



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**METRO MISURA NEONATI**  
**BABY HEIGHT MEASURE**  
**TOISE POUR NOURRISSONS**  
**MEDIDOR DE ESTATURA PARA BEBÉS**  
**MEDIÇÃO DA ALTURA DO BEBÊ**  
**GRÖSSENMESSER FÜR BABYS**  
**POMIAR WZROSTU DZIECKA**  
**CSECSEMŐ HOSSZMÉRŐ**  
**ΑΝΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ ΒΡΕΦΩΝ**

قياس طول الطفل

**REF** 27331



Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)  
Made in China



0476



El tallímetro para bebés de GIMA es un dispositivo de precisión para medir la estatura de los bebés en cm y evaluar la curva de crecimiento. El tallímetro para bebés está destinado a ser utilizado en clínicas pediátricas, hospitales infantiles o en visitas a domicilio de pediatras. La pieza fija superior tiene unos orificios para colgar la esterilla en la pared cuando no se usa. La esterilla puede medir de 10-99 cm, con una aproximación de +/-5 mm.

## USO

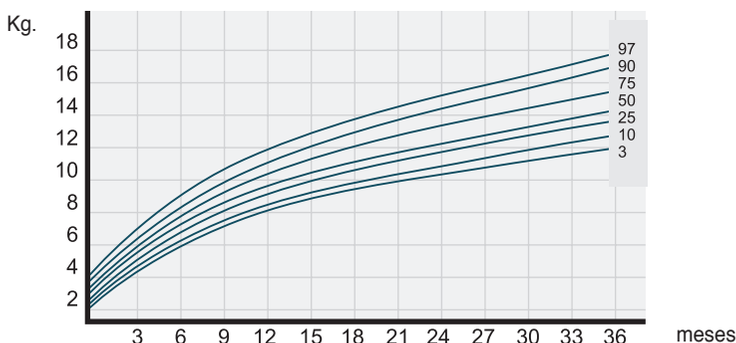
### Cómo realizar una medición

1. Coloque el bebé acostado en la esterilla graduada después de colocar los topes de plástico correctamente verticales a 90° de la escala graduada. Coloque la cabeza del bebé en el tope de plástico, sosteniendo al lactante firmemente con la mano izquierda.
  2. Con la mano derecha, acerque el tope del final de la escala a los pies del bebé.
  3. Tenga cuidado de mantener las piernas del bebé rectas. Se recomienda presionar suavemente las rodillas del bebé con la mano izquierda hacia la parte superior de la esterilla.
  4. Cuando el tope final esté colocado en ángulo recto con las plantas de los pies del bebé, lea la altura indicada en la parte inferior de la esterilla graduada.
- Siguiendo las instrucciones anteriores, se puede lograr un notable nivel de precisión.

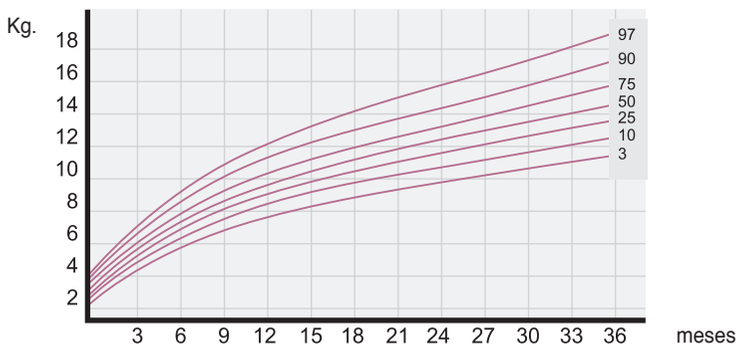
## INTERPRETACIÓN

La medición de la altura del bebé es útil para definir la curva de crecimiento correcta mediante el cálculo de los percentiles y asociarla con el peso. El "peso y la altura" de los recién nacidos puede ser comparado con las curvas de referencia llamadas Tanner-Whitehouse. Estas curvas identifican líneas (percentiles) que definen el rango considerado normal y aceptable según la edad.

**Peso: hombres de 0 a 3 años**



**Peso: mujeres de 0 a 3 años de edad**



Es deseable que la curva de crecimiento no esté muy por encima o por debajo de la media (percentil 50). Un percentil de 50 (línea media) de altura significa que el 50 % de los niños de su edad son más altos y el otro 50 % más bajos. La utilidad de estas curvas es poner de relieve las diferencias que pueden sugerir (y, por lo tanto, recomendar una visita al médico) la obesidad, la falta de crecimiento óseo o la baja estatura.

## LIMPIEZA

Limpie la esterilla con un detergente suave y un paño suave.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



- Nunca deje al bebé en la esterilla sin la supervisión de un adulto.
- Las mediciones solo deben realizarse en superficies seguras (de las que el bebé no pueda caer-se).
- Limpie y desinfecte la esterilla graduada regularmente.

Temperatura ambiental de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura ambiental de almacenamiento y transporte: -20°C~50°C (-4°F~122°F)

Humedad ambiental para el funcionamiento: 15~90%

Humedad ambiental para el almacenamiento y el transporte: 15~95%

	Fabricante		Número de lote
	Código producto		Límite de temperatura
	Dispositivo médico según a la Directiva 93/42 / CEE		Límite de humedad
	Consultar las instrucciones de uso		Conservar en un lugar fresco y seco
	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Conservar al amparo de la luz solar

## CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.