

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.