

# Tonômetro **HNT-7000**



**Global Vision**  
OPTICAL

# Tonômetro HNT-7000

O Tonômetro HNT-7000 mede a pressão intraocular do paciente com o simples toque de um botão. Com o seu rastreamento automático e a compensação de espessura da córnea, o HNT-7000 permite que você faça uma medição ainda mais precisa da PIO. A mudança de posição, alinhamento, foco e sopro de ar são feitos automaticamente e com incrível facilidade. Com a impressora integrada e o descanso de queixo motorizado, o Tonômetro HNT-7000 combina um design elegante e moderno com a praticidade, proporcionando maior conforto ao paciente.

## FUNÇÕES AVANÇADAS

### Rastreamento Automático

Apenas pressionando um botão, o equipamento se alinha, centraliza e assopra ambos os olhos, a medição é feita automaticamente.



## PRECISÃO NAS MEDIÇÕES

### Compensação de Espessura Corneal

Para uma tonometria mais precisa, o aparelho possui uma tecnologia avançada de compensação da espessura da córnea.



## USO MAIS CÔMODO E PRÁTICO

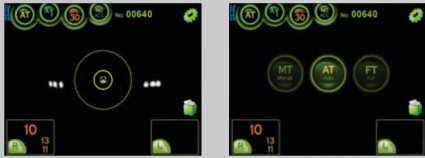
### Impressora Integrada

Os dados das medições podem ser facilmente impressos através da impressora integrada.



### Interface Didática

O aparelho possui ícones didáticos que facilitam a operação.



### Tela LCD de 5,7"

O HNT-7000 possui uma tela LCD de 5,7" touch screen com inclinação de 0° a 90° o que proporciona mais conforto ao operador.



### Envio de Dados

Os dados das medições podem ser facilmente enviados para o computador através da porta RS-232.



### Controle de Sopro

Um jato de ar mais preciso e suave proporciona maior conforto ao paciente. O sopro é regulado automaticamente após a medição, se necessário.



### Parada de Segurança

O Tonômetro HNT-7000 possui um sensor de segurança projetado para evitar qualquer contato dos olhos do paciente com a saída de ar.



### Economia de Energia

O tempo de inatividade pode ser definido para o início automático do modo de economia de energia.

## DADOS TÉCNICOS

### Modo de medição

Tipo	de sopro, sem contato
Alcance de medição	0 a 60mmHg
Incremento de medição	1mmHg
Distância de trabalho	11mm da frente do bocal

### Modo de alinhamento

Totalmente automático	direito/esquerdo, alinhamento, foco, sopro
Semi-automático	alinhamento, foco, sopro
Manual	comandos manuais

### Alcance de movimento

Para frente / para trás	40mm
Direito / Esquerdo	90mm
Para cima / baixo	30mm

### Outras informações

Impressora	térmica
Economia de energia	disponível
Tela	5,7" Colorida TFT LCD (inclinável de 0° a 90 °)
Alimentação	AC100~240V, 50/60Hz
Consumo de energia	80VA
Dimensões	440mm (W) x290mm (H) x 630mm (D)
Peso	20,5Kg
Acessórios	1 unidade principal 1 pacote de papel para suporte de queixo 1 rolo de papel de impressão 1 cabo de energia 1 capa de proteção 1 manual



Global Vision  
OPTICAL

