

PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



- 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-40 mm - meccanico
- 27330 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-80 mm - meccanico
- 27346 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-12 mm - digitale - con cavo USB per trasferimento dati

Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di ricalibrazione

Costruito secondo gli standard internazionali, il plicometro Gima è provvisto di bracci a molla che esercitano sulla plica cutanea una pressione di 10 g/mm² e di una scala accurata in mm per la misurazione dello spessore di grasso. La possibilità di calibrazione della pressione esercitata elimina i problemi dovuti all'allentamento della tensione della molla nel tempo.

Facile da usare e leggere

Viene fornito con una doppia scala di lettura (cod. 27320 e 27330) o display digitale (cod. 27346) ed un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

Design elegante e di facile utilizzo

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno (19x36x6 cm). Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (27320 e 27330).

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

Trasferimento immediato dei dati sui maggiori programmi (Excel, Word, Open Office, ecc.). Compatibile con Windows 2000, XP, (service pack 2), 7, Vista. USB 2.0 minimo.



PLICOMETRO FAT-2



• 27349 PLICOMETRO FAT-2

Plicometro leggero in alluminio per misurare il grasso corporeo. Scala 0-67 mm ampia e di agevole lettura. Fornito in un astuccio protettivo per il trasporto e con procedura di misurazione.

Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES.



PLICOMETRO FAT -1

• 27344 PLICOMETRO FAT -1

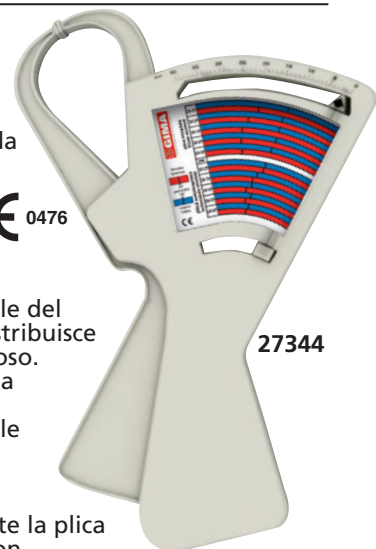
Plicometro economico e preciso per uso professionale. Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa
- superficie di contatto sulla plica: 6x11 mm circa

Questo strumento dà un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo.

L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore (apertura max 4 cm) con le pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si muove una freccia che misura immediatamente la plica (tricipitale, sottoscapolare, ecc.) con un'approssimazione di circa ± 2 mm.

Le fasce colorate inserite in prossimità della scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne. Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori. Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, ecc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabo.



27344

CE 0476

MADE IN ITALY

PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO - plastica

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm.

Peso 22 g.

Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



DINAMOMETRO SMEDLEY

• 28791 DINAMOMETRO SMEDLEY

- alluminio

dinamometro manuale a molla per misurare la forza di impugnatura. La maniglia regolabile si adatta ad ogni dimensione della mano. L'indicatore del quadrante rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato sia in kg (0-100) che in libbre (0-220).

manuale in: GB, FR, IT, ES.

28791



DINAMOMETRO IN PLASTICA

• 28790 DINAMOMETRO - plastica

L'indicatore resta al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg

dimensioni: 20x15 cm.

Confezionato in blister.

Manuale in: GB, FR, IT, ES.

28790

