

LE MONDE CHANGE !

Des journées de plus en plus longues

De plus en plus d'écrans

Des rythmes de vie qui s'accélèrent



OPHTALMIC PROPOSE SON NOUVEAU STANDARD

LENTILLES DE CONTACT

OPHTALMIC

SPHERIC

SrT

WITH
SCREENRELAX
TECHNOLOGY®

CONFORT

Hydratation

Présence d'acide hyaluronique : permet d'optimiser le confort dès la pose et tout au long de la journée.

Équilibre

Un faible module d'élasticité (0,6 MPa) : permet de limiter les complications mécaniques. Une **teneur en eau** médiane (45 %) : juste équilibre entre hydratation et confort prolongé.

Relaxe accommodative

En périphérie de la zone de vision de loin, une zone d'allègement positive a été ajoutée dans le but de soulager l'effort accommodatif en supprimant la sur-accommodation tonique physiologique.

SCREENRELAX
TECHNOLOGY

SÉCURITÉ

Transmissibilité

Haute transmissibilité à l'oxygène [Dk/e 100] assurant l'apport d'un flux d'oxygène suffisant pour assurer un port journalier sécuritaire. Matériau en silicone-hydrogel de dernière génération.

ACUITÉ

Vision de loin préservée

Face avant asphérique : maximise l'acuité visuelle notamment dans des situations de faibles éclairages et de faibles contrastes.

Vision de loin préservée : zone d'allègement positive placée en périphérie de la zone optique pour ne pas altérer la vision de loin.



Une innovation majeure voit le jour

LENTILLES DE CONTACT
OPHTALMIC Srt
SPHERIC



WITH
SCREENRELAX
TECHNOLOGY®

La lentille qui s'adapte à nos E-vies

Matériau	Innofilcon A (Silicone Hydrogel) Acide Hyaluronique
Teinte de manipulation	Bleutée
Rayon Ro	8,60 mm
Diamètre total	14,20 mm
Géométrie	Face avant asphérique avec ScreenRelax Technology®
Puissances	-12,00 à -8,00 par 0,50 D -8,00 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +6,00 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D
Adaptation	7,40 ≤ Km ≤ 8,10
Teneur en eau	45 %
Module d'élasticité	0,6 MPa
Dk/e	100
Renouvellement	Mensuel
Durée de port	Journalier
Conditionnement	Boîte de 6 lentilles

☎ **0 820 777 510**
Service 0,12 €/min
+ prix appel

📧 **0 820 777 515**
Service 0,12 €/min
+ prix appel

CONSEILS TECHNIQUES
☎ 01 49 90 80 98

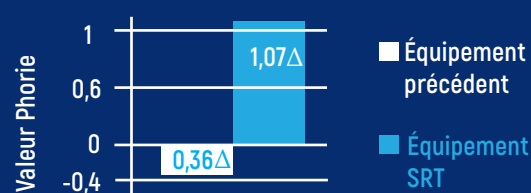
E-MAIL
✉ rx@ophtalmic.fr

Les lentilles OPHTALMIC SRT sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Fabricant : Interojo Inc. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent le marquage CE 0120. Ces lentilles compensent certaines amétropies. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos porteurs une utilisation correcte et leur confirmer la durée de port et de renouvellement. Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigées par des lunettes. RemisVisite-Srt-06/2019-V2.

Les + de la lentille Ophthalmic SRT

- La ScreenRelax Technology®: un design et une action exclusifs à Ophthalmic Compagnie
- Une **relaxe accommodative** mise en évidence par prise significative ($p=0,03$) d'exophorie
- Sphères : -12,00 à +8,00 D

Analyse statistique des valeurs des phories en VP évaluées après au moins 15 jours de port¹



Résultats : Relâchement accommodatif mis en évidence par une prise d'exophorie moyenne de 1,43 Δ

Un confort très apprécié **8,7/10¹**

Moyenne des notes de confort subjectif données par les patients ayant testés la lentille **Ophthalmic SRT**

Sécurité & confort

Grâce à des paramètres équilibrés

Dk/e	100
Teneur en eau	45 %
Module d'élasticité	0,6 MPa

Présence d'acide hyaluronique

“ La Lentille **SRT** développée par le laboratoire français Ophthalmic est très intéressante. Suite aux mesures des phories réalisées dans mon cabinet avec **SRT**, chez les ésophores, on note une évolution très nette vers l'orthophorie et donc un relâchement de l'accommodation. Par ailleurs confort et acuité sont excellents. ”

Dr Catherine Peyre

Ophthalmologiste, Point Vision Expert, Paris 8^{ème}.
Ex-présidente de la SFOALC Île de France.

¹- Tests cliniques réalisés en cabinets privés.