



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



Το μέτρο μέτρησης νεογέννητων GIMA είναι ένα σύστημα ακριβείας για τη μέτρηση σε εκατοστά του ύψους των νεογέννητων και για την αξιολόγηση της καμπύλης ανάπτυξης. Το μέτρο μέτρησης νεογέννητων προορίζεται για χρήση σε παιδιατρικά ιατρεία, σε νοσοκομεία παιδών ή για κατ' οίκον επισκέψεις παιδιάτρων. Στον πάνω βραχίονα στήριξης υπάρχουν τρύπες που σας επιτρέπουν να κρεμάτε το στρωματάκι στον τοίχο όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Το στρωματάκι μπορεί να μετρήσει από 10 έως 99 εκ. και κατά προσέγγιση ± 5 mm.

ΧΡΗΣΗ

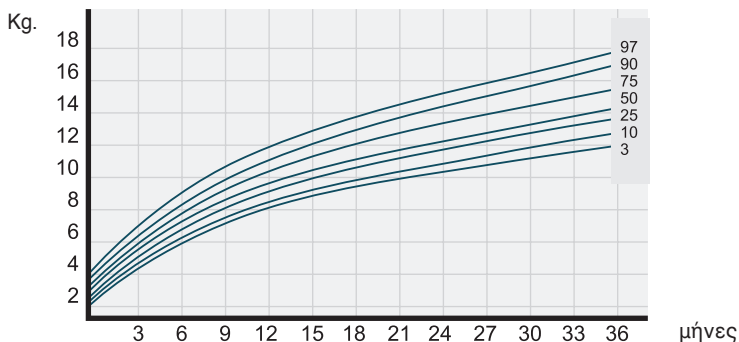
Τρόπος εκτέλεσης της μέτρησης

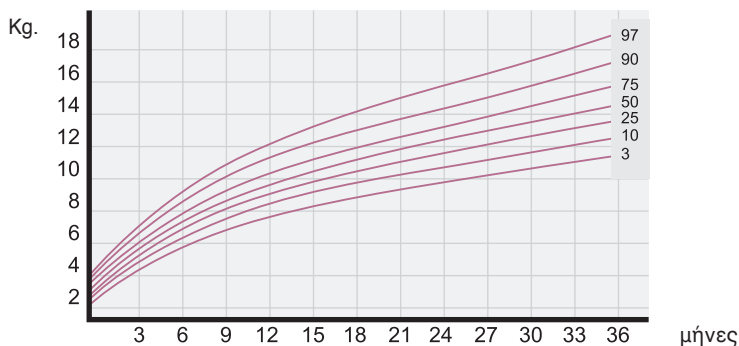
1. Ξαπλώστε το νεογέννητο πάνω στο βαθμονομημένο στρωματάκι αφού τοποθετήσετε σωστά τα πλαστικά στοπ έτσι ώστε να είναι κάθετα 90° σε σχέση με τη βαθμονομημένη κλίμακα. Το κεφάλι του νεογέννητου θα πρέπει να στηρίζεται στο πλαστικό στοπ κρατώντας σταθερά με το αριστερό σας χέρι το νεογέννητο.
2. Με το δεξί σας χέρι προσεγγίστε στα πόδια του νεογέννητου το στοπ που βρίσκεται στο τέλος της βαθμονομημένης κλίμακας.
3. Φροντίστε ώστε τα πόδια του νεογέννητου να είναι ευθεία. Συνιστάται να πιέζετε απαλά με το αριστερό σας χέρι τα γόνατα του νεογέννητου προς την επιφάνεια του στρώματος.
4. Μόλις τοποθετήσετε το τερματικό στοπ στα πέλματα των ποδιών του νεογέννητου σε ορθή γωνία, διαβάστε το ύψος που αναγράφεται στο πάνω στο βαθμονομημένο στρωματάκι.
Ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες μπορείτε να επιτύχετε σημαντικό βαθμό ακρίβειας.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ

Η μέτρηση του ύψους του νεογέννητου είναι χρήσιμη για τον καθορισμό της σωστής καμπύλης ανάπτυξης μέσω του υπολογισμού των εκατοστημορίων, σε συνάρτηση με το βάρος. Το «βάρος και ύψος» των νεογέννητων μπορούν να συγκριθούν με τις καμπύλες αναφοράς που αποκαλούνται Tanner-Whitehouse. Οι καμπύλες αυτές χαρακτηρίζονται από τις γραμμές (εκατοστημόρια) που καθορίζουν το πεδίο που θεωρείται κανονικό και αποδεκτό με βάση την ηλικία.

Βάρος: αγόρια από 0 έως 3 ετών



Βάρος: κορίτσια από 0 έως 3 ετών


Είναι επιθυμητό η καμπύλη ανάπτυξης να μην είναι πολύ πιο πάνω ή πολύ πιο κάτω από τον μέσο όρο (εκατοστημόριο 50). Ένα εκατοστημόριο των 50 (στη διάμεσο γραμμή) σε ύψος σημαίνει ότι το 50% των παιδιών της ηλικίας του είναι πιο ψηλά και το άλλο 50% λιγότερο ψηλά. Οι καμπύλες αυτές χρησιμεύουν στην επισήμανση πιθανών διαφοροποιήσεων που μπορεί να αποτελούν δείγματα (και συνεπώς συστήνεται επίσκεψη σε γιατρό) παχυσαρκίας, έλλειψης οστικής ανάπτυξης ή χαμηλού αναστήματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζετε το στρωματάκι με ήπιο απορρυπαντικό και μαλακό πανί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ


- Μην αφήνετε ποτέ το νεογέννητο ξαπλωμένο πάνω στο στρωματάκι χωρίς την επίβλεψη ενός ενήλικα.
- Εκτελέστε τις μετρήσεις μόνο πάνω σε ασφαλείς επιφάνειες στήριξης (από τις οποίες το νεογέννητο δεν μπορεί να πέσει).
- Καθαρίζετε και απολυμαίνετε τακτικά το βαθμονομημένο στρωματάκι.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία: από 0°C~40°C (32°F~104°F)

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά: -20°C~50°C (-4°F~122°F)

Υγρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία: 15~90%

Υγρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά: 15~95%

	Παραγωγός		Αριθμός παρτίδας
	Κωδικός προϊόντος		Όριο θερμοκρασίας
	Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE		Όριο υγρασίας
	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης		Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον
	Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)		Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.