

TENSIÓMETRO DIGITAL ALPK2 AUTOMÁTICO / MANUAL DE COLUMNA DM3000

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
6380510	DM3000

CLASIFICACIÓN

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

NORMATIVAS

EN ISO 9002

EN 46002

EN 1060-1 EN 1060-3.

CARACTERÍSTICAS

- 2 tipos de funcionamiento a elegir:
 - o Funcionamiento automático método oscilométrico.
 - o Funcionamiento manual, método auscultatorio con fonendo.
- Sin mercurio.
- Indicación de ritmo de pulso irregular.
- Lectura se puede realizar por la altura del LCD de columna y como valor digital en el LCD de segmentos. Indicador el LCD de columna de 300 dígitos y los LCD de segmentos de 10 dígitos.
- o Rango de indicación: de 0 a 300mm. Hg (presión del brazalete).
- o Horquilla de medición:
 - o de 50 a 250mm. Hg (sistólica).
 - o de 40 a 180mm. Hg (diastólica).
 - o de 40 a 160 pulsaciones por minuto (ritmo cardíaco).
- o Precisión:
 - +/- 3mm. Hg (presión del brazalete).
 - o +/- 5% de la lectura del ritmo cardíaco.

















FICHA TÉCNICA

- Inflado automático.
- Válvula de control eléctrica.
- Válvula de desinflado automática.
- Memoria 7 resultados de medición.
- Alimentación: Red eléctrica.
- Condiciones de funcionamiento:
 - o de +10° C a + 40° C.
 - o humedad relativa del 85% o inferior.
- Dos brazaletes. Compuesto por un manguito con cierre velcro. Brazalete normal perímetro de 22 a 32 mm, brazalete obeso perímetro de 32 a 42 mm.
- Medidas de la unidad principal: 135,7x206x275,9mm. y 1260 gr. de peso aprox. (sin pilas).

MODO DE USO

Ver manual de instrucciones.

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.

















FICHA TÉCNICA

- O 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

- o Guardar en lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- o Temperatura de almacenamiento de 50° C a + 50° C.
- o Humedad relativa de almacenamiento de 10 al 85%.

PRESENTACIÓN

Una unidad en caja de cartón.

















