

	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	Código	OPR-Fi 01
		Emitido	Abril-2009
		Versión	1

NOMBRE DISPOSITIVO:	MARCA:	REFERENCIA:
KIT TENSIOMETRO Y FONENDO ITPO RAPPAPORT	LORD	HS-50D

DESCRIPCION DEL DISPOSITIVO:

DISPOSITIVO MEDICO CON UN BRAZALETE EN NYLON, UN MANÓMETRO AJUSTADO, PERA DE INSUFLE, CÁMARA Y VÁLVULA DE CONTROL DE DESPRESURIZACIÓN Y FONENDOSCOPIO DOBLE MANGUERA EL CUAL SE UTILIZA PARA HACER AUSCULTACIONES ADULTAS, PEDIÁTRICAS Y NEONATOS, QUE POR SU CONDICIÓN DE DOBLE MANGUERA PERMITE UNA MEJOR ACÚSTICA.

USO PREVISTO	CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS	INSTRUCCIONES DE USO
<p>LOS TENSIÓMETROS ANEROIDES SON UTILIZADOS POR PROVEEDORES PROFESIONALES DEL CUIDADO PARA LA SALUD Y PERSONAS FORMADAS EN LA TÉCNICA AUSCULTATORIA PARA LA TENSIÓN ARTERIAL CON EL OBJETIVO DE DETERMINAR LA TENSIÓN ARTERIAL SISTÓLICA Y DIASTÓLICA EN HUMANOS Y ANIMALES.</p> <p>ESTE PRODUCTO SE EMPLEA PARA ESCUCHAR LOS SONIDOS PROCEDENTES PRINCIPALMENTE DEL CORAZÓN Y DE LOS PULMONES, SUS ACCESORIOS PERMITEN ADAPTAR AL FONENDOSCOPIO PARA SUS DIFERENTES FUNCIONES.</p>	N/A	<p>LAS MEDICIONES DE LA TENSIÓN ARTERIAL PUEDEN VERSE AFECTADAS POR LA POSICIÓN DEL PACIENTE Y SUS CONDICIONES FISIOLÓGICAS. ANTES DE COMENZAR UN PROCEDIMIENTO ASEGÚRESE QUE EL PACIENTE DESCANSE DURANTE CINCO MINUTOS COMO MÍNIMO, TENGA APOYADA LA ESPALDA Y PIES, Y NO TENGA LAS PIERNAS CRUZADAS. SOPORTE PASIVAMENTE EL ANTEBRAZO DEL PACIENTE Y MANTENGA LA PARTE SUPERIOR DEL BRAZO AL NIVEL DEL CORAZÓN. EL PROCEDIMIENTO DEBE REALIZARSE EN UN AMBIENTE TRANQUILO SIN HABLAR. SI NO SE SIGUEN ESTAS RECOMENDACIONES, PUEDEN OBTENERSE MEDICIONES IMPRECISAS DE LA TENSIÓN ARTERIAL.</p> <p>1. SELECCIONE EL TAMAÑO APROPIADO DEL BRAZALETE PARA LA CIRCUNFERENCIA DEL BRAZO DEL PACIENTE. EL INTERVALO APLICABLE, EN CENTÍMETROS, ESTA IMPRESO EN CADA BRAZALETE DE ESTE TENSIÓMETRO ANEROIDE MARCA LORD.</p> <p>NOTA EL MARCADOR DEL ÍNDICE ARTERIAL DEL BRAZALETE DEBE ESTAR DENTRO DEL RANGO INDICADO EN EL BRAZALETE. SI EL MARCADOR DEL ÍNDICE ARTERIAL NO LLEGA AL RANGO, UTILICE UN BRAZALETE MÁS GRANDE PARA GARANTIZAR RESULTADOS PRECISOS. SI EL MARCADOR DEL ÍNDICE ARTERIAL SE PASA DEL RANGO, UTILICE UN BRAZALETE MÁS PEQUEÑO PARA GARANTIZAR RESULTADOS PRECISOS.</p> <p>2. ENVUELVA EL BRAZALETE</p>



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código OPR-Fi 01

Emitido Abril-2009

Versión 1

ALREDEDOR DEL BRAZO CON EL MARCADOR DEL ÍNDICE ARTERIAL SITUADO SOBRE LA ARTERIA BRAQUIAL Y CON EL BORDE INFERIOR DEL BRAZALETE A UNOS 2.5 CM POR ENCIMA DEL PLIEGUE DEL CODO.

