

ASCE^{plus}

Advanced Exosome Complex from ExoCoBio

IRLV

Salute Intima Femminile



Fiala 1 | Polvere Liofilizzata

- 5 Miliardi di Esosomi ExoSCRT®
- Estratti dalle Staminali di Rosa di Damasco
- 7 Fattori di Crescita
- 6 Peptidi
- 4 Coenzimi
- 8 Aminoacidi
- Vitamine e Minerali



Fiala 2 | Attivante

- Acido ialuronico
- 4 Peptidi
- 4 Minerali

Miglioramento
della
secchezza
vaginale

Miglioramento
del tono
vaginale

Sollievo dalle
irritazioni

Miglioramento
del prurito

Salute Intima | IRLV

5 Miliardi di Esosomi
20mg + 5ml

ASCEplus IRLV

Per varie ragioni come invecchiamento, menopausa, dieta eccessiva e riduzione dei livelli di estrogeni - gli ormoni femminili - le pareti vaginali perdono elasticità diventando sottili, secche e si lacerano facilmente. Questo si evidenzia con sintomi di prurito e bruciore.

ASCEplus IRLV normalizza l'ambiente vaginale, ricostruisce la barriera cutanea assottigliata, aumenta la capacità di ritenzione dell'idratazione, migliora la secchezza ed aiuta a ripristinare la salute intima femminile.

Secchezza vaginale

Perdita di elasticità e assottigliamento

Sensazione di prurito e bruciore

Desensibilizzazione



Aumento dell'idratazione

Sintesi del collagene

Normalizzazione dell'ambiente vaginale

Rigenerazione della funzione barriera

Miglioramento dell'elasticità

Miglioramento della sintesi del collagene
fino al 690%

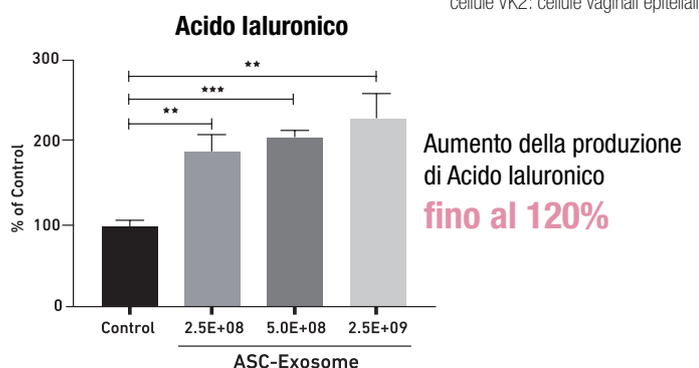
Riduzione del prurito

Riduzione delle citochine che inducono il prurito
(TNF- α , IL-31, TSLP, etc)

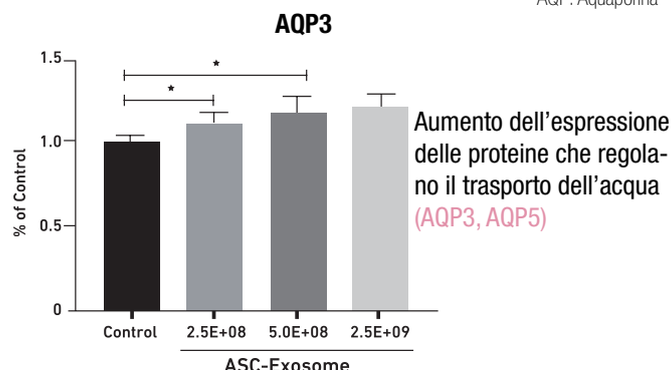
Riduzione della secchezza vaginale

Aumento dell'idratazione epidermica grazie al ripristino della barriera cutanea

Aumento della produzione di Acido ialuronico nelle cellule VK2



Espressione dell'aquaporina nelle cellule VK2



Source: Ha et al. (2020) Cells 9:680, ExoCoBio, unpublished data



Come si utilizza

in combinazione con un device

1

Anestesia locale
se necessaria

2

Trattamento con il
device

3

Applicazione di tutta la
fiala di ASCEplus IRLV

In caso di estrema fragilità delle mucose il prodotto può essere utilizzato come trattamento topico senza associazione ad un device.