



15.11.2018

CHINA INTERNATIONAL IMPORT EXPO : ESSILOR PRÉSENTE SES NOUVELLES SOLUTIONS POUR LA SANTÉ VISUELLE

Essilor était présent à la première édition du CIIE (China International Import Expo) du 5 au 10 novembre. Cet événement a également permis à Essilor de présenter ses nouvelles solutions pour la santé visuelle et certains de ses produits clés.

Initiée par le président chinois Xi et organisée par le ministère du Commerce de la République populaire de Chine et le gouvernement populaire de la municipalité de Shanghai, l'exposition a bénéficié du soutien de partenaires tels que l'Organisation mondiale du commerce, la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement et l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel.

Une nouvelle ère pour la surveillance de la santé visuelle

Les visiteurs ont pu découvrir lors de cet événement, un “centre d’expérimentation pour la santé visuelle” sur une surface d’exposition de 108 m², présentant le “Screen-Correct-Protect & Prevent (SC-PP)” d’Essilor, une solution complète pour une meilleure surveillance de la santé visuelle. Cinq zones d’expérience, allant d’un simple dépistage à des examens plus spécifiques, en passant par le « Wave Analyzer Medica (WAM)”. Cette solution de mesure 7 en 1, a été la plus populaire parmi les visiteurs, attirant près de 4 500 visiteurs durant les 5 jours du salon.

Un nouveau réfracteur pour révolutionner les examens de la vue

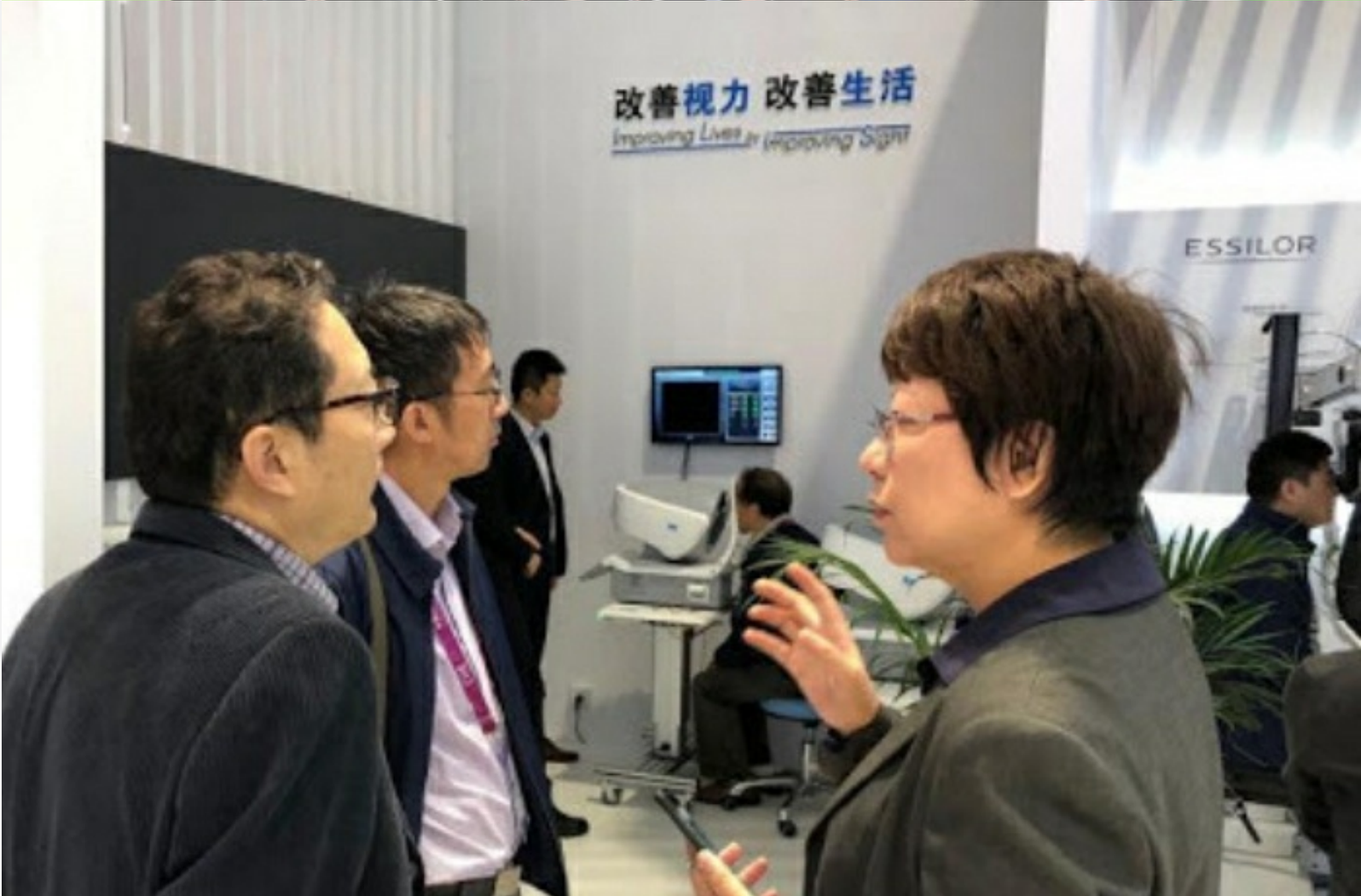
L’événement a également été l’occasion de présenter le Vision-R™ 800 d’Essilor, un réfracteur automatique intelligent qui permet de rendre l’examen de la vue plus précis, plus confortable pour les patients et plus facile à réaliser pour les praticiens. Un certain nombre de visiteurs ont été attirés par l’espace “optométrie” pour tester cette nouvelle technologie de pointe.

