

# ATNC 550



A MELHOR COMBINAÇÃO  
DE CONFORTO  
E PRECISÃO

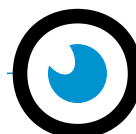


ATNC 550

TONÔMETRO  
DE SOPRO

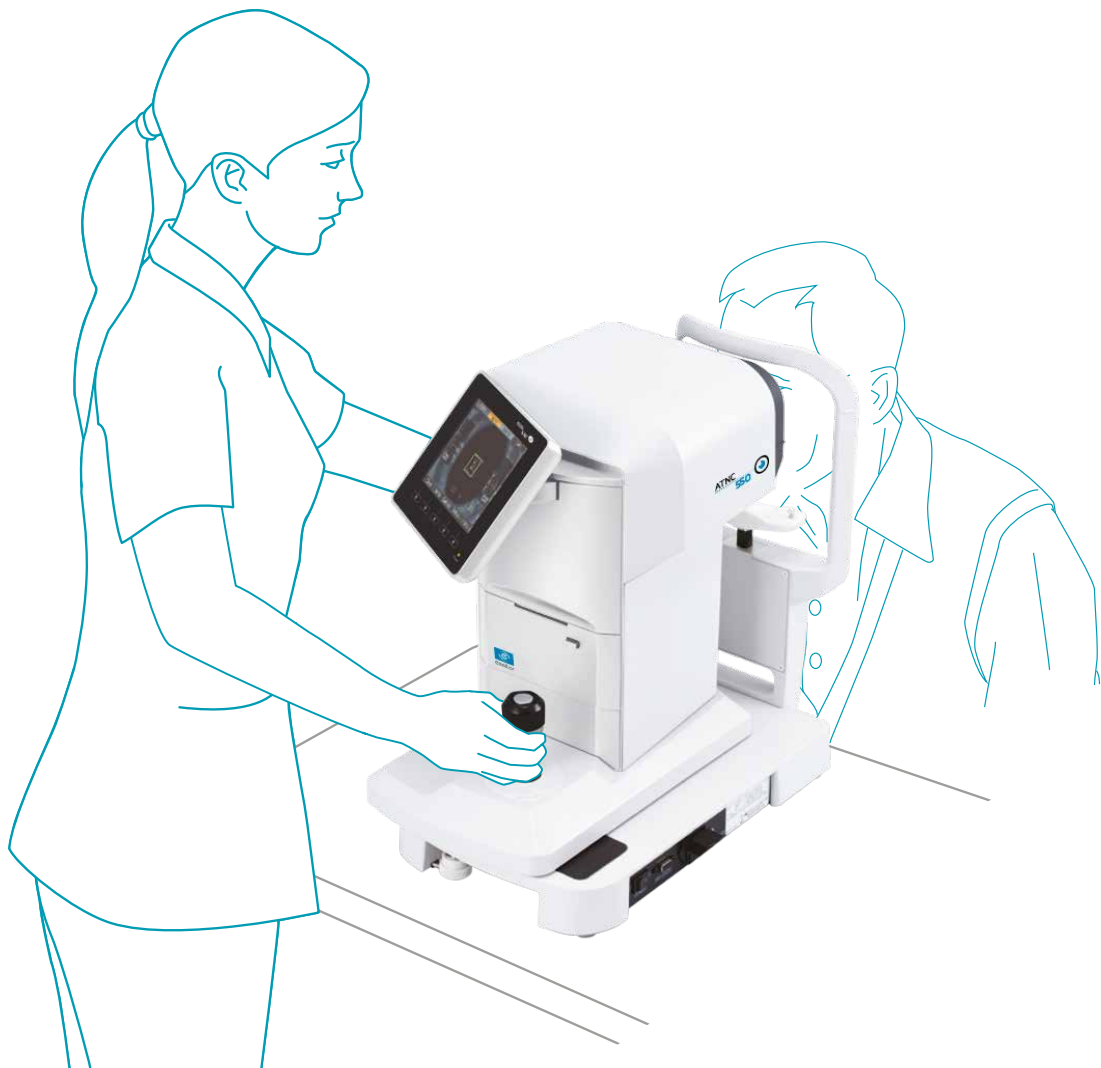


essilor  
Solutions  
Oftalmologia



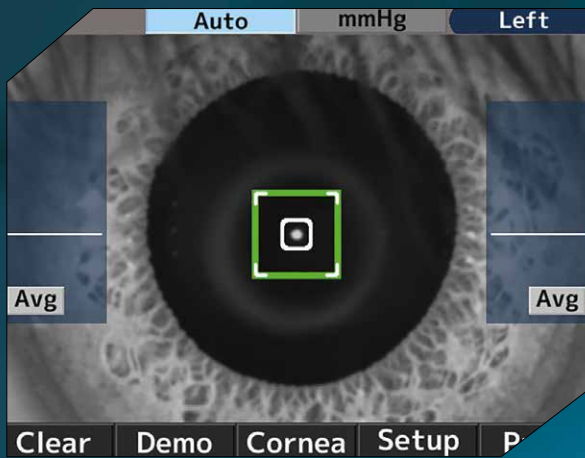
# A MELHOR COMBINAÇÃO DE CONFORTO E PRECISÃO

