellulaire de forme ovoïde • Sb n'est pas pathogène 	
TEMPÉRATURE OPTIMALE	Température de développement : 37°C Ultra-haute température (?) contrairement aux autres <i>Saccharomyces</i> d'où le nom <i>SACCHAROMYCES BOULARDII</i>	
LYOPHILISATION	Procédé de stabilisation de la levure en conservant sa viabilité <ul style="list-style-type: none"> • Déshydratation à faible température et faible pression 	
PHARMACOCINÉTIQUE	Levure <ul style="list-style-type: none"> • Reste vivante pendant tout son parcours dans le tube digestif Après ingestion de 500 mg x 2 / j de <i>Saccharomyces boulardii</i> pdt 14 j : <ul style="list-style-type: none"> • Etat d'équilibre au 3ème jour : 10⁸ cellules vivantes éliminées / 24h • Demi-vie : 6h 	
PROPRIÉTÉS	EFFET BARRIÈRE contre l'implantation de <i>Candida albicans</i> . <ul style="list-style-type: none"> • L'acide caprique inhibe filamentation, adhésion et formation d'un biofilm avec <i>Candida albicans</i> • Sb maintient l'intégrité de la barrière intestinale EFFET ANTI TOXINES <ul style="list-style-type: none"> • Effet sur les agents entéropathogènes • libère une protéase qui lyse les toxines A et B de <i>Clostridium difficile</i> EFFET IMMUNOSTIMULANT <ul style="list-style-type: none"> • stimulation de la production d'IgA sécrétoires et du composant sécrétoire EFFET STIMULANT DE L'ACTIVITÉ ENZYMATIQUE <ul style="list-style-type: none"> • accroissement de l'activité spécifique des disaccharidases 	
INDICATIONS	Traitement symptomatique d'appoint de la diarrhée , en complément de la réhydratation.	
CONTRE-INDICATIONS	En cas de port de cathéter veineux central. En cas d'immunodéficience	
GROSSESSE ET ALLAITEMENT	Par mesure de précautions, ne pas administrer à la femme enceinte	
INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES	Ne pas associer à un antifongique oral ou systémique	
FORMES ET PRÉSENTATIONS	ULTRA-LEVURE 50 mg gélules ouvrables [1 gélule = 10 ⁹ levures vivantes]  Boîte de 20 sachets  PVC ~ 5,00 €	ULTRA-LEVURE 200 mg gélules ouvrables [1 gélule = 4.10 ⁹ levures vivantes (4 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 6 ans  Boîte de 10 gélules  Boîte de 30 gélules  PVC ~ 5,00 €  PVC ~ 10,00 €
	ULTRA-LEVURE 100 mg sachets [1 sachet = 2.10 ⁹ levures vivantes (2 milliards)] Réservé à adulte et à enfant > 2 ans ⚠ enfant < 2 ans n'est pas une contre-indication  Boîte de 20 sachets  PVC ~ 5,00 €	ULTRA-BABY (Aliment Diététique Destiné à des Fins Médicales Spéciales) [1 stick = 2,5 x 10 ⁹ UFC* de Sb CNCM I-745] DÈS LA NAISSANCE (spécifiquement conçu pour le nourrisson) <ul style="list-style-type: none"> • En cas de diarrhées y compris lors de la prise d'antibiotiques <ul style="list-style-type: none"> → Sans colorant, sans conservateur, sans arôme → Facile à intégrer à l'alimentation du bébé  Boîte de 14 sticks  PVC ~ 7,00 €