De nouvelles solutions de prévention pour la myopie pour offrir un avenir meilleur aux adolescents

Essilor a également présenté ses nouvelles lentilles d’orthokératologie, ParagonCRT®100, une des solutions les plus efficaces pour le contrôle de la myopie. Un véritable temps fort de cet événement. Ces lentilles à géométrie inversée permettent de modifier la géométrie de la cornée et apporter ainsi une meilleure vision. Cette lentille se porte la nuit et remodèle pendant le sommeil la cornée, ce qui permet une bonne vision pendant la journée, sans recours au port de lunettes ou de lentilles de contact.

Améliorer la vision pour améliorer la vie : de nouvelles solutions pour la correction de la vue

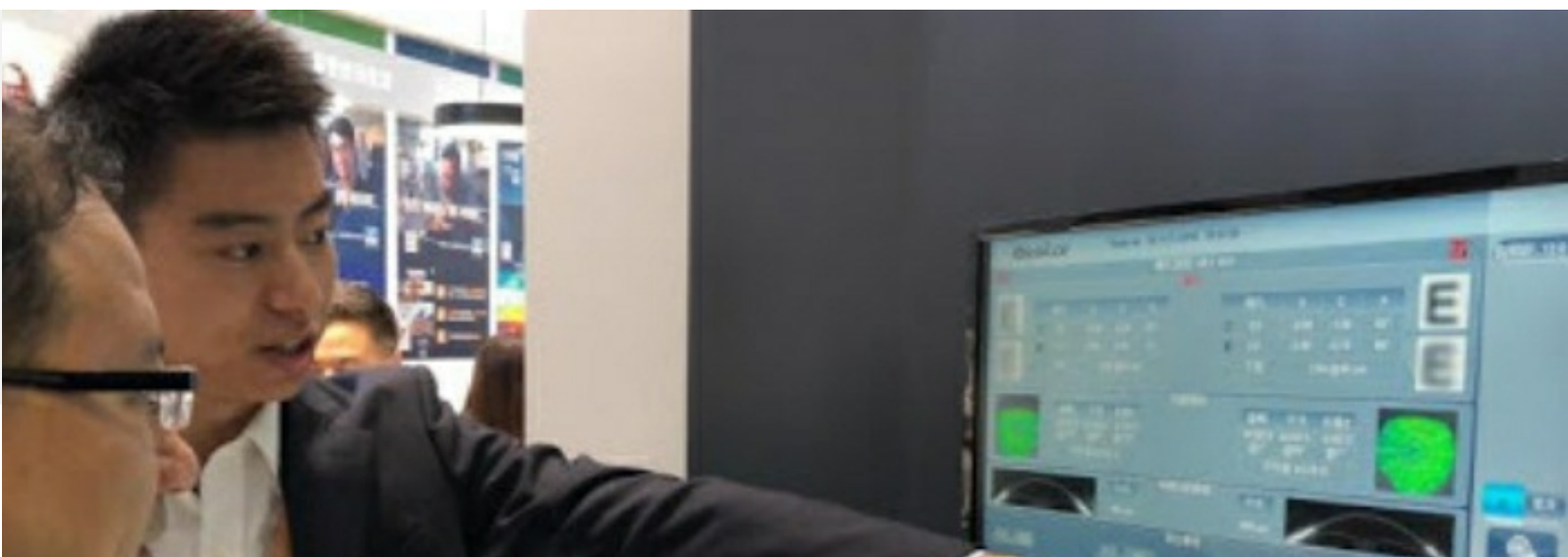
En raison de notre mode de vie en pleine évolution, les problèmes liés à la vision deviennent de plus en plus importants. Les visiteurs du CIIE ont pu tester divers produits proposés par le Groupe Essilor pour corriger la vision, notamment les verres spéciaux conçus pour les patients ayant des besoins spécifiques, tels que l’hyper myopie, l’hypermétropie et le strabisme. Les visiteurs ont également pu profiter des bénéfices des verres Essilor grâce à une expérience en réalité virtuelle.



