

## TENSIÓMETRO DIGITAL ALPK2 SEMIAUTOMÁTICO DE BRAZO DS132

### DESCRIPCIÓN / CÓDIGO ARTÍCULO

Aparato para la medición de la tensión arterial, semiautomático de brazo.

REFERENCIA INTERNA	CÓDIGO
6380132	DS125

### CLASIFICACIÓN

Según Real Decreto 1591/2009: Producto Sanitario, de Clase IIa.

### NORMATIVAS

EN ISO 9002    EN 46002    EN 1060-1    EN 1060-3

### CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento método oscilométrico.
- Pantalla de cristal líquido de 7 dígitos.
- Rango de indicación: de 0 a 300mmHg (presión del brazalete).
- Horquilla de medición:
  - de 50 a 250mm. Hg (sistólica).
  - de 40 a 180mm. Hg (diastólica).
  - de 40 a 160 pulsaciones por minuto (ritmo cardíaco).
- Precisión:
  - +/- 3mm. Hg (presión del brazalete).
  - +/- 5% de la lectura del ritmo cardíaco.
- Inflado manual con pera de inflado.
- Brazalete con cierre velcro, perímetro de 230 a 320mm.
- Medidas. Unidad principal: 171x106x47,3mm.
- Peso 240g aprox. (sin pilas).
- Desinflado válvula de control electrónica.
- Memoria: 30 mediciones más valor medio.
- Alimentación: 4 pilas alcalinas AA de 1,5 V.



- Condiciones de funcionamiento:
  - De +10°C a + 40°C.
  - Humedad relativa del 85% o inferior.

### MODO DE USO

Leer el manual de instrucciones que se adjunta con el producto.

### CONSERVACIÓN

- Guardar en lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Temperaturas máximas de almacenaje - 5°C a + 50°C.
- Humedad relativa. Máxima de 85%.

### PRESENTACIÓN

Una unidad en estuche y caja de cartón.



CE  
0123

