



Menú de lentes de especialidad de DAC

■ Ventajas

Aproveche las ventajas que le ofrece la extraordinaria capacidad y exactitud del sistema NSLP en el torno RxD con el Menú de lentes de especialidad de DAC. Le ofrece la capacidad de fabricar diseños difíciles de lograr y difíciles de procesar, al igual que diseños que nunca antes fue posible lograr.

Estos diseños de lentes se han producido tradicionalmente como pedidos especiales, en los cuales los laboratorios y sus clientes tenían que esperar que llegaran las piezas de material intacto para lentes con la esperanza de que no se rompieran

después de llegar al laboratorio. Los laboratorios han tenido que absorber los costos administrativos y de desechos adicionales relacionados con dichos diseños.

Ahora estas lentes se pueden procesar de la misma manera que cualquier otro trabajo, sin más tiempo de laboratorio que el que toma producir una lente monofocal. En la mayoría de los casos, estos representan un producto superior a los producidos por moldeado tradicional, y el precio puede ajustarse consecuentemente.

■ Lenticular combinada

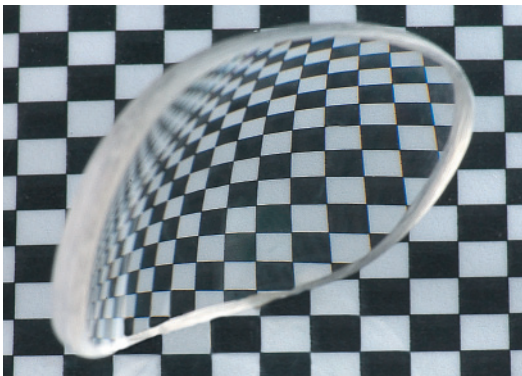
- Tanto las de lentes con óptica positiva como las de óptica negativa se pueden procesar en piezas de material intacto para lentes monofocales o multifocales.
- Envoltente base 8.
- La lente lenticular se corta y se pule en el lado posterior, para mejorar la apariencia cosmética.
- Las características ópticas quedan más cerca de los ojos del usuario, para proporcionar un mayor campo de visibilidad y comodidad de visión.
- La curva lenticular es completamente personalizable, lo cual permite el equilibrio perfecto entre función y apariencia.

Cada vez más fabricantes de piezas de material intacto para lentes están suspendiendo la producción de líneas de piezas de material intacto para lentes para personas con dificultades

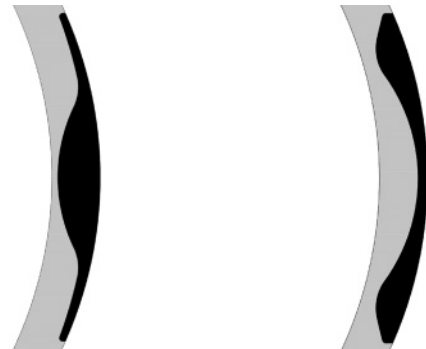
visuales, dejando a los profesionales en optometría y a los laboratorios con menos alternativas para cubrir estas necesidades. Con los diseños de lentes lenticulares combinadas de DAC, eso ya no es un problema.

Se pueden diseñar lentes con graduaciones positivas y negativas. Los elementos combinados y curvos se pueden personalizar según la receta, y en el monitor se puede visualizar una representación gráfica de las lentes terminadas, para asegurar que el producto final resulte de acuerdo con lo esperado. Las lentes con graduación elevada pueden ser adelgazadas mucho o poco según se desee.

Como ventaja adicional, estas lentes se procesan de la misma manera que cualquier otra, necesitando menos tiempo en el laboratorio, en vez de ocupar espacio en el anaquel de "pedidos especiales".



Envoltente base 8



Lenticular combinada positivo Lenticular combinada negativo

■ Diseños de tallado Slab-Off y Slab-On combinados

- Poco tiempo necesario en el laboratorio
- Eliminan los ensayos y los desechos
- Manual o con descarga de parámetros
- Diseños Slab-Off y Slab-On
- Cálculos automáticos para el prisma
- Tallado (slab) en ambos ojos para equilibrio y apariencia cosmética

Con los diseños Slab-Off combinados de DAC, esta lente ya no es una tarea difícil. La línea de tallado desaparece donde usted desea la primera vez, todas las veces. La línea queda combinada, lo cual hace que la lente sea más atractiva cosméticamente. El software se puede establecer para tallar lo máximo en negativo, lo máximo en positivo, o ambos lentes para equilibrar el diseño. Los cálculos se realizan automáticamente, con base en las piezas de material intacto para lentes y los parámetros de la receta.



Tallado Slab-On

Tallado Slab-Off

■ Bifocales combinadas

- Segmentos circulares combinados – cualquier tamaño
- Se coloca en cualquier parte de la lente
- Simula un diseño 'Ejecutivo combinado'
- Excelente para bifocales ocultos con zona cercana amplia

Con esta opción de diseño de lente potente, se puede producir una bifocal combinada con segmento circular de cualquier tamaño que se desee. Pequeñas para jugadores de golf, grandes para ingenieros o contadores, o cualquier opción intermedia. Ahora usted tiene una alternativa "oculta" para clientes que sencillamente no se pueden acostumbrar a las lentes progresivas PAL. El frente es esférico, lo cual oculta su naturaleza bifocal. Las características ópticas quedan más cerca del ojo, lo cual aumenta el campo de visibilidad y la comodidad de visión.



Segmentos circulares combinados

Sede principal: DAC International, Inc. • 6390 Rose Lane • Carpinteria, CA 93013 EE.UU. • TEL: (805) 684-8307
NÚMERO SIN COSTO (EN EE.UU): (888) 373-3027 • FAX: (805) 566-2196
CORREO ELECTRÓNICO: info@dac-intl.com • SITIO WEB: www.dac-intl.com

Servicio europeo: DAC International, Ltd. • TEL: +44 (0)7769 646135 • CORREO ELECTRÓNICO: kpayne@dac-intl.com