



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



Die Baby-Messmatte von GIMA ist ein Präzisionsgerät zur Messung der Körpergröße von Säuglingen in cm und zur Auswertung der Wachstumskurve. Die Baby-Messmatte ist für den Einsatz in Kinderkliniken, Kinderkrankenhäusern oder für Hausbesuche von Kinderärzten vorgesehen. Am oberen Befestigungsbügel befinden sich Löcher, um die Matte bei Nichtgebrauch an die Wand zu hängen. Die Matte kann von 10-99 cm messen, mit einer Genauigkeit von +/-5 mm.

VERWENDUNG

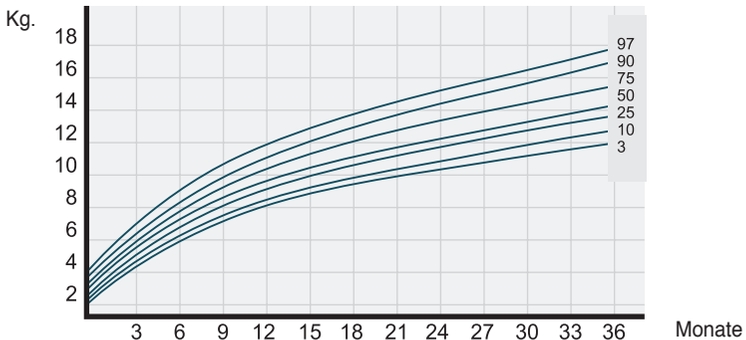
Wie man die Messung durchführt

1. Legen Sie den Säugling auf die Messmatte nachdem Sie die Kunststoffanschläge korrekt senkrecht im Winkel von 90° zur abgestuften Skala platziert haben. Legen Sie den Kopf des Säuglings an den Kunststoffanschlag und halten Sie ihn mit Ihrer linken Hand fest.
2. Bringen Sie mit der rechten Hand den Fußanschlag am Ende der Messmatte an die Füße des Säuglings heran.
3. Achten Sie darauf, dass die Beine des Säuglings gestreckt sind. Es wird empfohlen, mit der linken Hand vorsichtig die Knie des Säuglings leicht zum Mattenboden zu drücken.
4. Wenn der Endanschlag im rechten Winkel zu den Fußsohlen des Babys positioniert ist, lesen Sie am Ende der Messmatte die angegebene Größe ab.
Wenn Sie den obigen Anweisungen folgen, können Sie eine bemerkenswerte Genauigkeit erreichen.

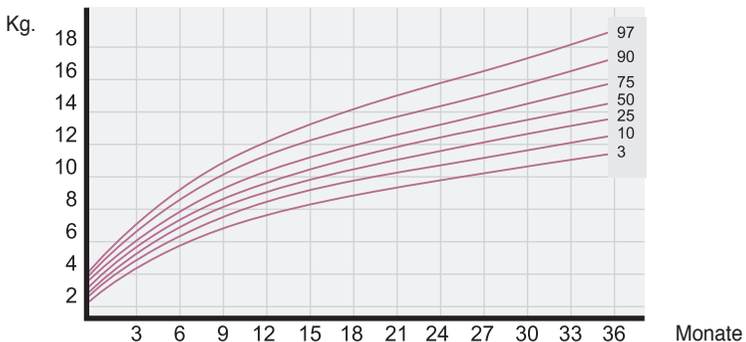
AUSWERTUNG

Die Messung der Größe des Säuglings dient zur korrekten Bestimmung der Wachstumskurve durch Berechnung der Perzentile in Verbindung mit dem Körpergewicht. Das „Gewicht und die Größe“ des Säuglings können mit den Bezugskurven verglichen werden, die Tanner-Whitehouse genannt werden. Diese Kurven beziehen sich auf Linien (Perzentile), die einen Range bestimmen, die je nach Alter, als normal oder als akzeptabel angesehen werden.

Gewicht: Jungen von 0 bis 3 Jahre



Gewicht: Mädchen von 0 bis 3 Jahre



Es ist zu wünschen, dass die Wachstumskurve nicht über oder unter dem Mittelwert liegt (Perzentile 50). Ein Perzentilwert von 50 in der Körpergröße (in Medianlinie) heißt, dass 50% der Kinder seines Alters größer und die anderen 50% kleiner sind. Die Nützlichkeit dieser Kurven ist das Erkennen eventueller Unterschiede, die eine Hypothese von Fettleibigkeit, fehlenden Knochenwuchs oder Kleinwuchs hervorheben (somit kann eine Untersuchung bei einem Facharzt empfohlen werden).

REINIGUNG

Die Matte mit einem sanften Reinigungsmittel und einem weichen Lappen reinigen.

SICHERHEITSHINWEISE



- Den Säugling niemals ohne die Aufsicht eines Erwachsenen auf der Matte liegen lassen.
- Die Messungen nur auf sicheren Auflageflächen durchführen (von denen der Säugling nicht herunterfallen kann).
- Die Messmatte regelmäßig reinigen und desinfizieren.

Umgebungstemperatur für den Betrieb: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Umgebungstemperatur für die Aufbewahrung und den Transport: -20°C~50°C (-4°F~122°F)

Umgebungsfeuchtigkeit für den Betrieb: 15~90%

Umgebungsfeuchtigkeit für die Aufbewahrung und den Transport: 15~95%

	Hersteller		Chargennummer
	Erzeugniscode		Temperaturgrenzwert
	Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/CEE		Feuchtigkeitsgrenzwert
	Gebrauchsanweisung beachten		An einem kühlen und trockenen Ort lagern
	Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen		Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.