

# ATNC 550

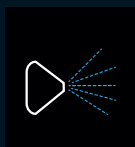


## LA MEJOR COMBINACIÓN DE PRECISIÓN Y COMODIDAD



ATNC 550

TONÓMETRO DE NO CONTACTO

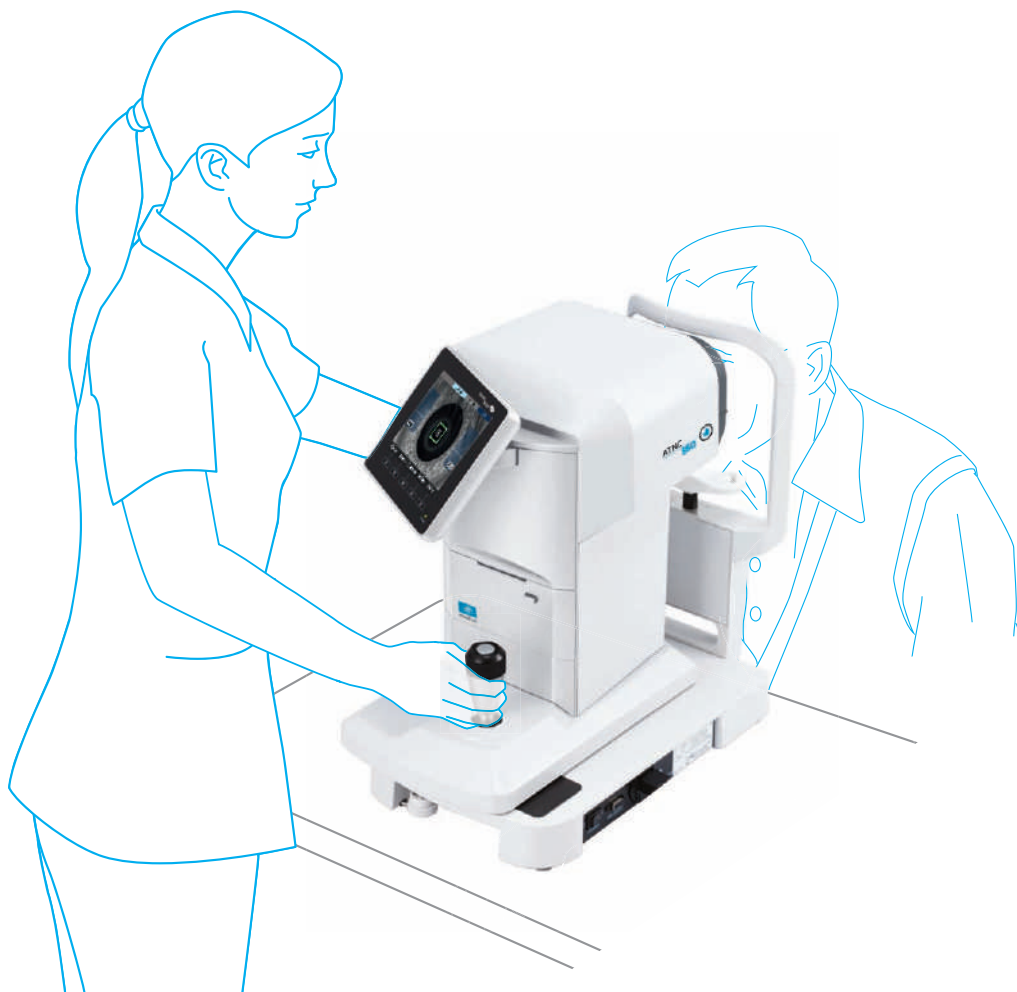


Optometry



# LA MEJOR COMBINACIÓN DE PRECISIÓN Y COMODIDAD

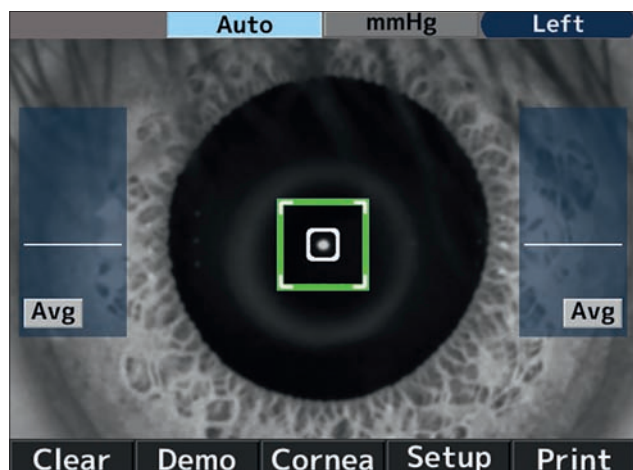
El **ATNC 550** es un preciso y silencioso tonómetro de no contacto. Combina mediciones de la presión intraocular con los datos del grosor de la córnea para una proyección fiable de glaucoma. Con su diseño compacto y la inclinación de su pantalla, sirve perfectamente en cualquier práctica médica.



## ULTRA INTUITIVO

- El ATNC 550 puede ser operado cómodamente en dos posiciones: sentado y de pie.
- La pantalla puede inclinarse hacia arriba, abajo y lateralmente para facilitar la interacción con su paciente.
- El botón de sensor facilita su uso.





## DIAGNÓSTICO PRECISO

- El ATNC 550 puede ser operado cómodamente en dos posiciones: sentado y de pie.
- La pantalla puede inclinarse hacia arriba, abajo y lateralmente para facilitar la interacción con su paciente.
- El botón de sensor facilita su uso.



## PRESIÓN INTRAOCULAR CORREGIDA SEGÚN EL GROSOR DE LA CÓRNEA

**+** Al registrar el grosor central de la córnea (CCT) del paciente, el operador puede compensar la presión intraocular del paciente (IOP).

**+** Reduce el riesgo de no estimar correctamente la IOP del paciente. Particularmente, es relevante en el diagnóstico de glaucoma y en su seguimiento.

Right CCT( $\mu$ m)	5	7	2
