



LatinHealth
Group

Alino Unidad Multifuncional

R RODENSTOCK



La nueva

Alino Unidad Multifuncional

Poniendo de moda el análisis

6 análisis en 1 dispositivo

¿Estás listo para algo que se adapte perfectamente a tu negocio?
Echemos un vistazo a lo poderoso que puede ser Alino.

¿Cuál es tu beneficio?

Ser competitivo y aportar valor añadido frente a tiendas online y competidores.

Combinación 6 en 1
Impresiona a tus clientes con este dispositivo
todo en una vez



Ahorrar tiempo

Alineación automática y medición automática

Menos espacio
Optimice la utilización de su espacio



Genere ventas adicionales regulares

Retenga clientes a largo plazo.

Más eficiente
Mayor circulación de clientes =
Mayor frecuencia de clientes



Reducción de costo

La combinación de todas las características del producto reduce su inversión al mismo tiempo que proporciona valor añadido.



*¡El Alino hace que mi trabajo diario sea mucho más fluido!
¡Más beneficio para mis consumidores y menos esfuerzo para mí!*

El nuevo Alino: Pon a punto tu negocio

Alino simplifica su flujo de trabajo



¡Genera un viaje de cliente inesperado!

Gracias a la gran cantidad de exámenes y análisis, se obtiene un mayor valor informativo para el cliente.

Esto conduce a una mayor competencia en consultoría y una mayor lealtad del cliente. También crea confianza y tus clientes estarán más satisfechos.

Solución 6 en 1



1 Refracción

Tener un buen valor inicial para la refracción subjetiva es esencial. El modo de referencia rápida admite esto incluso para pacientes que no cooperan.

2 Queratometría

Kai (índice de querato-asimetría) y KRI (índice de querato-regulación) dan el primer indicio de posibles irregularidades en la córnea. Esto respalda la evaluación de la mejor corrección de la visión o la lente de contacto que mejor se adapta.

3 Tonometría

El soplo de aire muy suave creado por una nueva generación de tecnología de flujo de aire significa que los pacientes aceptan más fácilmente la necesidad de controles del regulador de la medición de la PIO.

4 Paquimetría

La corrección de la PIO midiendo el grosor corneal central es fundamental para interpretar la presión intraocular.

5 Topografía

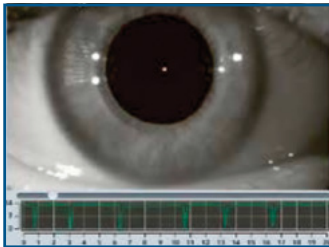
Varios mapas topográficos lo ayudan a realizar exámenes de la vista, ajustes de lentes de contacto y educación del paciente.

6 Ojo seco

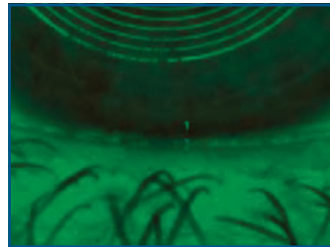
Observar la salud ocular de los clientes y evaluar la tolerabilidad a largo plazo de las lentes de contacto.

Software de observación de ojo seco

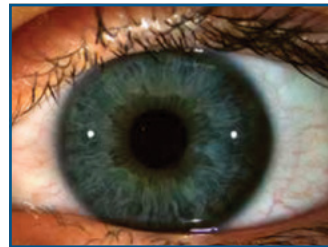
La combinación de 4 exámenes da una impresión detallada de la superficie ocular de los pacientes. Observe la frecuencia de parpadeo, la altura del menisco lagrimal, la hiperemia y las glándulas de Meibomio utilizando un solo dispositivo médico.



Frecuencia de parpadeo



Altura del menisco lagrimal



Hiperemia

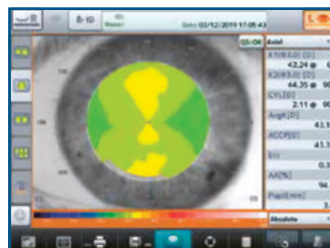


Glándulas de Meibomio

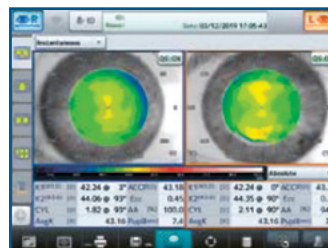
Software de análisis topográfico



Mapa axial dual



Mapa único



Mapa dual instantáneo



Análisis de Fourier

Aino Unidad Multifuncional

Especificaciones

Medida de Potencia Refractiva	
Poder refractivo esférico (S)	-30.00 D a +25.00 D (a VD = 12.0 mm)
Potencia cilíndrica (C)	0.00 D a ±12.50 D (a VD = 12.0 mm)
Eje astigmático (A)	0° a 180°
Medición de Queratometría	
Radio de curvatura corneal	5.00 mm a 13.00 mm
Eje astigmático de la córnea	0° a 180°
Medición de la Presión Intraocular	
Rango de medición	1 mm Hg a 60 mm Hg (1 hPa a 80 hPa)
Medición de Paquimetría	
Rango de medición	300 µm a 800 µm
Medición de Topografía	
Radio de curvatura corneal	5.50 mm a 10.00 mm
Eje astigmático de la córnea	0° a 180°
Función Auxiliar	
Distancia interpupilar	Rango de medición: 20 mm a 85 mm
Diámetro de la córnea y diámetro de la pupila	Rango de medición: 1.00 mm a 14.00 mm
Observación de ojo seco	Análisis de parpadeo, Altura del menisco lagrimal, Hiperemia, Glándulas de Meibomio
Gestión De Datos	
Base de datos interna	Tarjeta SD integrada
Impresora	Impresora térmica integrada
Tipo de salida de datos	3 × USB 2.0, 1 × LAN, 1 × ranura para tarjeta SD, 1 × WLAN
Formato de exportación	CSV, XML, JPG, PDF
Dimensiones y Requisitos Eléctricos	
Dimensiones ADH	312 × 491 × 450 mm
Peso	Aproximadamente 23 kg
Voltaje	100 VCA a 240 VCA
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de energía	110VA

