

CONFERENCIA PATROCINADA



Viernes 13
de abril



12:15 a 12:45 h



Sala

N-117 + N-118

Con el instrumento Vision-RTM 800 la refracción entra en una nueva era



Laura de Yñigo Mojado

Es licenciada en Biología por la Universidad de Oviedo y diplomada en Óptica - Optometría por la Universidad San Pablo CEU.

A lo largo de su carrera profesional ha formado parte de equipos de investigación en el CSIC y centros privados, ha trabajado en óptica hasta incorporarse a Essilor España en el equipo de formación y relaciones profesionales Instituto Varilux. Actualmente es directora de Instituto Varilux de Essilor España.

OBJETIVO GENERAL

Presentar la última innovación en el mundo de la optometría de la mano de Essilor.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Mostrar los últimos avances en la práctica diaria de gabinete.
- Explicar la tecnología contenida en el foróptero Vision-R™ 800.
- Compartir los beneficios que profesionales y pacientes obtendrán.

RESUMEN

La división de instrumentos de ESSILOR presenta el nuevo foróptero, Vision-RTM 800, que representa un enorme avance en las técnicas de refracción que no han sufrido cambios durante todo un siglo. El foróptero Vision- RTM 800 reinventa el análisis visual para hacer el proceso de la refracción más preciso, fácil de realizar y más cómodo para el paciente.

Este nuevo y avanzado foróptero aporta una mayor rapidez a los exámenes visuales haciendo que éstos sean menos tediosos, a la vez que introduce un nuevo estándar de precisión. El foróptero Vision- RTM

800 es el perfecto ejemplo de lo que Essilor hace mejor: innovar para ayudar a la gente a ver mejor.

UN FORÓPTERO MÁS PRECISO

El módulo óptico patentado del foróptero Vision-RTM 800 aporta un enfoque instantáneo y una refracción exacta. Controla la potencia a 0.01 D y aplica cambios continuos e instantáneos de esfera, cilindro y eje al mismo tiempo. La precisión en la refracción no tiene parangón (es posible realizar prescripciones en pasos de 0.05D). El resultado se traduce en que los pacientes consiguen sacar todo el potencial a su visión.

...para una refracción más precisa.

UN PROCEDIMIENTO MÁS SENCILLO PARA EL ÓPTICO

Con el foróptero Vision-RTM 800 el examen visual se transforma. El óptico obtiene la refracción final más rápido que con los métodos tradicionales gracias a los cambios de potencia de esfera, cilindro y eje continuos y simultáneos. Además, el módulo "Smart Test" acompaña al especialista durante la refracción, haciéndola más fácil y rápida.

...para una prescripción totalmente exacta.



UNA EXPERIENCIA MÁS CÓMODA PARA EL PACIENTE

Los suaves cambios de potencia y los campos de visión más amplios del foróptero Vision-RTM 800 hacen la refracción muy cómoda para el paciente. Los tiempos de refracción se reducen y por lo tan-

to el paciente no se cansa. Al final de la prueba, el foróptero Vision-RTM 800 ofrece a los pacientes la experiencia fascinante de comparar graduaciones en condiciones reales de vida simuladas. El resultado es un paciente totalmente seguro y confiado.

...para una confianza total.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



COLABORACIÓN ESPECIAL:

