



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



يُعد متر حديثي الولادة GIMA جهازًا دقيقًا لقياس طول حديثي الولادة بالسنتيمتر وتقييم منحني النمو. متر قياس حديثي الولادة مخصص للاستخدام في عيادات الأطفال ومستشفيات الأطفال أو للزيارات المنزلية التي يقوم بها أطباء الأطفال. توجد ثقوب على حامل التثبيت العلوي لتعليق المرتبة الصغيرة على الحائط عند عدم استخدامها. يمكن أن تقيس المرتبة الصغيرة من 10-99 سم ، بتقريب يبلغ +/-5 مم.

الاستخدام

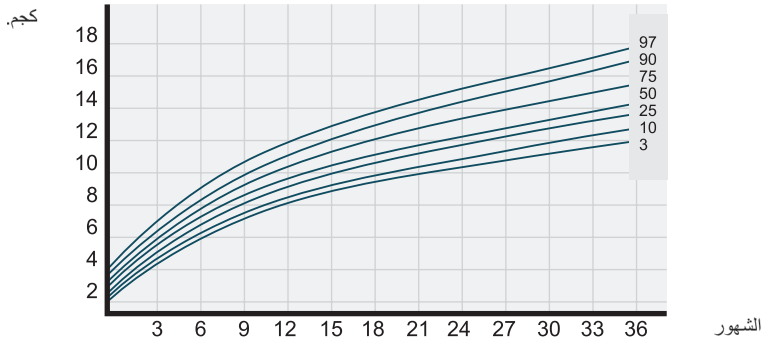
كيفية تنفيذ القياس

1. ضع الطفل حديث الولادة مستلقيًا على المرتبة الصغيرة المدرجة بعد وضع المصدات البلاستيكية رأسياً بشكلٍ صحيح على 90° بالنسبة للمقياس المدرج. يجب إسناد رأس الطفل الرضيع على المصد البلاستيكي، مع إمساك الرضيع بقوة باليد اليسرى.
2. باستخدام اليد اليمنى، قم بتقريب إلى أرجل الرضيع المصد الموجود في نهاية المقياس المدرج.
3. يجب توجيه الانتباه إلى إبقاء ساقي الرضيع مستقيمة. ننصح بالضغط برفق على ركبتي الرضيع باليد اليسرى باتجاه سطح المرتبة الصغيرة.
4. عندما يتم وضع المصد النهائي على باطن قدمي الطفل بزاوية قائمة، اقرأ الطول الموضح أسفل المرتبة الصغيرة المدرجة. عند اتباع الإرشادات المذكورة أعلاه، فإنه من الممكن الوصول إلى مستوى عالٍ من الدقة.

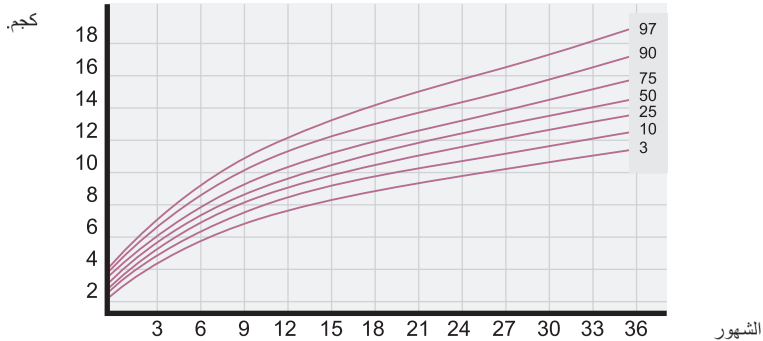
التفسير

قياس طول حديث الولادة مفيد في تحديد منحني النمو الصحيح عن طريق حساب النسب المئوية وربطها بالوزن. يمكن مقارنة "وزن وطول" حديثي الولادة بالمنحنيات المرجعية المسماة Tanner-Whitehouse. تحدد هذه المنحنيات الخطوط (النسب المئوية) التي تحدد النطاق الذي يعتبر طبيعيًا ومقبولًا وفقًا للعمر.

الوزن: الذكور من 0 إلى 3 سنوات



الوزن: الإناث من 0 إلى 3 سنوات



من المستحسن ألا يكون منحني النمو أعلى أو أقل كثيراً من المتوسط (النسبة المئوية 50). تعني النسبة المئوية 50 (في خط الوسط) في الطول أن 50% من الأطفال الذين في عمره أطول منه وأن الـ 50% الأخرى من الأطفال أقصر منه. تتمثل فائدة هذه المنحنيات في توضيح الاختلافات المحتملة التي يمكنها أن تفترض السمنة أو نقص نمو العظام أو قصر القامة (وبالتالي التوصية بإجراء زيارة لدى طبيب معالج).

النظافة











نظف المرتبة الصغيرة بمنظف رقيق وقطعة قماش ناعمة.

تحذيرات السلامة

- لا تترك حديث الولادة أبداً مستلقياً على المرتبة الصغيرة بدون إشراف من شخص بالغ.
- لا تُنفذ عمليات القياس إلا على أسطح إسناد آمنة (التي لا يستطيع الرضيع السقوط منها).
- نظف وطهر بانتظام المرتبة الصغيرة المدرجة.



درجة حرارة بيئة التشغيل: 0° مئوية ~ 40° مئوية (32° فهرنهايت ~ 104° فهرنهايت) درجة حرارة بيئة الحفظ والنقل: 20° مئوية ~ 50° مئوية (-4° فهرنهايت ~ 122° فهرنهايت) رطوبة بيئة التشغيل: 15% ~ 90% رطوبة بيئة الحفظ والنقل: 15% ~ 95%

رقم الدفعة		الشركة المصنعة	
حد درجة الحرارة		كود المنتج	
حد نسبة الرطوبة		جهاز طبي يتوافق مع التوجيه 93/42/CEE	
يحفظ في مكان بارد وجاف		اقرأ بدقة وحرص تعليمات الاستخدام	
يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس		الحرص: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية	

شروط ضمان جيما GIMA

يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.