



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
Made in China



0476



O metro medidor de recém-nascidos GIMA é um aparelho de precisão para medir a altura dos recém-nascidos em cm e avaliar a curva de crescimento. O metro medidor de recém-nascidos destina-se à utilização em clínicas pediátricas, nos hospitais pediátricos ou para as visitas de pediatras ao domicílio. No suporte de fixação superior existem orifícios para pendurar o colchão na parede quando não estiver em utilização. O colchão pode fazer a medição entre 10 e 99 cm, com uma aproximação de ± 5 mm.

UTILIZAÇÃO

Como fazer uma medição

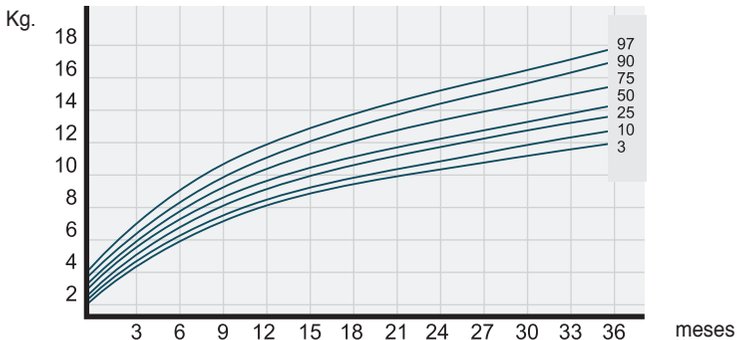
1. Coloque o recém-nascido deitado no colchão graduado após ter posicionado os batentes de plástico corretamente na vertical a 90° em relação à escala graduada. A cabeça do recém-nascido deve ficar apoiada no batente de plástico, segurando o lactante firmemente com a mão esquerda.
2. Com a mão direita aproxime aos pés do bebé o batente colocado no final da escala graduada.
3. Preste atenção para manter direitas as pernas do recém-nascido. Aconselha-se a pressionar suavemente os joelhos do recém-nascido com a mão esquerda em direção à superfície do colchão.
4. Quando o batente final estiver posicionado em ângulo reto na planta dos pés da criança, leia a altura indicada ao fundo do colchão graduado.

Seguindo as indicações supramencionadas, é possível alcançar um nível de precisão notável.

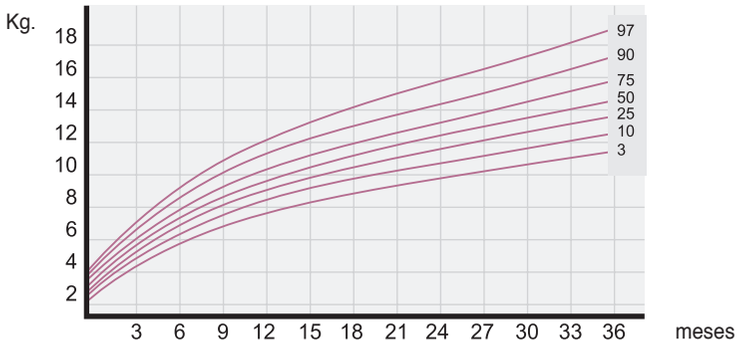
INTERPRETAÇÃO

Medir a altura do recém-nascido é útil para definir a curva de crescimento correta por meio do cálculo dos percentis, associando-a ao peso. O “peso e a altura” dos recém-nascidos podem ser comparados com as curvas de referência chamadas Tanner-Whitehouse. Estas curvas identificam linhas (percentis) que definem a faixa considerada normal e aceitável de acordo com a idade.

Peso: meninos de 0 a 3 anos



Peso: meninas de 0 a 3 anos



É desejável que a curva de crescimento não esteja muito acima ou abaixo da média (percentil 50). Um percentil de 50 (na linha mediana) em altura significa que 50% das crianças da sua idade são mais altas e as outras 50% são mais baixas. A utilidade destas curvas é a de destacar eventuais diferenças que possam colocar em hipótese a obesidade, falta de crescimento ósseo ou baixa estatura (e, portanto, recomendar uma consulta médica).

LIMPEZA

Limpe o colchão com um detergente suave e um pano macio.

AVISOS DE SEGURANÇA



- Nunca deixe o recém-nascido deitado no colchão sem a supervisão de um adulto.
- Execute as medições apenas em superfícies de apoio seguras (das quais o recém-nascido não possa cair).
- Limpe e desinfete regularmente o colchão graduado.

Temperatura ambiente para o funcionamento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)

Temperatura ambiente para a conservação e o transporte: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)

Humidade ambiente para o funcionamento: 15 ~ 90%

Humidade ambiente para a conservação e o transporte: 15 ~ 95%

	Fabricante		Número de lote
	Código produto		Limite de temperatura
	Dispositivo médico em conformidade com a Diretiva 93/42/CEE		Limite de humidade
	Consulte as instruções de uso		Armazenar em local fresco e seco
	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Guardar ao abrigo da luz solar

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.