



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](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

Made in China



0476



بعد متر حديث الولادة GIMA جهازاً دققاً لقياس طول حديثي الولادة بالستيمر وتقدير منحنى 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 العلوى لتعليق المرتبة الصغيرة على الحاطن عند عدم استخدامها. يمكن أن تقيس المرتبة الصغيرة من 10-99 سم، بتقريب يبلغ +/− 5 مم.

### الاستخدام

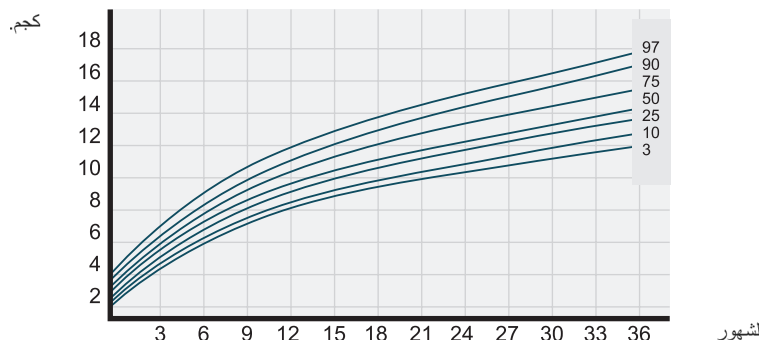
#### كيفية تنفيذ القياس

1. ضع الطفل حديث الولادة مستقلاً على المرتبة الصغيرة المدرجة بعد وضع المصادر البلاستيكية رأسياً بشكل صحيح على 90° بالنسبة للمقياس المدرج. يجب إسناد رأس الطفل الرضيع على المصد البلاستيكي، مع إمساك الرضيع بقوة باليد اليسرى.
2. باستخدام اليدين اليمنى، قم بتنزيل أرجل الرضيع المصد الموجود في نهاية المقياس المدرج.
3. يجب توجيه الانتهاء إلى إبقاء ساقين الرضيع مستقيمة. ننصح بالضغط برفق على ركبة 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 المدرج. عند اتباع الإرشادات المذكورة أعلاه، فإنه من الممكن الوصول إلى مستوى عالٍ من الدقة.

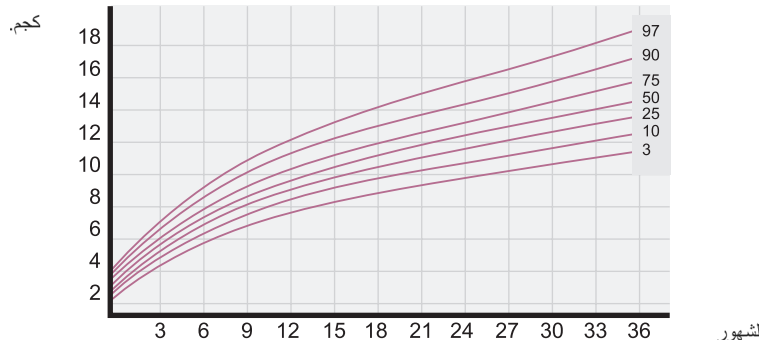
### التفسير

قياس طول حديث الولادة مفيد في تحديد منحنى النمو الصحيح عن طريق حساب النسب المنوية وربطها بالوزن. يمكن مقارنة "وزن وطول" حديثي الولادة بالمخبريات المرجعية المسماة Tanner-Whitehouse. تحدد هذه المختبريات الخطوط (النسب المنوية) التي تحدد النطاق الذي يعتبر طبيعياً وقبولاً وفقاً للعمر.

الوزن: الذكور من 0 إلى 3 سنوات



الوزن: الإناث من 0 إلى 3 سنوات



من المستحسن لا يكون منحنى 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% الآخرين من الأطفال أقصر منه. تتمثل فائدة هذه المنحنيات في توضيح الاختلافات المحتملة التي يمكنها أن تفترض المسنة أو نقص نمو العظام أو قصر القامة (وبالتالي التوصية بإجراء زيارة لدى طبيب معالج).

#### النظافة

نظيف المرتبة الصغيرة بمنظف رقيق وقطعة قماش ناعمة.

#### تحذيرات السلامة



- لا تترك حديث الولادة أبداً مستلقياً على المرتبة الصغيرة بدون إشراف من شخص بالغ.
- لا تلتف عمليات القياس إلا على أسطح استاد آمنة (التي لا يستطيع الرضيع السقوط منها).
- نظيف وطلق بانتظام المرتبة الصغيرة المدرجة.

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

رقم الدفعه	LOT	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		الحذر: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية	

#### GIMA ضمان جيما

يُطبق ضمان B2B القياسي GIMA لمدة 12 شهر.