

# IRIPLUS



GOCCE OCULARI STERILI  
senza conservanti  
15 flaconi monodose

LENITIVE, PROTETTIVE,  
RINFRESCANTI, ANTIARROSSAMENTO  
*Sollievo immediato e prolungato*

Camomilla, Malva, Hamamelis, Mirtillo, Sodio Ialuronato 0,4%



**EASYDROP®**

Utilizzabile con lenti indossate

I fattori fisici ambientali (vento, esposizione prolungata ai raggi solari, fumo di sigaretta, inquinamento, aria secca, salsedine o acqua di mare o della piscina), lo stress visivo (intenso impegno della vista da eccessivo lavoro, studio ed utilizzo del computer) ed i fattori meccanici (uso prolungato di lenti a contatto), possono provocare sensazioni di arrossamento, bruciore, secchezza, affaticamento oculare.

**IRIPLUS** gocce oculari sterili grazie all'azione combinata di elementi naturali quali: acqua distillata di Camomilla, Hamamelis e Malva note per le loro proprietà rinfrescanti e lenitive; estratto di Mirtillo utile per la protezione della superficie oculare; sodio ialuronato ad alta concentrazione (0,4%) che protegge, umidifica e lubrifica la superficie oculare, assicura sollievo immediato e prolungato in caso di tali disturbi.

## INDICAZIONI:

**IRIPLUS** gocce oculari sterili è indicato per proteggere, umidificare e lubrificare la superficie oculare, assicurando sollievo immediato e prolungato in caso di arrossamento, bruciore, secchezza e affaticamento oculare.

## COMPOSIZIONE

100 ml di soluzione contengono: Acido ialuronico sale sodico 0.4 g, Acqua distillata di Camomilla, Acqua distillata di Hamamelis, Acqua distillata di Malva, Acqua distillata di Mirtillo, Acido bórico, Sodio borato, Sodio cloruro, Potassio cloruro, Acqua depurata.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

- Dopo aver lavato bene le mani col sapone aprire la busta di protezione e staccare il monodose dallo strip.
- Aprire il monodose ruotando e poi sollevando il tappo di chiusura.
- Il prodotto è in monodose ed è monopaziente.

Per i portatori di lenti a contatto: è possibile instillare il prodotto anche durante l'uso delle lenti a contatto.

## POSOLOGIA:

Instillare una o due gocce per occhio premendo leggermente il flaconcino. Si può usare 2 o 3 volte al giorno oppure secondo prescrizione medica.

## AVVERTENZE E MISURE PRECAUZIONALI:

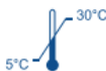
Il prodotto è solo per uso oftalmico. Non ingerire.

- 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.
- Lasciar trascorrere 10-15 minuti tra l'instillazione del prodotto e l'eventuale instillazione di farmaci per uso oftalmico esterno.
- Non usare in caso di nota incompatibilità verso qualsiasi componente della preparazione.
- La data di scadenza indicata si riferisce al prodotto integro e correttamente conservato.
- Non usare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.
- In rari casi si è osservato un fugace offuscamento della vista all'instillazione dovuto all'alto contenuto di sodio ialuronato, esso tuttavia scompare molto rapidamente.
- In caso di disturbi durante l'uso sospendere il trattamento e consultare un medico.
- Dopo l'uso, gettare il flaconcino anche se residua del prodotto. L'eventuale riutilizzo potrebbe causare infezione del paziente.

Tenere il preparato fuori dalla portata dei bambini.

## CONSERVAZIONE:

Conservare nella confezione originale



## EFFETTI COLLATERALI:

Non sono noti né previsti effetti collaterali correlati all'utilizzo del prodotto. Le prove eseguite sul prodotto ad oggi, non hanno evidenziato fenomeni di sensibilizzazione o altri effetti collaterali.

## CONFEZIONE:

3 strip con 5 contenitori da 0,33 mL.

## ALTRE CONFEZIONI:

flacone multi dose da 10 mL.

Fabbricante

 Chemist's Research s.r.l.  
Via Leuca, 13  
73020 Castromediano (Le)

**CE** 0546

**DISPOSITIVO MEDICO**

classificato e prodotto in ottemperanza alle prescrizioni della Direttiva 93/42/CEE e successivi aggiornamenti.

**STERILE A**



Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Data ultima revisione: Giugno 2014