



*Gocce oculari ad azione lubrificante  
per un sollievo alla secchezza oculare*

## CARATTERISTICHE

**Di-Mill Hydra** è una soluzione sterile ad uso oftalmico contenente due lubrificanti: il sodio ialuronato e l'ipromellosa (HPMC).

Si aggiungono alla formulazione le acque distillate di camomilla, mirtillo, aloe vera e rosa canina.

**Di-Mill Hydra** è una soluzione con pH fisiologico, senza fosfati e senza conservanti. Questo fa sì che **Di-Mill Hydra possa essere utilizzato con lenti a contatto indossate.**

L'azione combinata del sodio ialuronato e dell'ipromellosa, grazie alla loro peculiare proprietà di legare molecole d'acqua, conferisce alla soluzione un'intensa e prolungata azione lubrificante per la mucosa oculare.

Il sodio ialuronato è utilizzato per la sua azione idratante e lubrificante volta a contrastare la secchezza oculare, creando un film che protegge l'epitelio corneale dagli agenti esterni. L'ipromellosa invece, è aggiunta alla formulazione per la sua proprietà di stabilizzare il film lacrimale sulla superficie corneale creando uno scudo protettivo, trasparente e viscoelastico.

Inoltre, **Di-Mill Hydra** contiene un insieme di eccipienti naturali quali le acque distillate di camomilla e mirtillo, note per le loro proprietà lenitive, rinfrescanti e protettive, indicate quindi per alleviare l'affaticamento e l'arrossamento della mucosa oculare, proteggendola da agenti atmosferici e da fattori ambientali. A queste si aggiungono l'Aloe vera, nota per le sue proprietà umettanti e batteriostatiche, e la Rosa canina nota per le proprietà rinfrescanti.

## COMPOSIZIONE

0,2% Sodio ialuronato

0,2% Ipromellosa (HPMC)

Acqua distillata di aloe vera

Acqua distillata di camomilla

Acqua distillata di mirtillo

Acqua distillata di rosa canina

Acido borico

Sodio tetraborato decaidrato

Sodio cloruro

Acqua ppi

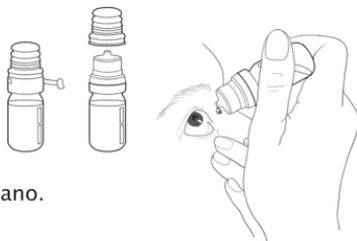
## DESTINAZIONE D'USO

**Di-Mill Hydra** è indicato in caso di secchezza oculare o sensazione di fastidio all'occhio e/o della mucosa oculare legata a:

- fattori ambientali (aria condizionata, eccessive radiazioni solari, vento, fumo, inquinamento);
- secchezza oculare dovuta ad affaticamento eccessivo dell'occhio per lavoro prolungato al computer, studio oppure alla sindrome dell'occhio secco;
- stress oftalmico successivo ad interventi di chirurgia oculare (PRK, LASIK, LASEK);
- utilizzo prolungato di lenti a contatto.

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Rimuovere l'anello tamper-evident prima della prima somministrazione e rimuovere il tappo.
2. Reclinare la testa e posizionare la punta del flacone sopra l'occhio da trattare.
3. Abbassare la palpebra inferiore con l'indice della mano.
4. Premere il flacone ed erogare il prodotto.
5. Instillare 1/2 gocce in ciascun occhio.
6. Se non diversamente prescritto applicare sull'occhio al bisogno.



Dopo l'uso, richiudere immediatamente il contenitore: **il contenuto del flacone dopo la prima apertura può essere riutilizzato entro 3 mesi.**

Può essere utilizzato con lenti a contatto indossate.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso oftalmico.

Il prodotto è monopaziente.

Non utilizzare il prodotto se il contenitore risultasse, al momento della prima apertura, danneggiato o non perfettamente chiuso.

Durante l'applicazione non toccare l'occhio né alcuna altra superficie con l'estremità di erogazione del contenitore.

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

Non usare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.

In caso di disturbi durante l'uso, sospendere il trattamento e consultare un medico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di nota incompatibilità verso i componenti del prodotto.

Ad oggi non sono noti effetti collaterali.

## CONFEZIONAMENTO

Flacone da 10 ml di soluzione sterile, senza conservanti e senza fosfati.

## VALIDITÀ

36 mesi



STERILE A

DISPOSITIVO MEDICO



COC Farmaceutici s.r.l.  
Via Modena, 15 - 40019  
Sant'Agata Bolognese (BO) - Italia

## DISTRIBUTORE

Laboratorio Farmaceutico SIT S.r.l.  
Via Cavour, 70 - 27035 Mede (PV).

Ultima revisione 09/2014



Laboratorio  
Farmaceutico