

TENSIÓMETRO DIGITAL ALPK2 SEMIAUTOMÁTICO DE BRAZO DS125

DESCRIPCIÓN / CÓDIGO ARTÍCULO

Aparato para la medición de la tensión arterial, semiautomático.

REFERENCIA INTERNA	CÓDIGO
6380125	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 6 dígitos.
- Rango de indicación: de 0 a 300mm. Hg (presión del brazalete).
- Rango de medición del pulso: 40 a 150 pulsaciones/min.
- Precisión:
 - +/- 3mm. Hg (presión del brazalete).
 - +/- 5% de la lectura del ritmo cardíaco.
- Inflado manual con pera.
- Desinflado: válvula de control manual.
- Brazalete con cierre velcro, perímetro de 230 a 320mm.
- Medidas unidad principal: 158x86x29,6mm.
- Peso. 200 gr. aprox. (con pilas).
- Alimentación: 1 pila 9 V. 006P/6F22.
- 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