CHEN LUYI, DIRECTRICE COMMERCIALE D'ESSILOR CHINA, PRÉSENTANT LES NOUVELLES SOLUTIONS DE SANTÉ VISUELLE AUX RESPONSABLES DU GOUVERNEMENT CHINOIS



LA ZONE D'EXPOSITION D'ESSILOR AU CIIE



**KOK LEONG LIM, PRÉSIDENT VERRES D'ESSILOR EN CHINE INTERVIEWÉ PAR
UNE JOURNALISTE DE LA CHAÎNE DE TÉLÉVISION CHINA INTERNATIONAL**



À LIRE AUSSI

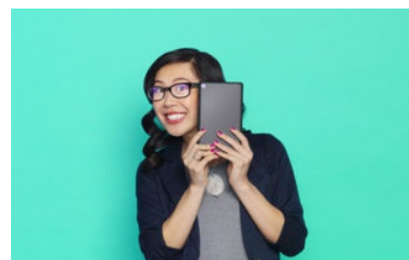
01.03.2018

INNOVATION

PRODUITS

CHINE: RÉPONDRE AUX BESOINS VISUELS DE LA POPULATION LA PLUS CONNECTÉE AU MONDE

Découvrez comment Essilor améliore le confort visuel des consommateurs chinois en adaptant sa gamme de verres Eyezen™ conçus pour la vie connectée.



21.10.2015

CORPORATE

ESSILOR SOUTIEN LA CONFÉRENCE INTERNATIONALE DE LA MYOPIE À WENZHOU



Essilor était présent avec plus de 300 experts mondiaux, rassemblés à l'occasion de la 15ème Conférence internationale sur la myopie qui s'est tenue à Wenzhou en Chine du 24 au 27 septembre dernier. Au programme : explorer les causes de la myopie, les mesures de prévention et le contrôle de son évolution.

© Essilor 2016