

RODENSTOCK ESTÁ SUPERANDO EL LÍMITE DE LOS LENTES OCUPACIONALES

Al procesar los lentes con un modelo biométrico del ojo utilizando nuestra nueva tecnología con inteligencia artificial, podemos adaptar cada ocupacional con mucha más precisión que al utilizar valores estándar.

UNO DE LOS CONJUNTOS DE DATOS BIOMÉTRICOS MÁS GRANDE DE LA INDUSTRIA

En Rodenstock, realizamos más de 500.000 mediciones oculares biométricas, usamos las medidas de una prueba de visión avanzada realizada con un DNEye® Scanner para determinar más de 7.000 puntos de datos y más de 80 parámetros del ojo. Combinados con los valores de prescripción estándar, estos datos biométricos se usan posteriormente como información en el proceso de fabricación de los lentes para que se adapten a los ojos del usuario con una mayor precisión.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UN ENORME PASO HACIA EL DESARROLLO DE NUESTROS LENTES OCUPACIONALES

Santa Fe 4545, Rosario, Arg
Tel: +54 (0341) 4370838
Mail: fbd@fbd.com.ar
WWW.FBD.COM.AR

FBI-03 OCUPACIONALES B.O.G. NORMA REV. 00 11-09-2023

Más información sobre B.I.G VISION™

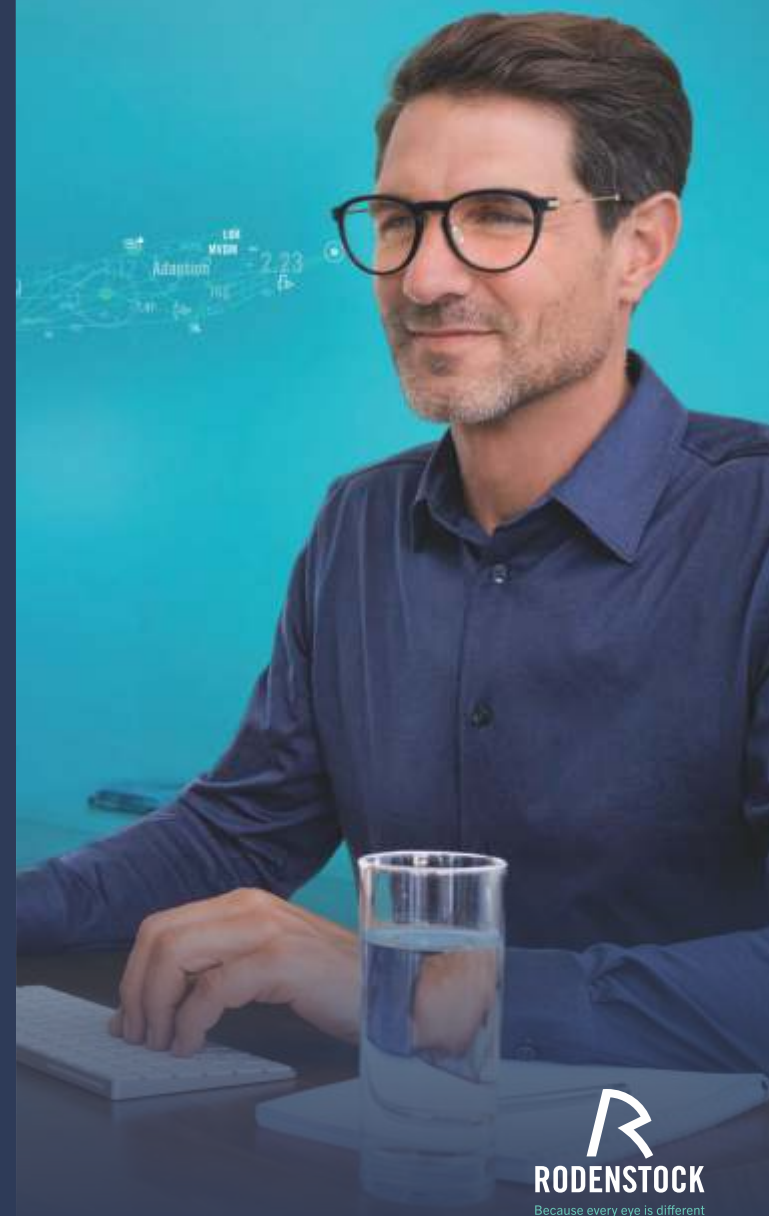


FBI
FALCONE BODETTO S.A.

R
RODENSTOCK
Because every eye is different

OCUPACIONALES BIOMÉTRICOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Una nueva norma para lograr
la mejor visión



R
RODENSTOCK
Because every eye is different





OCUPACIONALES BIOMÉTRICOS CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

En el lugar de trabajo, la visión tiene que adaptarse a distintas distancias intermedias y cercanas; el monitor de la computadora, el celular, objetos sobre el escritorio, un compañero de trabajo o un cliente. Todas estas situaciones pueden ocasionar posturas corporales incorrectas, dolores de cabeza y tensión, tanto en el cuello como en los hombros.

La solución son los lentes ocupacionales individuales tallados a partir de un modelo de ojo biométrico, los cuales se adaptan a las necesidades de cada usuario.

Nuestros lentes ocupacionales B.I.G. NORM™ nos permiten hacer realidad nuestra misión. Iniciando una revolución biométrica que finalmente esté disponible para todos.

GARANTÍAS DE NUESTROS OCUPACIONALES

-  Garantía de satisfacción
-  Garantía por prescripción médica
-  Garantía por rotura (índices 1.60 o superiores)
-  Servicio al viajero



IMPRESSION® B.I.G. NORM™ ERGO

BENEFICIOS:

- 100% Individualizado
- La transición más suave desde la visión intermedia a la visión cercana
- Disponible en diseños:
Book - PC - Room



MULTIGRESSIV® B.I.G. NORM™ ERGO

BENEFICIOS:

- Ocupacional optimizado
- Suave transición desde la visión intermedia a la visión cercana
- Disponible en diseños:
Book - PC - Room

DISEÑOS

Los ocupacionales Rodenstock cuentan con 3 opciones de diseño adaptados a la intermedia máxima a utilizar por el usuario.



Book

Ideal para lectura y trabajos manuales.
Distancias recomendadas de 40 cm a 90 cm.



PC

Ideal para trabajos de oficina.
Distancias recomendadas de 40 cm a 1,20 m.



Room

Ideal para reuniones, atención en mostradores amplios, modistas y dentistas.
Distancias recomendadas de 40 cm a 4 m.

Transformá tu experiencia visual en el trabajo y la lectura por una visión relajada y sin esfuerzo

