







Zone vulvaire

Pour protéger la flore intime

En cas d'inconfort vulvaire chronique non lié à une pathologie





Ne pas utiliser chez les **femmes enceintes** & **allaitantes**



Commercialisée en **2019**







Testée sous contrôle médical par des gynécologues & des dermatologues

PROPRIÉTÉS

Agit sur le film hydrolipidique :

- Protège la zone intime
- Aide à limiter l'apparition des désagréments intimes
- Améliore le confort intime

CONSEIL D'UTILISATION



1 à 2 fois par jour en application vulvaire (au quotidien ou ponctuellement)

Ne pas utiliser chez l'**enfant** et chez la **femme enceinte** & **allaitante** Usage externe uniquement - Masser pour faire pénétrer - Se laver les mains avant et après application.





FORMULE

Enrichie en probiotiques

Agents surgras issus d'huile naturelle de coco

Renforcent le film hydrolipidique

Lactobacilles Naturels (LN®) brevetés







Lactobacillus gasseri



Lactobacillus rhamnosus

Ne tache pas, ne coule pas et ne colle pas

flor**GYN**elle°

PROTÈGI

Enrichie en Probiotiques

Saforelle

COMPOSITION

Formulée SANS PARFUM et SANS PARABÈNE.

HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES, CAPRYLIC/CAPRIC, TRIGLYCERIDE, CETYL ALCOHOL, LACTOBACILLUS, SUCROSES, TREHALOSE, CALCIUM, CHLORIDE.





EFFICACITÉ & TOLÉRANCE PROUVÉES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL



- Potentiel hydratant¹
- Tolérance gynécologique et acceptabilité cosmétique²
- Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées³





FLORGYNELLE® CRÈME PROTECTRICE EFFICACITÉ & TOLÉRANCE PROUVÉES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL



- Potentiel hydratant¹
- Tolérance gynécologique et acceptabilité cosmétique
- Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées





1 Potentiel hydratant

Objectif: Évaluer le potentiel hydratant de Florgynelle® CRÈME PROTECTRICE FLORE INTIME au cours d'une cinétique de 3 heures.

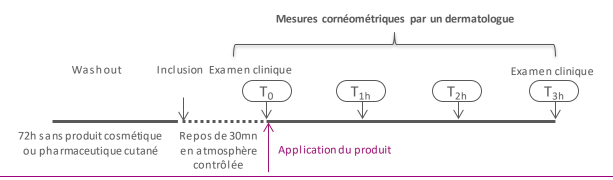
Critères d'inclusion :

- Volontaires âgées de plus de 18 ans
- Peau sèche

Méthodologie:

10 volontaires





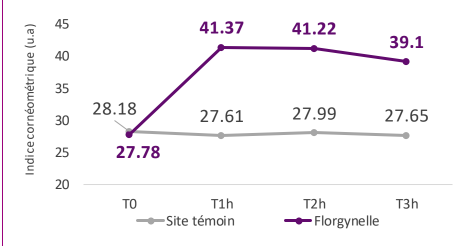




1 Potentiel hydratant

Hydratation

Évolution de l'hydratation moyenne



Augmentation significative du taux d'hydratation cutanée entre T_0 et T_{3h} .

Différences significative versus site témoin.

 T_{1h} : + 50,9% T_{2h} : + 49% T_{3h} : + 42,6%





1 Potentiel hydratant

Florgynelle® **CRÈME PROTECTRICE** a une activité hydratante des couches superficielles de l'épiderme statistiquement significative à 1 heure et qui dure jusqu'à 3 heures après l'application.



ALLÉGATION

Hydrate





EFFICACITÉ & TOLÉRANCE PROUVÉES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL



- Potentiel hydratant
- Tolérance gynécologique et acceptabilité cosmétique²
- Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées





Objectif: Évaluer la **tolérance gynécologique** de Florgynelle[®] **CRÈME PROTECTRICE** et apprécier son niveau d'acceptabilité cosmétique après 28 jours d'application.

