

<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO</b>	Rev. 03 – 10.10.2011	Modulo <b>STD</b>
----------------------------------	----------------------	-------------------

<b>DM350x-3x</b>	<b>Tensiómetro aneroides estándar coordinado LOGIKO VISUAL</b>
------------------	--

**Finalidad**

Dispositivo para la medición de la presión arterial.

**Características principales**

Escala 0-300 mmHg. Liberación máxima del aire con válvula de purga cerrada: 4mmHg/minuto. Deflación ajustable manualmente hasta 2/3 mmHg/s. De 260mmHg a 15mmHg tiempo de deflación máximo: 10 segundos. Escala graduada de 2mmHg en 2mmHg con marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades. Pantalla blanca con números azul y aguja negra. Piezas metálicas cromadas. Cero flotante ((la aguja no se detiene en correspondencia del cero, sino puede oscilar libremente). Brazaletes en nylon con cierre en velcro y anillo en metal. Pera en PVC con válvula en forma de pelota, en metal cromado. Válvula de purga de aire en metal cromado con regulación del aire mediante válvula de tornillo. Cada tensiómetro está embalado en un bulto imprimido. Brazaletes y estuche colorados y coordinados.

**Imagen producto**



**REFERENCIAS FABRICANTE**

<b>Fabricante en conformidad con 93/42</b>	<i>WENZHOU KANGJOU MEDICAL INSTRUMENT CO. LTD.</i>
<b>País de producción</b>	<i>CHINA</i>
<b>Clase de dispositivo 93/42</b>	<i>Clase I con con función de medición</i>
<b>Código de clasificación GMDN</b>	<i>16156</i>

**Características técnicas**

<b>Escala</b>	<i>0-300 mmHg ogni 2 mmHg</i>
<b>Tiempo máximo de deflación</b>	<i>10 Seg.</i>

**Materiales principales en contacto con el paciente**

<b>Brazaletes</b>	<i>Nylon</i>
<b>Pera</b>	<i>PVC</i>

**Dimensiones**

<b>Manometro</b>	<i>Diametro 50 mm</i>
<b>Brazaletes</b>	<i>Circunferencia brazo 26/36 Cm</i>

**VARIANTES**

<b>DM350x – Sin estetoscopio</b>	<b>DM353x – Con estetoscopio</b>
<b>A = Azul</b>	<b>R = Rojo</b>
<b>F = Verde bosque</b>	