

TENSIÓMETRO DIGITAL ALPK2 AUTOMÁTICO / MANUAL DM4000

DESCRIPCIÓN / CÓDIGO ARTÍCULO

Aparato diseñado para la medición de la presión arterial sistólica y diastólica, y para la determinación de la frecuencia del pulso. Dispone de detector de pulso cardíaco irregular.

REFERENCIA INTERNA	CÓDIGO	C.N.
6380512	DM4000	389767.9

CLASIFICACIÓN

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

NORMATIVAS

EN 1060-1 y EN 1060-3.

CARACTERÍSTICAS

- 2 tipos de funcionamiento a elegir:
 - Funcionamiento automático: método oscilométrico.
 - Funcionamiento manual: método auscultatorio con fonendo.
- Pantalla con LCD de 12 dígitos
- Rango de visualización de presión de 3 a 300 mmHg (presión del puño)
- Rango de medición
 - Presión arterial sistólica, de 50 a 250 mmHg
 - Presión arterial diastólica, de 40 a 180 mmHg
 - Pulso, entre 40 y 160 latidos/minuto
- Memoria: resultados de 30 mediciones y valor medio
- Precisión:
 - +/- 3mmHg (presión del puño).
 - +/- 5% de la lectura (frecuencia del pulso).
- Escape rápido: en menos de 10 segundos, de 260 a 15 mmHg
- Inflado automático.
- Válvula de control electrónico.



- Válvula de escape automática.
- Alimentación: viene el adaptador de CA específico (modelo: UM31-7516) o batería específica recargable de níquel metal híbrido (modelo: GP170AAH)
- Condiciones de funcionamiento:
 - Temperatura de +10° C a + 40° C.
 - Humedad relativa del 15 al 85%.
- Incluye dos brazaletes de distinto tamaño. Perímetro del brazo:
 - Puño regular (adulto): entre 22 y 32 cm
 - Puño grande (obeso): entre 32 y 42 cm
- Dimensiones de la unidad principal: 228 x 134,3 x 206 mm
- Peso de la unidad principal: 925 g (sin incluir accesorios ni baterías)

MODO DE USO

- Conecte el adaptador de CA.
- Pulse el botón de alimentación para encender el dispositivo.
- Cuando aparezca el 0 en la pantalla, pulse el botón MODE para seleccionar [AUTO] o [MANUAL].
- Ajuste el valor del inflado inicial con el botón de arriba o abajo.
- Conecte el puño.
- Coloque el puño en el brazo del paciente.
- Pulse el botón de inicio/parada para comenzar la medición.
- Pulse el botón de alimentación para apagar el dispositivo.

PRECAUCIONES

- El uso del aparato en caso de pacientes con diálisis o con tratamiento con anticoagulantes, antiplaquetarios o esteroides podría ocasionar hemorragias internas.
- No utilice este producto con aparatos eléctricos médicos portátiles o implantados como marcapasos, desfibriladores o monitores electrocardiográficos.
- Este producto no está concebido para utilizarse junto con un equipo quirúrgico de alta frecuencia.
- No utilice este producto en un entorno expuesto a gases explosivos como anestésicos inflamables o en el interior de una cámara de oxígeno.
- Utilice únicamente los puños y accesorios especificados por el fabricante.
- Es posible que el producto no funcione correctamente si se utiliza cerca de teléfonos móviles, hornos microondas u otros dispositivos con un campo electromagnético potente.



- No aplique el puño a la muñeca herida, a la muñeca del lado de un acceso o terapia intravascular o una derivación arteriovenosa, o a muñeca que corresponde al lado de una mastectomía. De lo contrario, podría ocurrir una lesión.
- Para evitar alguna lesión debido a la interferencia del flujo sanguíneo, absténgase de hacer mediciones repetidas.
- La unidad posee elementos de precisión, por lo tanto, no debe de quedar expuesta a variaciones extremas de temperatura, humedad, golpes, polvo y luz directa del sol. No es resistente al agua.
- No deje el monitor con la pantalla hacia abajo.
- No retire las pilas ni desconecte el adaptador cuando el monitor este encendido.
- No infle el puño cuando no está enrollado alrededor de su muñeca.

CONSERVACIÓN

- Guardar en lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Temperatura de almacenamiento de - 20° C a + 60° C.
- Humedad relativa de almacenamiento de 10 al 95%.

PRESENTACIÓN

Una unidad en caja de cartón.



CE
0123