- O **ATNC 550** é um tonômetro de sopro preciso e silencioso. Combina a medição PIO com os dados da espessura da córnea para um exame de glaucoma confiável. Com seu design compacto e tela flexível, se encaixa perfeitamente em qualquer consultório.



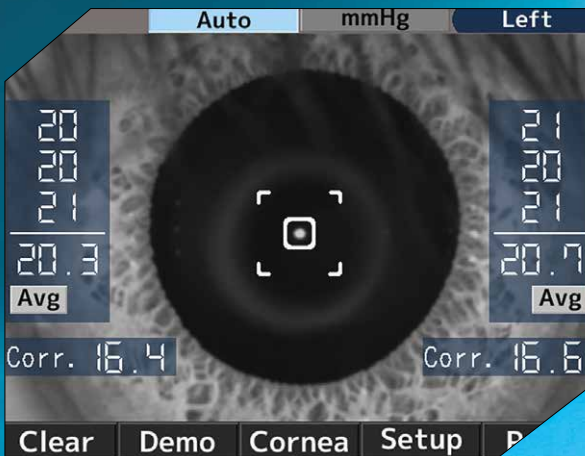
## FLEXIBILIDADE E FÁCIL OPERAÇÃO

- O ATNC 550 pode ser confortavelmente operado tanto sentado como em pé
- A tela poder inclinada para cima, baixo e lateralmente para facilitar a interação com o paciente
- Tomada de medidas rápida, com auto-start.



## DIAGNÓSTICO PRECISO

- Para reduzir o estresse do paciente, sem comprometer a precisão.
- Auto-tracking com auto-start
- O valor PIO é corrigido automaticamente em simplesmente inserindo a espessura central da córnea. Os dados podem ser inseridos antes ou depois da medição.
- Exibição de alerta de confiabilidade: Quando a medição não é confiável o suficiente, um asterisco aparecerá na tela.



## COMPENSAÇÃO PIO BASEADO EM VALORES ECC

- + Inserindo a espessura central da córnea [ECC] do paciente, o operador pode compensar a pressão intraocular [PIOc].
- + Reduz o risco de superestimar ou subestimar o PIO do paciente. É particularmente relevante no diagnóstico de glaucoma e acompanhamento.



## CONFORTO DO PACIENTE MAXIMIZADO

- O tempo de medição é reduzido ao um mínimo possível reduzindo o estresse do paciente.
- O ATNC 550 também proporciona um sopro de ar suave e silencioso para maximizar o conforto do paciente.
- Um alarme é acionado para prevenir contato com os olhos do paciente quando o bocal está perto demais.

## ESPECIFICAÇÕES

MEDIÇÃO DE PRESSÃO INTRAOCULAR		FAIXA DE AJUSTE E DESLOCAMENTO	
Faixa	1 a 60 mmHg ou 0.1 a 8.0 kPa (Os valores de medida que são menores que 7 mmhg não podem ser garantidos)	Unidade de medidas	Frente/trás ±22 mm Direita/Esquerda ±43 mm Para cima/Para baixo ±17 mm
Resolução	1mmHg ou 0.1 kPa		
Precisão	5mmHg ou 0.7 kPa	Descanso de queixo	Ajuste vertical ±30 mm
Distância de funcionamento	11 mm		
<b>IMPRESSORA</b>	Impressora termal (largura do papel 58mm)	<b>MONITOR EMBUTIDO</b>	Monitor LCD colorido de 5.7"
<b>SAÍDA</b>	Interface RS-232C	<b>FONTE DE ENERGIA</b>	De 100 a 240V. 50/60 Hz
		<b>FUNÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA</b>	3, 5, 10 min (ajustável)
<b>DIMENSÃO E PESO</b>	240(L) mm x 430(P) mm x 422(A) mm Approx. 13 kg	CE marking conformity	



ESSILOR INTERNATIONAL © - DMK - Cód. 114066. - ATNC 550 - Outubro 2020.  
Imagens meramente ilustrativas. Melhorias e atualizações podem alterar estas especificações e imagens sem aviso prévio.

### FUNÇÕES DO PRODUTO



Tonometria



Sopro de ar regulado



Compensação ECC



Ligue Fácil:

**0800 727 2007**

www.essilorsolutions.com.br

**essilor**  
Solutions