Critères d'inclusion :

- Volontaires âgées de 18 à 70 ans
- Muqueuses génitales externes sensibles à très sensibles

Méthodologie:

- 51 femmes incluses
- Application de Florgynelle® CRÈME PROTECTRICE 2 fois par jour pendant 28 jours sur la muqueuse génitale externe
- Évaluation de la tolérance gynécologique par un gynécologue
- Évaluation de l'acceptabilité par les volontaires





Tolérance clinique sous contrôle gynécologique

Tolérance subjective par les volontaires

= EXCELLENTE TOLÉRANCE GYNÉCOLOGIQUE GLOBALE





Acceptabilité cosmétique

88% Satisfaction globale

86% Intention d'achat

86% Recommandation

QUALITÉS SENSORIELLES



Facile à appliquer

Texture agréable Texture adaptée à la zone intime



EFFICACITÉ



Protège durablement la zone intime Réduit les sensations d'inconfort





Florgynelle CRÈME PROTECTRICE présente une bonne tolérance gynécologique.

Florgynelle CRÈME PROTECTRICE présente une bonne acceptabilité cosmétique.



ALLÉGATIONS

- Bonne tolérance gynécologique
- Testée sous contrôle gynécologique
- Bonne acceptabilité cosmétique

9/10 femmes prêtes à acheter et recommander





FLORGYNELLE® CRÈME PROTECTRICE EFFICACITÉ & TOLÉRANCE PROUVÉES SOUS CONTRÔLE MÉDICAL



- Potentiel hydratant¹
- Tolérance gynécologique et acceptabilité cosmétique
- Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées³



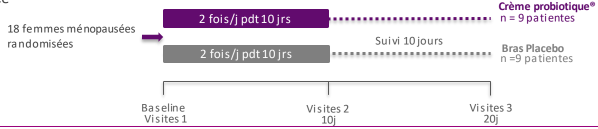


3 Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées

Objectif: Évaluer la persistance des lactobacilles au niveau de la zone génitale (vulve et vagin) et l'émergence de pathogènes (ex : *E. coli, ...*) - étude pilote, randomisée, réalisée en double aveugle

Méthodologie:

- 18 femmes ménopausées saines
- Application d'une crème renfermant les mêmes probiotiques que Florgynelle® CRÈME PROTECTRICE 2 fois par jour pendant 10 jours
- Prélèvements vulvaires à 10 et 20 jours
- Tolérance







3 Persistance des lactobacilles chez les femmes ménopausées



Persistance des lactobacilles

10 jours après application au niveau vulvaire.

Bonne tolérance.







CE QU'IL FAUT RETENIR DES ÉTUDES



La CP possède des propriétés hydratantes¹.

La **CP** présente une **bonne tolérance gynécologique**² démontrée **sous contrôle gynécologique**.

La **CP** présente une **bonne acceptabilité cosmétique**².

Persistance des lactobacilles au niveau vulvaire 10 jours après l'application³.





CONDITIONNEMENT

TUBE



15 ml





FLORGYNELLE® CRÈME PROTECTRICE EN PRATIQUE

Symptômes d'inconfort intime

Pathologie vulvo-vaginale détectée à l'examen clinique

Inconfort vulvaire sans pathologie détectée à l'examen clinique

Inconfort vulvaire chronique

non lié à une pathologie

Mycose

- Traitement local antifongique (Crème + ovule)
- Probiotiques en compléments



FLORGYNAL' TAMPON PROBIOTIOUE

Dispositif médical Dispositif médical

Soins intimes



Saforelle

Vaginose bactérienne

- Traitement local antibactérien (Crème + ovule)
- Probiotiques en compléments



FLORGYNAL TAMPON PROBIOTIQUE

Dispositif médical

Dispositif médical

flor **GYN**elle



Cosmétique





RÉFÉRENCES



- (1) Évaluation de l'effet hydratant par cornéométrie à T1h, 2h et 3h 10 volontaires ayant une peau sèche, 2.01_3H, 20/03/2018
- (2) Test d'usage sous contrôle gynécologique, application sur les zones intimes externes pendant 28 jours 51 femmes 1.02.G_28J, 23/04/2018
- (3) Youg-Keun Kwak *et al.* Persistence of Lactobacilli in Postmenopausal women.

A double-blind, randomized, pilt study. Gynecol Obtet Invest. July 5, 2016





