

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

Fecha de emisión: 27-02-2017

EC-0088

Versión: V1.2

I. DESCRIPCIÓN

I.1 TENSÍOMETRO ANEROIDE CLÍNICO RODABLE PEDIÁTRICO
CÓDIGO SAP: 20205838

II. DEFINICIÓN

II.1 Instrumento médico empleado para la medición no invasiva, por medios indirectos, de la presión arterial, proporcionando la medida de presión en mm de Hg.

III. APLICACIÓN

III.1 Equipo utilizado en áreas asistenciales como pediatría, Consultorios externos, Emergencias, Triage, entre otras áreas del tipo pediátrico. Estos equipos están a disposición del personal médico, enfermería y otros profesionales de la salud.

IV. FOTO



IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL

V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

V. 1 El dispositivo aplica aire de manera manual a un manguito o brazalete, que se coloca alrededor del brazo del paciente, mediante el insuflado de una bombilla de tipo pera, hasta alcanzar la presión de estrangulamiento del sistema arterial (aprox 180 o 200 mmHg). Posteriormente se libera, a través de una válvula de alivio ubicada en la perilla, el aire del brazalete de manera constante, lo que permitirá determinar las presiones de sístole y diástole del sistema arterial.

VI. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

- VI.1 Una (01) Escala de presión de tipo reloj con soporte rodable, regulable, de al menos cuatro (04) ruedas de fácil desplazamiento, con canastilla para mango, brazalete y perilla, con una aguja indicadora del nivel de presión.
- VI.2 Dos (02) Brazaletes de nylon o con forro de tela no conductiva reusable de tamaño pediátrico, con conectores de tipo látex a la perilla de insuflado y a la escala de medida de presión. Uno principal y otro de repuesto.
- VI.3 Una (01) Bombilla de insuflado de tipo perilla con válvula de alivio.
- VI.4 Un (01) Juego de mangueras de conexión y extensión adicionales.

VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- VII.1 Escala graduada de 0 a 300 mmHg de tipo reloj, con aguja indicadora, con base en línea cero.
- VII.2 Precisión de medida de presión ± 3 mmHg.
- VII.3 División mínima de escala de 2 mmHg.
- VII.4 Mangueras o tubos de espiral libres de látex, resistente y reusable, con longitud de 100 cm como mínimo.
- VII.5 Brazalete pediátrico de talla S, de 18 a 22 cm o menor, con bolsa de látex y forro resistente reusable, con ajuste de tipo velcro.

VIII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN

VIII.1 No requiere

IX. NORMATIVA (FACULTATIVA)

- IX.1 Certificado de calibración de presiones validado por entidad competente basado en ISO/IEC 17025.
- IX.2 Certificado de Gestión de la Calidad en dispositivos médicos basado en la ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europea 93/42/EEC.

