

## TENSIOMETRO MANUAL

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Tensiómetro manual

Uso: Herramienta médica utilizada para medir la presión arterial de forma manual

Componentes: El tensiómetro manual consta de los siguientes elementos:

Manómetro: Instrumento utilizado para medir la presión arterial. Puede tener una escala de lectura en mmHg.

Brazalete: Correa ajustable que se coloca alrededor del brazo del paciente para comprimir la arteria y medir la presión arterial.

Bombilla de inflado: Permite inflar el brazalete para comprimir la arteria y detener el flujo sanguíneo.

Válvula de liberación: Permite la liberación controlada del aire del brazalete después de la medición.

Uso recomendado: Indicado para profesionales de la salud, como médicos, enfermeras y personal capacitado para tomar la presión arterial de los pacientes.

Rango de medición: Puede variar según el modelo y la marca, pero generalmente abarca desde una presión arterial sistólica y diastólica baja hasta una presión arterial alta.

Precisión: Los tensiómetros manuales deben estar calibrados y verificados para garantizar la precisión de las mediciones.

Cuidado y mantenimiento: Se recomienda seguir las instrucciones del fabricante para el cuidado, limpieza y mantenimiento adecuados del tensiómetro manual.

Esto puede incluir la limpieza regular del brazalete y el manómetro, así como el almacenamiento adecuado para evitar daños.

Certificaciones y cumplimiento normativo: Algunos 4 tensiómetros manuales pueden cumplir con estándares y regulaciones específicas de calidad y precisión establecidas por autoridades médicas y entidades reguladoras.

