



Base de Carga

- Base de carga dedicada
- Impresora con conexión infrarroja
- Transmisión instantánea de datos
- Conexión opcional via USB

El Tonometro TonoCare viene con su propio cargador con impresora incorporada que puede ser colocado en escritorio o montado en la pared. El conector de carga es intercambiable y puede ser conectado directamente a la unidad de mano o a la base para que cargue al ser apoyado. La base también tiene un ojo de prueba que puede usar el operador para practicar en el uso de TonoCare.



Especificaciones Técnicas

Sistema

Rango de Medicion 5mmHg a 50mmHg

Distancia de Medicion ~11mm desde el ojo

De acuerdo a normas BS EN ISO 8612

Electricidad

Voltaje de entrada 100-240V (50/60Hz)

Potencia 4.6 - 7.4VA

PC Interface USB

Dimensiones Unidad	Dimensiones Base
---------------------------	-------------------------

Ancho 136mm	Ancho 155mm
--------------------	--------------------

Largo 206mm	Largo 183mm
--------------------	--------------------

Altura 220mm	Altura 153mm
---------------------	---------------------

Peso 1.0kg	Peso 0.725kg
-------------------	---------------------

Clasificaciones y Estándares de Seguridad

Cumple con EN60601-1, UL60601-1

Clasificación Class II

Modo de Operacion Continuo

Proteccion contra ingreso IPX0 (Unidad y Base)

Entorno

Temperatura de trabajo +10°C - +35°C

Temperatura de Almacenamiento -10°C - +55°C

Humedad Relativa 10% a 95% (Almacenamiento)
30% a 90% (Trabajo)

Presion Atmosferica 700hPa a 1060hPa (Almacenamiento)
800hPa to 1060hPa (Trabajo)

Distribuido por Device Optical



Keeler Instruments

Durante mas de 100 años, Keeler ha fabricado instrumentos oftalmicos de gran calidad.

Visite el sitio de Keeler:
www.keeler.co.uk | www.keelerusa.com

www.deviceoptical.com
Miami +1 305 888 9499
Mexico +52 55 5015-1025
Bogota +57 1 589-7439
Sao Paulo +55 11 3957-1274
Buenos Aires +54 11 5077-3929

Keeler
www.keeler.co.uk

TONOCARE/IDD.238617/03

TonoCare

Tonometro de No Contacto Inalambrico



Keeler
www.keeler.co.uk

TonoCare

Keeler, la empresa líder en tonometría, se enorgullece en presentar su más avanzado tonómetro de mano a la fecha.



TonoCare está destinado a revolucionar el mercado de los equipos portátiles. Diseñado y construido pensando en el confort del paciente, TonoCare es verdaderamente fácil de usar y brinda mediciones rápidas, seguras y confiables consistentemente. Cualquiera sea la movilidad del paciente, dondequiera que sea usado, TonoCare ofrece resultados excepcionales una y otra vez.

Excelencia en fabricación, experiencia y calidad

Keeler es un líder mundial en el diseño, desarrollo y fabricación de equipos oftálmicos. Durante más de 100 años, Keeler ha invertido intensamente en investigación y desarrollo, para producir innovadores y altamente confiables productos, todos construidos según precisas especificaciones en su planta de Windsor, en el Reino Unido.



Características



Fácil de usar

Instrucciones fáciles de seguir, y controles intuitivos permiten que los usuarios sean entrenados en cuestión de minutos. Liviano pero robusto, TonoCare se adapta rápidamente a cualquier ambiente de trabajo.



Velocidad de uso

Gracias a la inversión de Keeler en el desarrollo del producto, el tonómetro TonoCare está listo para usar en menos de 10 segundos luego de encenderlo; las lecturas en ambos ojos pueden obtenerse en 90 segundos.



Confort del Paciente

La gran portabilidad de la unidad permite tomar las lecturas en la posición más cómoda para el paciente, en cualquier circunstancia. Su delgado perfil permite que el doctor mantenga contacto visual con el paciente todo el tiempo, facilitando la alineación durante el proceso de la lectura.



Costo de Uso

Soplo de Aire significa que no se requieren insumos esterilizados, manteniendo los costos de funcionamiento en el mínimo posible.



Seguridad del paciente

La seguridad es siempre una prioridad para Keeler. El tonómetro TonoCare asegura un mínimo riesgo de daño o contaminación cruzada.



Precisión

TonoCare utiliza avanzadas tecnologías de sensor y ópticas, para detección de posición y control de aire. Los claros controles y el display interno de color proporcionan una experiencia excepcional.