Left CCT( $\mu$ m)	5	7	4

## AUMENTA LA COMODIDAD DEL PACIENTE

- El tiempo de medición es mínimo y reduce el estrés del paciente.
- El ATNC 550 también provee un silencioso y ligero cojín de aire para aumentar la comodidad del paciente.
- Se detona una alarma para prevenir el contacto con el ojo del paciente cuando el cono está muy cerca.



# ESPECIFICACIONES

<b>MEDIDA DE PRESIÓN INTRAOCULAR</b>		<b>MOVIMIENTO Y RANGO DE AJUSTE</b>	
Rango	De 1 a 60 mmHG o de 0.1 a 8.0 kPa (Los valores inferiores a 7 mmHG no pueden garantizarse)	Unidad de medida	Adelante/atrás ±22 mm Derecho/izquierdo ±43 mm Arriba/bajo ±17 mm
Resolución	1 mmHg o 0.1 kPa	Soporte de barbilla	Ajuste vertical ±30 mm
Precisión	±5 mmHG o ±0.7 kPa	<b>MONITOR INCORPORADO</b>	5,7" LCD monitor a color
Distancia de trabajo	11 mm	<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	De 100 a 240 V 50/60 Hz
<b>IMPRESORA</b>	Impresión térmica (grosor del papel 58 mm)	<b>FUNCIÓN DE AHORRO DE ENERGÍA</b>	3, 5, 10 min (ajustable)
<b>CONEXIÓN</b>	Interfase RS-232C	CE Marcado de conformidad	
<b>DIMENSIÓN Y PESO</b>	240 (largo) mm x 430 (alto) mm x 422 (ancho) mm Aproximadamente 13 kg		



## FUNCIONES DEL PRODUCTO



Tn Tonometría



Regulación de flujo aire



Presión intraocular corregida