

Descubra una función de FARS mejorada y algunos aspectos destacados

Fully Assisted Refraction System para TS-610*1

Nueva función

Disponibilidad de más idiomas

	*		Más opciones de idiomas para su región*2
*:		+	
(1)			

No solo en su idioma, sino también en el de sus pacientes: FARS habla con los pacientes en varios idiomas.

Aspectos más destacados



Algoritmo especial



FARS integra un algoritmo especialmente diseñado, lo que facilita la respuesta del paciente sin esfuerzo que, a su vez, garantiza un examen rápido y sin contratiempos.

Fácil de usar



Joystick y dos botones "Mismo" y "Ayuda" -Los pacientes siguen claras guías de voz, y utilizan el controlador para realizar el examen.

Cambio sin contratiempos al modo convencional



Cuando los pacientes no pueden realizar una refracción subjetiva por sí mismos, o si es necesario hacer una comprobación/ajuste final, puede operar el TS-610 con la consola de control para realizar una refracción convencional.



Escanee el código QR para ver un vídeo promocional

- *1 Nombre del producto/modelo: FORÓPTERO RT-6100
- *2 No es posible añadir todos los idiomas. Para obtener información detallada, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Falta de Profesionales de la Visión Cualificados?

Nuestras soluciones automatizadas permiten delegar la carga de trabajo y hacer que los profesionales de la visión puedan centrarse en la consulta de los pacientes y en exámenes con valor añadido. La tecnología de "Automatización" perfectamente consolidada de NIDEK posibilita un funcionamiento sin contratiempos del centro de atención ocular.



Pruebas totalmente automatizadas con ARK-F/AR-F y NT-1p/NT-1

- Para comenzar la medición, coloque el mentón sobre la mentonera.
- ·La refracción objetiva automatizada y las mediciones de la presión intraocular se realizan sin la intervención del personal.
- ·Nuestro bien establecido principio de medición garantiza una gran precisión.

Delegación de refracciones objetivas y subjetivas con ARK-F/AR-F + FARS

- ·FARS determina la corrección refractiva completa utilizando las respuestas del paciente.
- ·La combinación de ARK-F/AR-F y FARS permite delegar la refracción con una transferencia de datos sin contratiempos.
- El tiempo adicional que se ahorra gracias a la automatización permite a los profesionales de la visión centrarse en las conversaciones con los pacientes y en los exámenes clínicos altamente especializados.
- *1 Nombre del producto/modelo: TONÓMETRO/PAQUIMETRO DE NO CONTACTO NT-1p, TONÓMETRO DE NO CONTACTO NT-1
- *2 Nombre del producto/modelo: AUTO REFRACTO/QUERATÓMETRO ARK-F, AUTO REFRACTÓMETRO AR-F
- *3 Nombre del producto/modelo: FORÓPTERO RT-6100

