

# PachPen®

Paquímetro Portátil



El PachPen de Accutome es una combinación perfecta de precisión, portabilidad y comodidad. El diseño ergonómico superior se amolda cómodamente en cualquier mano ofreciendo mejores resultados que otros paquímetros portátiles



En 1982, el Dr. Fred Kremer, desarrollo el primer paquímetro oftálmico, fundando así Accutome. Nosotros continuamos con la visión de Dr. Kremer en diseñar los mas innovadores productos de diagnostico. El PachPen es una combinación perfecta de precisión, portabilidad y comodidad

## La futura generación de paquímetros



Producto #  
24-5100



Especificaciones:	
Precisión +/- 5 micrones	
Peso - 3.0 oz	
Dimensiones - 7 1/4" x 1 1/4"	
Dimensiones de la sonda	2.5mm diametro
Rango de lectura	300 - 999 micrones
Fuente de alimentación	3.6 V Bateria de Lithium



### AccuPach VI® Modelo de mesa

#### Preciso

- La sonda toma muestra a 65 MHz asegurando medidas precisas
- Utiliza Análisis Digital de Señal para analizar los modelos de ondas y elimina las medidas que no son perpendiculares.

#### Fácil de usar

- Su diseño ergonómico combinado con acceso visual permite una observación de la cornea, facilitando la centralización y perpendicularidad de la sonda.
- El moldeado del contorno y la pantalla grande de LCD permite que se pueda usar anbidestramente y se ajusta confortablemente en cualquier mano.

#### Listo para usar

- El análisis digital de ultrasonido elimina la necesidad de calibrar el equipo
- Las baterías de litio de larga durabilidad permiten tomar hasta 15000 lecturas

#### Portátil

- Pesa solamente 3 onzas
- Viene en un maletín duradero de plástico, con moldes de espuma permite la transportación segura del equipo

#### Versátil

- Toma medidas rápidamente en pacientes en cualquier posición.
- No le quita espacio a su consultorio.

#### Programa inteligente

- Almacena y promedia hasta nueve medidas
- Permite la corrección de la PIO basada en el grosor corneano

- Fácil de usar - uso amigable de la pantalla sensible al tacto lo convierte en un experto en minutos
- Primero es el paciente - El revolucionario programa de dictado de la medida, permite que el usuario se concentre en la cornea.
- Precisión superior - La avanzada tecnología digital (Análisis Digital de Señal), combinado con la toma de muestras a 65 MHz de la sonda asegura medidas precisas
- Interfase con USB - Traspasa datos al computador por medio de memoria USB
- Confianza - El análisis de onda digital asegura que la medida fue tomada con la sonda debidamente alineada
- Calculo de la PIO corregida - Calcula la PIO corregida inmediatamente.
- Flexibilidad - Asa ajustable permite posicionar el equipo en diferentes ángulos