



safegel fusion 7days

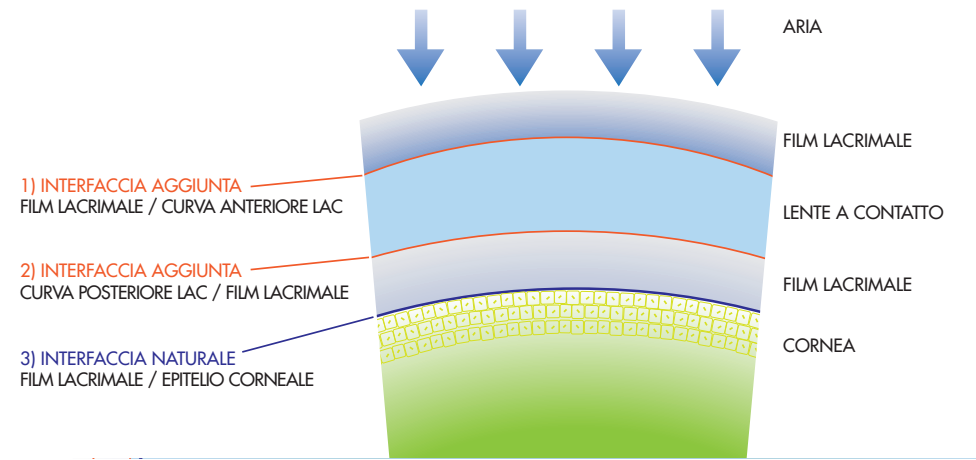


ultimate bio-comfort choice

# LA NUOVA GENERAZIONE DI LAC A RILASCIO DI SOSTITUTO LACRIMALE NATURALE

La nostra esperienza e l'attenta ricerca ci hanno indirizzato verso una soluzione mirata a garantire il massimo comfort e l'ottimale idratazione dell'occhio:

**Ristabilire ed equilibrare le interfacce**  
per un effetto e un beneficio prolungato



## ACIDO IALURONICO

L'acido ialuronico è una delle molecole più assorbenti che esistano in natura. Le eccezionali proprietà idro-assorbenti di questo biopolimero migliorano l'idratazione delle interfacce e stabilizzano il film lacrimale.

## TSP POLISACCARIDE

Il **TSP** è un polimero naturale estratto dai semi di tamarindo. La sua struttura molecolare mucino-simile ne garantisce le enormi proprietà mucoadesive senza aumentare eccessivamente la viscosità della soluzione

La tecnologia **fusion** permette di sfruttare l'interazione sinergica dell'acido ialuronico e del **TSP** creando un **bio-copolimero totalmente naturale** che viene inserito all'interno del materiale plastico della LAC grazie al processo di idratazione termoreversibile brevettato da Safilens.

## quando uno più uno...fa molto più di due !

Le lenti a contatto morbide con tecnologia fusion hanno dimostrato un importante **effetto stabilizzante** nei confronti delle interfacce LAC / Film Lacrimale / Epitelio, che consente una efficace e duratura azione normalizzante del film lacrimale.

Tale azione ha come risultato una più **efficace protezione** della superficie oculare grazie alle uniche ed eccellenti proprietà mucoadesive e bio-adesive del copolimero naturale **TSP+HA**

# safegel fusion 7days



## DATI TECNICI

### MATERIALE

Filcon **TSP®**-Hyaluropolymer

### ACQUA

58%

### INDICE DI REFRAZIONE

1.42

### DK/t

40 (-3.00) a 35°C

### COLORE

light blue UV protection

### CURVA BASE

8.60 mm (Tangenziale periferica)

### CURVA FRONTALE

asferica (Dioptric power control)

### DIAMETRO

14.10 mm

### SPESSORE CENTRALE

0.05 mm (-3.00)

### POTERI

da -0.50 a -6.00 (int.-0.25) da -6.50 a -10.00 (int.-0.50)

### RICAMBIO

settimanale

### CONFEZIONE

12 Pack

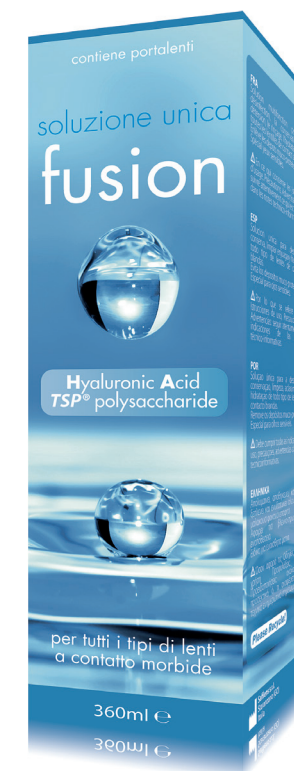
## soluzione unica fusion

La soluzione unica fusion consente un importante effetto stabilizzante nei confronti delle interfacce **LAC/Film Lacrimale/Epitelio**

Tale effetto permette una duratura azione normalizzante del film lacrimale, risultando in una più efficace protezione della superficie oculare grazie alle uniche ed eccellenti proprietà muco-adesive e bio-adesive del copolimero naturale **TSP®+HA**.

Rispetto alle altre soluzioni:

- Aumenta il potere stabilizzante del film lacrimale
- Prolunga la permanenza dei principi attivi mucomimetici sulle interfacce a contatto con la LAC
- Riduce l'attrito meccanico dovuto allo sfregamento LAC - palpebra
- Contiene componenti ad elevatissime capacità di trattenere le molecole d'acqua



## VANTAGGI FUNZIONALI

Per la prima volta è l'effettiva durata del principio attivo HA+**TSP** a determinare il tempo di rimpiazzo della LAC. Dopo una settimana il gel contenuto si esaurisce.

## VANTAGGI COMMERCIALI

Safilens propone l'esclusivo ricambio settimanale ai soli partners tecnici selezionati.

L'esclusività di prodotto e segmento (ricambio settimanale) garantisce una proposta commerciale unica, prestigiosa e altamente fidelizzante.



via Grazia Deledda, 5  
34079 Staranzano (GO)  
t. +39 0481 712399  
f. +39 0481 712415  
[safilens@safilens.com](mailto:safilens@safilens.com)

## VANTAGGI IGIENICI

È ampiamente dimostrato che il tempo di porto incide sensibilmente sulle principali cause di fastidio e l'insorgere di complicanze dovute alle LAC. Invitare preventivamente ad abbandonare il rimpiazzo mensile o quindicinale a favore del settimanale è quindi indice di innovazione professionale, competenza ed attenzione nei confronti del benessere degli occhi dei propri clienti.

## VANTAGGI ECONOMICI

Le lenti settimanali **fusion** garantiscono marginalità più alte a fronte di un prezzo al pubblico assolutamente concorrenziale alle altre modalità di utilizzo.