

Progresivo digital

Es una versión actualizada de Shamir Autograph III™, que brinda agudeza visual con mayor precisión en todas las zonas de visualización, especialmente para ver pantalla, adaptándose al estilo de vida digital de hoy.

Soporte óptico



Diseño individual que maximiza el potencial de visión.



Ergonomía para brindar comodidad al usuario durante todo el día.



Zona de visión digital mejorada con agudeza visual adaptada de forma única a las necesidades actuales.



Visión nítida y detallada en todas las distancias visuales.



Detalles desde tu punto de visión Con Autograph IIID ™, utilizamos la innovadora tecnología As Worn POV ™ que compensa la prescripción frente a la pupila para que coincida con su punto de visión personal y brindando una visión nítida a todas distancias. Shamir realizó un ensayo clínico para evaluar el rendimiento de la nueva tecnología As Worn POV™ comparado con la versión anterior, As Worn Quadro™, entre usuarios de progresivos. 87% veces Los usuarios prefieren Satisfacción con la Satisfacción de la agudeza visual lejana agudeza visual para la tecnología en lentes que integran As Worn POV " conducir con la la tecnología As Worn tecnología As Worn POV ™ POV ™



Siéntete cómodo con los detalles

Precisión que facilita realizar tareas en visión cercana

El diseño de Autograph IIID toma en cuenta todos los aspectos visuales y ergonómicos de nuestra rutina habitual, que incluyen ver, leer y trabajar frente a una pantalla. Autograph IIID incorpora tecnologías avanzadas, ofreciendo el mejor diseño para lentes progresivos con visión detallada.

Tecnología Close Up™ y Natural Posture™

Aseguran la nitidez en la visión cercana y maximiza la comodidad visual. Estas dos funciones avanzadas proporcionan una visión binocular más detallada y crean una posición de lectura dinámica para maximizar el potencial de la zona de visión cercana. Esto significa una mayor comodidad ergonómica para los consumidores, ya que ya no necesitan inclinar la cabeza hacia adelante o hacia atrás, bajar o levantar un libro cuando leen en un intento por encontrar la distancia y el ángulo de visión correctos.