

# CONTACT CARE PLUS DROPS

Gocce umettanti e lubrificanti a base di Ectoina al 2%.

LENISCONO LA SECCHENZA OCULARE, LE IRRITAZIONI ANCHE DI ORIGINE ALLERGICA E L'AFFATICAMENTO DA PORTO PROLUNGATO DI LENTI A CONTATTO.

Confezioni 20x0,40 ml



**Contact Care Plus DROPS**, soluzione oftalmica sterile in contenitori monodose, priva di conservanti. Grazie alla combinazione sinergica di Acido Ialuronico ed Ectoina, il prodotto offre un sollievo immediato e duraturo per gli occhi irritati, proteggendo la superficie oculare dalle aggressioni esterne.

## Ectoina

- Molecola naturale con proprietà osmoprotettrici. Si tratta di un derivato amminoacidico ciclico scoperto originariamente in batteri che sopravvivono in condizioni ambientali proibitive, come laghi salati o deserti, dove le radiazioni UV e la salinità ucciderebbero quasi ogni altra forma di vita.
- Forma uno scudo d'acqua che protegge le membrane cellulari dagli allergeni e dagli stress ambientali. L'ectoina attira le molecole d'acqua vicine e le organizza in una struttura compatta e ordinata attorno a sé e alle membrane cellulari (proteine e lipidi).
- In presenza di infiammazione, possono esserci sostanze o enzimi che tendono a "sciogliere" il delicato equilibrio dello strato mucinico. L'ectoina crea una sorta di schermo idratato che protegge le glicoproteine della mucina da queste aggressioni esterne, mantenendo intatta la viscosità del film lacrimale.

## Acido ialuronico

- E' un bio-polimero naturale che si trova nel vitreo dell'occhio con una grande capacità di assorbimento d'acqua: questo significa una costante azione idratante.
- Proprietà bio-adesive e mucomimetiche: aderisce allo strato di mucina delle lacrime creando uno scudo resistente che impedisce l'evaporazione e favorendo la ripitelizzazione corneale.
- Proprietà viscoelastiche: unisce le proprietà elastiche di un solido con la capacità viscosa di un liquido. Ne risulta quindi una maggiore lubrificazione riducendo l'attrito palpebrale.

## COMPOSIZIONE:

Ectoina 2%, Acido Ialuronico 0,1%, sodio cloruro, sodio fosfato monobasico monoidrato, sodio fosfato bibasico anidro, acqua purificata.