



LABORATOIRES
FILOGA
— PARIS



BROCHURE SCIENTIFIQUE
TIME-FILLER EYES 5XP





TIME-FILLER EYES 5XP

UNE FORMULE PROUVÉE POUR CORRIGER
CINQ SIGNES DE LA ZONE PÉRIORBITAIRE



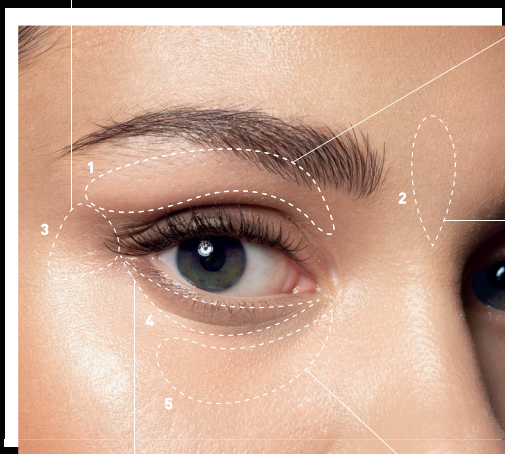
3 RIDES DE LA PATTE D'OIE :
EXTRAIT DE CRISTE MARINE
INSPIRÉ DES PEELINGS

1 PLIS DE LA PAUPIÈRE :
CELLULES NATIVES D'ORCHIDÉE
INSPIRÉ DES INJECTIONS DE FACTEURS
DE CROISSANCE (PRP)

2 RIDES DU LION :
PEPTIDES RELAXANTS
INSPIRÉ DES INJECTIONS DE
TOXINE BOTULIQUE

4 RIDES DU DESSOUS
DE L'OEIL : **NCEF + EXTRAIT
D'IMPERATA CYLINDRICA**
INSPIRÉ DES INJECTIONS
DE MÉSOTHÉRAPIE

5 CERNES :
EXTRAIT D'ARBRE À SOIE
INSPIRÉ DE LA CARBOXYTHÉRAPIE



Réservé aux distributeurs et partenaires de FLORCA

LA PERFORMANCE ANTI-RIDES DE **TIME-FILLER EYES** 5XP SUR LA ZONE PÉRIORBITAIRE

L'efficacité anti-rides est observée à partir
du jour 7 avec des améliorations continues
après 28 et 56 jours^[1].

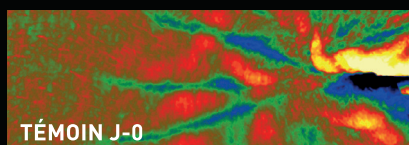
APRÈS 7 JOURS

APRÈS 28 JOURS

APRÈS 56 JOURS

Rides de la patte d'oie	- 5,3% *	- 8,5% *	- 10,4% *
Rides du lion		- 6,3% *	- 8,3% *
Rides du dessous de l'oeil	- 4,8% *	- 7,7% *	- 10,1% *
Rides du plis de la paupière		- 4,2% **	- 6,5% *

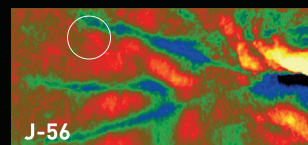
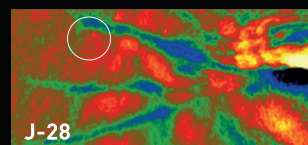
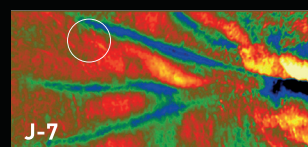
/ ANALYSE DE LA PROFONDEUR DES RIDES DE LA PATTE D'OIE^[1]



Analyse profilométrique tridimensionnelle
révélant une **diminution globale de la
profondeur des rides** de 7 à 56 jours.

Valeur moyenne témoin J-0	245,3 µm] -10.4% *
Valeur moyenne traité J-56	219,1 µm	

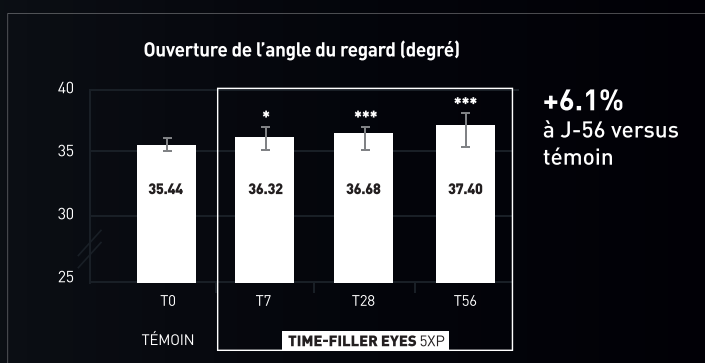
TIME-FILLER EYES 5XP



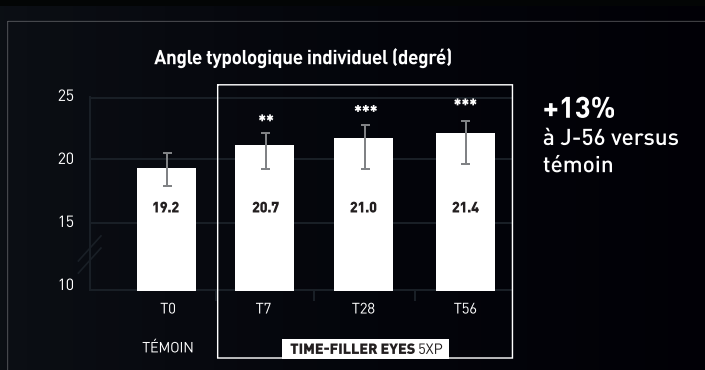
[1] Étude clinique, 33 sujets, résultats après application deux fois par jour sur la zone périorbitaire.
Chaque sujet constituait son propre témoin. Mesures des rides par profilométrie. * p<0.001 ** p<0.01 ; comparé au témoin.

