



FICHA TECNICA

**CINTA CEFÁLICA
MC60**

CINTA CEFÁLICA **MC60**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance de medición: 5 a 60cm

División: cm/mm

Dimensiones: 650mm x 25mm

Peso: 20grs.

Material Vara: material plástico resistente al estiramiento.

El **medidor cefálico MC60 VARA** es un instrumento que le permite al profesional tomar la circunferencia de la cabeza del bebe, con precisión, confiabilidad, exactitud y validez.

Permiten obtener información para que el profesional pueda analizar el crecimiento y la maduración del bebe.

ESCALA EN CM y MM

Escala en centímetros y milímetros.
Permite tomar medidas hasta 60cm.

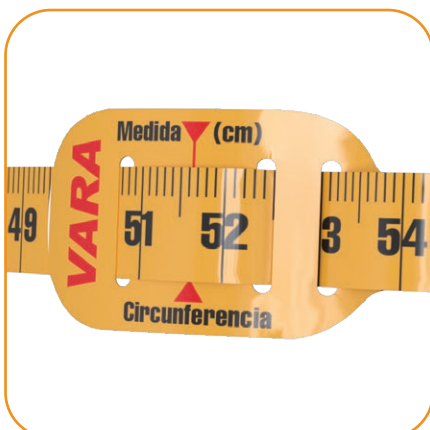
RESISTENTE

Material resistente al estiramiento,
proveyendo lecturas precisas por largo tiempo



VENTANA DE FÁCIL LECTURA

Escala con números grandes, colores vivos, de fácil lectura.



OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Adecuados para utilizar en consultorios, hospitales, clínicas, especialmente en pediatría y neonatología.
- Las medidas obtenidas son indicadores que se utilizan en diversas fórmulas o ecuaciones predictivas que nos permiten conocer la composición corporal de la persona.
- Nos revela información importante en cuanto a la salud del bebe o de una población.
- Se emplea tanto en mujeres como en hombres.
- Es fácil de manejar y requiere sólo una pequeña formación previa.

COMO SE UTILIZA?

- Explique el procedimiento a la persona que acompaña al bebe. Realice la medición en un lugar tranquilo para el bebe.
- La medición del perímetro cefálico se iniciará acostando al bebe sobre la camilla boca arriba.
- Los puntos de referencia para la toma de medición del perímetro cefálico son dos: el primero ubicado la parte más anterior de la frente (entre las cejas y el nacimiento del pelo), y el otro esta en la parte mas posterior del cráneo. La cinta debe unir ambos puntos.
- El profesional coloca el **medidor cefálico MC60 VARA** en la cabeza del bebe, y ajusta la cinta sin apretar logrando la medición de la máxima circunferencia.
- Debe evitar pasar la cinta sobre las orejas o las cejas del bebe, ya que pueden introducir errores en la medición.
- Las mediciones deben repetirse al menos 2 veces, y tomarse una tercera si fuera necesario. En el primer caso se utiliza la media y en el segundo la mediana. Se recomienda poder obtener ayuda de un anotador.
- Para que toda esta información la podamos aplicar y tenga valides, es necesario que la técnica utilizada, el equipamiento y los profesionales, estén capacitados para realizarla.