3. INFLE EL BRAZALETE RÁPIDAMENTE HASTA UN NIVEL 30 MM HG POR ENCIMA DE LA PRESIÓN ARTERIAL SISTÓLICA ESTIMADA.
4. ABRA PARCIALMENTE LA VÁLVULA PARA PERMITIR QUE SE DESINFLE A UNA VELOCIDAD DE 2 A 3 MM HG POR SEGUNDO. A MEDIDA QUE LA PRESIÓN CAE, ANOTE LA PRESIÓN SISTÓLICA Y DIASTÓLICA DETECTADA CON SU ESTETOSCOPIO.
5. LIBERE RÁPIDAMENTE LA PRESIÓN RESTANTE Y REGISTRE LAS MEDIDAS INMEDIATAMENTE. DESPUÉS DE UN TIEMPO MÍNIMO DE 30 SEGUNDOS, REPITA LOS PASOS ANTERIORES PARA OBTENER UNA SEGUNDA LECTURA.
6. ABRIR EL LADO DE LA CAMPANA QUE SE VAYA A UTILIZAR. PARA ELLO SUJETE EL VÁSTAGO DE LA CAMPANA CON UNA MANO Y GIRE LA CAMPANA CON LA OTRA MANO HASTA QUE SE ESCUCHE EL SONIDO DE AJUSTE, LOS TUBOS (BINAURALES) SE HAN DISEÑADO PARA AJUSTARSE A LA ANATOMÍA DE LOS CANALES AUDITIVOS, LAS OLIVAS DEBEN APUNTARSE EN LA DIRECCIÓN EN QUE SE INSERTAN EN LOS OÍDOS.

PRECAUCIONES:

PROCURE NO DEJAR CAER EL TENSIOMETRO YA QUE PUEDE ALTERAR SU FUNCIONAMIENTO.

JAMÁS DESARME EL MANÓMETRO.

NUNCA DEJE ESTE DISPOSITIVO MEDICO DENTRO DEL VEHÍCULO O EN SITIOS DONDE SUS CONDICIONES AMBIENTALES EN TEMPERATURA SUPEREN LOS PERMITIDOS POR EL FABRICANTE.

EVITE EL CALOR Y EL FRÍO EXTREMO, LOS SOLVENTES Y LOS ACEITES.

NO SUMERJA EL FONENDOSCOPIO EN NINGÚN LIQUIDO NI LO SOMETA A ESTERILIZACIÓN CON VAPOR.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código OPR-Fi 01

Emitido Abril-2009

Versión 1

PRESENTACION:

MANÓMETRO ELABORADO EN UNA ALEACIÓN DE ZINC, CON ACABADO GRANIZADO, POSEE UNA MICA PASTA TRANSPARENTE.

BRAZALETE ELABORADO EN NYLON CON CIERRE EN VELCRO.

DIMENSIONES:

LARGO: 53.2. CM APROXIMADAMENTE

ANCHO: 14.4. CM APROXIMADAMENTE

CÁMARA POSEE DOS SALIDAS Y ESTA ELABORADA EN LÁTEX

PERA ELABORADA EN LÁTEX

VÁLVULA LIBERADORA Y LA VÁLVULA TRASERA DE LA PERA ELABORADA EN ZINC.

ESTUCHE EN VINILO CON CIERRE.

EL FONENDOSCOPIO ESTA FORMADO POR UNA PIEZA RECEPTORA (BINAURAL) CON OLIVAS DURAS CABEZAL METÁLICO CROMADO GIRATORIO, DOBLE MANGUERA DE AUSCULTACIÓN VIENE CON (2 MEMBRANAS DE REPUESTO, 2 OLIVAS DURAS DE REPUESTO, 2 OLIVAS BLANDAS DE REPUESTO, CAMPANA INTERCAMBIABLE PIEZA DE PECHO ADULTO, PEDIÁTRICO, NEONATO, Y ESTUCHE DE PLÁSTICO TRANSPARENTE PARA GUARDAR LOS ACCESORIOS).

VALIDO PARA UN SOLO USO: N/A

EMPAQUE:

CAJA POR UNA UNIDAD Y CAJA GRANDE 50 UNIDADES

ALMACENAMIENTO:

CONSERVAR A TEMPERATURA -20 C A 70 C Y UNA HUMEDAD RELATIVA NO SUPERIOR A 85%, Y ALMACENADO EN ARRUMES QUE NO EXCEDA EL MÁXIMO PERMITIDO SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE.

TIEMPO DE VIDA UTIL: N/A

OBSERVACIONES:

LIMPIARLO CON UN PAÑO HUMEDECIDO CON ALCOHOL O AGUA JABONOSA.

LAS OLIVAS PUEDEN RETIRARSE DEL BINAURAL PARA FACILITAR LA LIMPIEZA.