LES BÉNÉFICES CLINIQUES COMPLÉMENTAIRES DE **TIME-FILLER EYES** 5XP SUR LA ZONE PÉRIORBITAIRE

L'ouverture de l'angle du regard augmente significativement dans le temps de J-7 à J-56^[1].



L'angle typologique individuel est significativement augmenté dans le temps de J7 à J56, traduisant une atténuation de la couleur des cernes^[2].



Étude clinique, 33 sujets, résultats après application deux fois par jour sur la zone périorbitaire. Chaque sujet constituait son propre témoin. [1] Mesure de l'ouverture de l'angle du regard par analyse morphométrique d'images. [2] Mesure de l'angle typologique individuel par colorimétrie. * p<0.05; ** p<0.01; *** p<0.001 comparé au témoin.



TIME-FILLER EYES 5XP PROCURE DES RÉSULTATS VISIBLES SUR LES RIDES ET CERNES APRÈS 56 JOURS

JOUR 0

TÉMOIN



JOUR 56

TIME-FILLER EYES 5XP



-10%

Rides du dessous de l'œil^[1]

+13%

Anti-cernes^[2]

/ CARACTÉRISTIQUES CUTANÉES DU VOLONTAIRE

/ Phototype Fitzpatrick III

/ Peau sensible, sèche

/ Situation au jour 0 [témoin] et 56
[après application du produit]

Étude clinique, 33 sujets, résultats après application deux fois par jour sur la zone périorbitaire. Chaque sujet constituait son propre témoin. [1] Mesures des rides par profilométrie. Valeur moyenne sur 33 sujets au jour 56. [2] Mesure de l'angle typologique individuel par colorimétrie. Valeur moyenne sur 33 sujets au jour 56.

Réservé aux distributeurs et partenaires de FLORGA



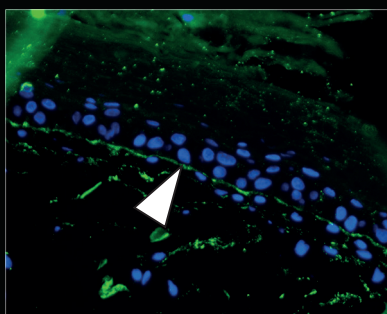
LE MÉCANISME D'ACTION EFFECTIF DE **TIME-FILLER EYES** 5XP AU NIVEAU DU DERME

La synthèse de fibres de collagène IV est significativement augmentée après 8 jours comparé au non traité ^[1].

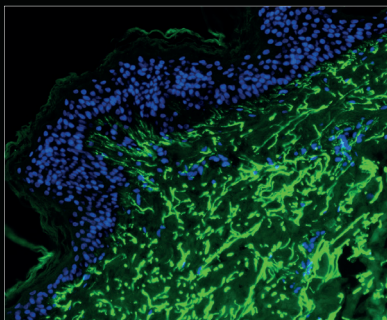
La longueur des fibres d'élastine est augmentée après 8 jours comparé au non traité ^[2].

NON TRAITÉ

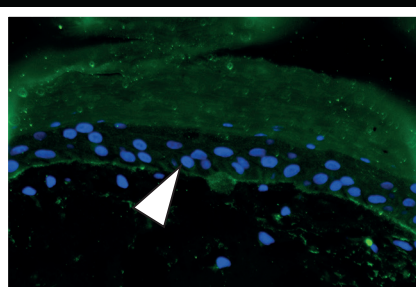
COLLAGÈNE IV



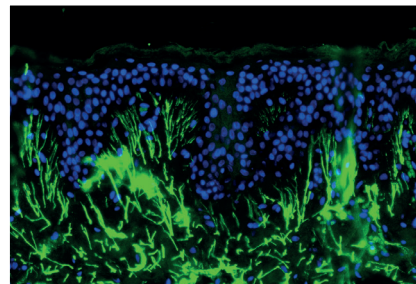
ELASTINE



TIME-FILLER EYES 5XP



+13.5%* en synthèse de fibres de collagène IV



+20.9%* en longueur des fibres d'élastine

[1] Le collagène IV est une protéine exprimée à la jonction dermo-épidermique et est associée à la fermeté de la peau. Quantification des niveaux de collagène IV par analyse d'immunofluorescence sur 4 échantillons de peau reconstruite par groupe. Résultats obtenus au jour 7 après application du produit aux jours 1, 3 et 6.
[2] L'élastine est une protéine clé du derme qui procure une extension et une élasticité à la peau. Quantification de la longueur des fibres d'élastine par analyse d'immunofluorescence sur 4 explants de peau humaine par groupe. Résultats obtenus au jour 7 après application du produit aux jours 1, 2, 5 et 6. Grossissement original x40. Vert: marqueur d'intérêt - collagène IV (haut) ; élastine (bas). Bleu: noyau cellulaire. Flèches blanches: changement visuel. * p<0.05 comparé au non traité.



LABORATOIRES FILORGA COSMÉTIQUES - 2-4 rue de Lisbonne - 75008 Paris - FRANCE - www.filorga.com
SAS au capital social de 34 613 505 euros - 811 668 003 RCS Paris.

