



REXONEYE

RÉINVENTER LE
TRAITEMENT DE LA SECHERESSE
OCULAIRE



TRAITEMENT REXON-EYE®

Le Rexon-Eye est un dispositif non invasif permettant de traiter efficacement toutes formes de sécheresse oculaire.

Un courant électrique de basse puissance à haute fréquence est appliqué sur le visage. Ce courant électrique est capable de stimuler le métabolisme et la régénération naturelle des cellules. ¹

Le traitement s'adresse aux syndromes de l'œil sec par évaporation des larmes ou déficience aqueuse, comme en témoigne les résultats publiés dans les études cliniques. ²⁻³⁻⁴

L'instrument est appliqué avec succès et hautement apprécié dans le monde entier par les ophtalmologistes et optométristes.

PROTOCOLE

4

Séances de
traitement

20

Minutes
chacune

1

Semaine
d'intervalle

AVANTAGES

- ✓ Une thérapie efficace pour les deux types de pathologie d'œil sec, évaporation des larmes ou déficience aqueuse.
- ✓ Les bénéfices peuvent se ressentir immédiatement après le traitement et sur le long terme.
- ✓ Le traitement est confortable, agréable et relaxant pour le patient.
- ✓ Stimule la régénération des tissus et des cellules.
- ✓ Réduit l'inflammation.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Le traitement est délivré par un masque porté par le patient, les yeux sont fermés. Des électrodes de contact contenues dans ce masque délivrent un courant électrique. L'utilisation de l'appareil est facile et intuitive.

L'opérateur peut sélectionner la puissance, le mode de fonctionnement et la durée du traitement par un simple bouton rotatif. Un appui sur ce bouton permet de confirmer les réglages.

Pour un traitement réussi et un résultat optimal, privilégiez un endroit calme et créer une atmosphère détendue pour le patient.

Pour des conseils et des informations supplémentaires, veuillez-vous référer à la page Traitement de notre site web www.resono.it



QMR® RÉSONANCE MOLÉCULAIRE QUANTIQUE

Le principe de fonctionnement de REXON-EYE® est la technologie QMR®, qui délivre un faible courant électrique alternatif aux fréquences : 4 MHz à 64 MHz. Ce courant stimule la régénération naturelle des cellules. ¹



QMR® est une marque déposée de Telea Electronic Engineering, Italie.

Depuis plus de 15 ans, cette technologie brevetée est utilisée avec succès pour traiter des maladies dans plusieurs domaines médicaux, comme la médecine esthétique, la physiothérapie, la cicatrisation. ⁵

1. Sella et al., PloSONE, 2018

2. Pedrotti et al., Br. J. Ophthalmol. 2017

3. G. Ferrari et al., Cornea July 2019

4. A. Trivli et al., J. of Optometry, 2022

5. Fracalvieri et al., Int. Wound J., 2017

L'appareil REXON-EYE apporte les avantages du RMQ à l'ophtalmologie. Son application principale est le traitement de la sécheresse oculaire, une maladie qui touche plusieurs centaines de millions de personnes dans le monde.



DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Affichage LCD
- ✓ Tension et fréquence d'alimentation : 100-230V ~ 50 / 60Hz, consommation électrique 300VA
- ✓ Puissance de sortie maximale : 40W / 200 Ω double canal (masque)
- ✓ Spectre de fréquences fixes : 4-64 MHz
- ✓ Dispositif de classe IIa (directive 93/42/CEE)
- ✓ Poids : 8 kg
Dimensions : 40x18x35 cm



REXONEYE

CE 0051

Breveté dans l'UE, aux États-Unis et dans d'autres pays.



REGIONE DEL VENETO



DISTRIBUTOR

Resono Ophthalmic S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 13
36066 Sandrigo (VI) - Italy
Ph. +39 0444 239519
contact@resono.it
www.resono.it

