



TVD Digital UNIV

Diseños de lentes progresivas

La familia de diseños TVD Digital Univ se compone de un grupo de lentes progresivos de alta calidad. Cada diseño incluido en esta familia proporciona al usuario una excelente experiencia visual de lejos, intermedio y cerca junto con un alto grado de confort y una rápida adaptación. Estos diseños se calculan con la tecnología Digital Ray-Path®, una tecnología que mejora la visión del paciente en todas las direcciones de mirada. Los lentes TVD Digital Univ están digitalmente computerizados utilizando parámetros por defecto para el ángulo pantoscópico, ángulo facial y distancia de vértice por lo que no requieren la toma de ningún parámetro adicional a la hora de pedir las al laboratorio.

| DISEÑO PROPIEDADES | TVD Digital UNIV N | TVD Digital UNIV B | TVD Digital UNIV D | TVD Digital UNIV F |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|
| Descripción | Visión de cerca | Equilibrio entre cerca y lejos | Visión de lejos | Fácil adaptación |
| Fortalezas | Cerca | Equilibrado | Lejos | Adaptación |
| Tipo | Semi-personalizado | Semi-personalizado | Semi-personalizado | Semi-personalizado |
| Lejos | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Intermedio | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Cerca | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Tecnología | Digital Ray-Path® | Digital Ray-Path® | Digital Ray-Path® | Digital Ray-Path® |
| Altura mínima de montaje | 14, 16, 18, 20 mm | 14, 16, 18, 20 mm | 14, 16, 18, 20 mm | 16, 18, 20 mm |
| Target | Necesidades para cerca | Diseño para el día a día, la solución más genérica | Necesidades para lejos | Pacientes primerizos en el uso de progresivos |



TVD Digital UNIV B



Diseño semi-personalizado con un buen balance entre la visión cercana y la visión lejana. Recomendada para usuarios que requieren una experiencia progresiva en cualquier actividad. Los parámetros personalizados establecidos en la posición de uso son necesarios.

TVD Digital UNIV D



Diseño semi-personalizado específicamente creado para una experiencia progresiva donde el usuario quiere sentirse cómodo en una zona visual lejana (amplia) para realizar actividades como el viajar o disfrutar de paisajes. Los parámetros personalizados establecidos en la posición de uso son necesarios.

TVD Digital UNIV N



Diseño semi-personalizado específicamente creado para un experiencia progresiva donde el usuario quiere sentirse cómodo en una zona visual cercana haciendo actividades como la lectura. Los parámetros personalizados establecidos en la posición de uso son necesarios.

TVD Digital UNIV F



Diseño semi-personalizado para usuarios nuevos en lentes progresivas. Diseño suave, con un balance entre la visión cercana y la lejana brindando al usuario confortabilidad. Los parámetros personalizados establecidos en la posición de uso son necesarios.



PROGRESSIVE PREMIUM LAB



¿Que es e-labvertex?

Es una Plataforma en internet que acelera el proceso de sus recetas. Información en tiempo real, con seguimiento (tracking) de cada orden.

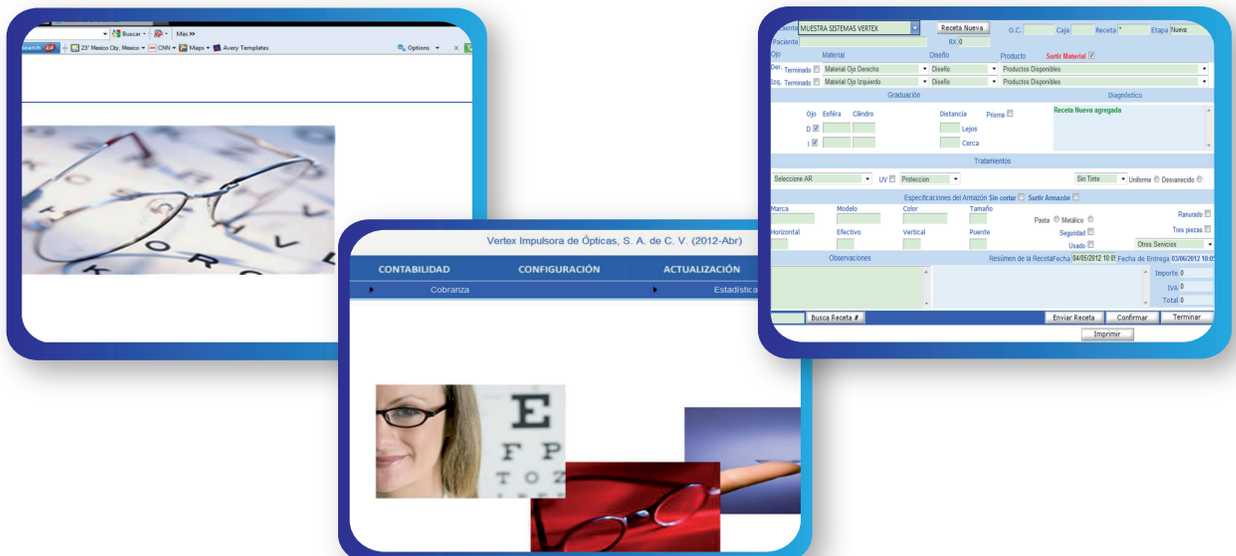
¿Que ventajas tiene?

Captura en línea las recetas y pedidos, el manejo es muy amigable y sencillo, solo requiere una conexión a internet y Ud. puede acceder y checar en cualquier momento, lo que le permitira marcar su propio horario. Podrá consultar y seguir las recetas, pedidos y estados de cuenta.

Ud. accedera a su información estadística, por porducto, diseño, por periodo, etc. Excelente apoyo para su control interno, por número de Rx, número de factura y el detalle de cada orden.

Ahora podrá, tener agilidad, velocidad, prioridad, soporte telefónico y privacidad absoluta en instantes de manera fácil y practica.

Todo esto con la calidad, precisión y servicio de Vertex.



Pida a su ejecutivo de ventas una demostración de esta extraordinaria herramienta



| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| México D.F. | (55)5541-1285 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Puebla | (55)1041-8076 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Toluca | (722)407-7513 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| Cuernavaca, Mor. | (777)376-2998 | Fax. (55)5541-6372 | rxdf@vertexlab.com.mx |
| León, Gto. | (477)713-3112 | Fax. (477)716-4553 | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Guadalajara, Jal. | (33)1725-9728 | Fax. (477)716-4553 | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Aguascalientes, Ags. | (449)915-0137 | Fax. (449)994-2750 | rxags@vertexlab.com.mx |
| Zacatecas, Zac. | (492)153-9050 | Fax. (449)994-2750 | cmayorga@vertexlab.com.mx |
| San Luis Potosí, S.L.P. | (444)814-8456 | Fax. (444)814-8391 | rxslp@vertexlab.com.mx |
| Querétaro, Qro. | (442)212-7502 | Fax. (442)212-7497 | rxqro@vertexlab.com.mx |
| Morelia, Mich. | (443)282-9714 | Fax. (443)312-1901 | ntoralba@vertexlab.com.mx |
| Irapuato, Gto. | (462)175-0090 | | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Celaya, Gto. | (461)421-8473 | | rxleon@vertexlab.com.mx |
| Monterrey N.L. | (81)8989-1999 | Fax. (81)8989-1258 | rxmty@vertexlab.com.mx |
| Saltillo, Coah. | (844)254-1440 | | rxmty@vertexlab.com.mx |
| Torreón, Coah. | (871)315-1045 | | vertextorreon@vertexlab.com.mx |



01800 71 77 410
info@vertexlab.com.mx
www.vertexlab.com.mx