

CT-800

Tonómetro Computarizado



Distribuidor por



**WORLD
VISION
COMPANY**

Cel. +57 320 256 9824
Calle 18 # 9-40, Oficina 201
Bogotá D.C.
www.Worldvisioncompany.com.co



Especificaciones

Medición de la presión ocular	1 a 60 mmHg (pasos de 1 mmHg)
Rango de medición	Indicación promedio: pasos de 1 mmHg / 0,1 mmHg intercambiables
Modo de medición	1-60 mmHg/1-60 mmHg
Monitor	Monitor LCD a color WVGA de 8,5", panel táctil
Terminal de transporte de datos	USB (importación), RS232 (exportación), LAN (exportación)
Dimensiones	317 341 mm(W) x 521 538 mm(D) x 437 467 mm(H)
Peso	14,0 kg
Fuente de poder	100-240V AC, 50-60Hz, 50-70VA



Lector de código de barras



Tonómetro computarizado CT-800



Sistema de archivo/HCE
(Historial clínico electrónico)

* Póngase en contacto con las filiales o distribuidores de Topcon para obtener información sobre las configuraciones del sistema.

Datos impresos

2014_02_14 AM 10:37			
TONO, DATA			
(R)	mmHg	ADJ.	(L) mmHg ADJ.
1	17	17	17 17
	16	16	16 16
	17	17	17 17
AVG.			
3	16.7	16.7	16.7 16.7
PACH, DATA			
(R)	mm	(L)	mm
4	0.535	0.532	
TOPCON			

- 1 Valor de tono en la pantalla, unidad "mmHg"
- 2 Valor de tono ajustado
- 3 Valor promedio de tono en la pantalla, unidad "mmHg"
- 4 Valor de Pacho con entrada manual

IMPORTANT In order to obtain the best results with this instrument, please be sure to review all user instructions prior to operation.

Not all products, services, or offers are available in all markets. Contact your local distributor for country-specific information and availability.



TOPCON CORPORATION

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JAPAN.
Phone: +81-(0)3-3558-2522/2502
Fax: +81-(0)3-3965-6898
www.topconhealthcare.jp

TOPCON Healthcare

Funcionamiento suave

La capacidad de Topcon para diseñar una reducción de peso de aproximadamente el 22 % ha contribuido a un funcionamiento más suave de la unidad al utilizar la palanca de control X-Y. El movimiento hacia arriba/abajo también se ha motorizado. Todo esto contribuye a un proceso de medición más fluido y a un resultado final más preciso.



Panel de control con pantalla táctil ancha de 8,5 pulgadas

El nuevo CT-800 está equipado con un amplio panel de pantalla táctil a color de 8,5 pulgadas con iconos claros y fáciles de leer que permiten al operador un control total de la unidad durante el proceso de medición.



Soplo de aire suave

El software controla la cantidad óptima de aire necesaria para cada medición para cada ojo individual. Un soplo de aire suave significa menos tensión en el ojo, lo que resulta en una mejor experiencia para el paciente.

Bloqueo de un toque, impresora de carga fácil y cubierta de boquilla

La CT-800 está equipada con una impresora térmica integrada que se puede cargar fácilmente con un rollo de papel. La unidad corta automáticamente el papel al final de la impresión. Y la cubierta de la boquilla se puede colocar simplemente en el cuerpo de la CT-800.



Nozzle Cover

Modo LIO

El modo LIO le permite medir el ojo con una LIO.

Valor de tono ajustado*

El CT-800 puede calcular el valor de tono ajustado a partir de la PIO medida para ingresar manualmente el valor del espesor corneal medido por otros dispositivos, como un paquímetro.



* El valor de tono ajustado es un valor de referencia

CT-800

Tonómetro Computarizado

Funcionamiento suave

Topcon se enorgullece de presentar el nuevo tonómetro computarizado CT-800, que incorpora lo último en tecnología de diseño y ergonomía. La unidad cuenta con una nueva y brillante pantalla táctil a color de 8.5 pulgadas para controlar las funciones principales y un funcionamiento mejorado del joystick gracias a una reducción del 22 % en el peso y a la operación motorizada de subida/bajada con respecto al modelo anterior. Este modelo proporciona una suave ráfaga de aire para la medición, lo que se traduce en menos tensión en la vista. Topcon siempre se esfuerza por ofrecer la mejor instrumentación, que siempre incorpora la mejor tecnología de diseño, funcionalidad y precisión, lo que permite a nuestros clientes confiar en su inversión durante años.

Características

- >> Funcionamiento suave
- >> Diseño compacto y moderno
- >> Pantalla táctil LCD de 8.5 pulgadas
- >> Soplo de aire suave
- >> Valor de tono ajustado*
- >> Conectable a LAN

