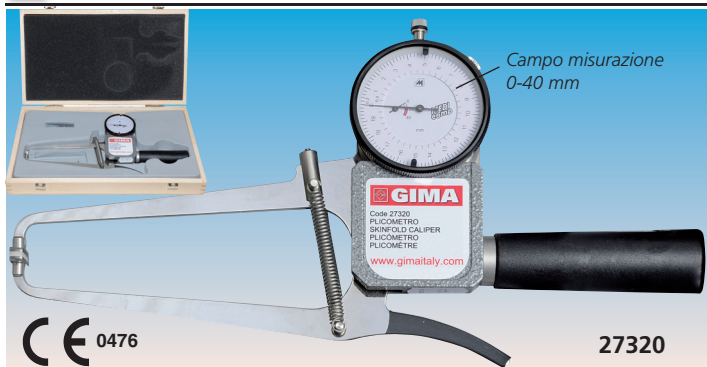


PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



- 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - meccanico
- 27346 PLICOMETRO - digitale - con cavo USB per trasferimento dati

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) 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 (19x36xh 6 cm). Produzione italiana, sottoposto alla certificazione CE per dispositivi medici. Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (solo 27320).

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. Produzione italiana.



PLICOMETRO FAT-2



• 27349 PLICOMETRO FAT-2

Plicometro leggero in alluminio per misurare il grasso corporeo. Scala di 67 mm ampia e di agevole lettura. Fornito in un astuccio protettivo trasportabile e con procedura di misurazione. Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES

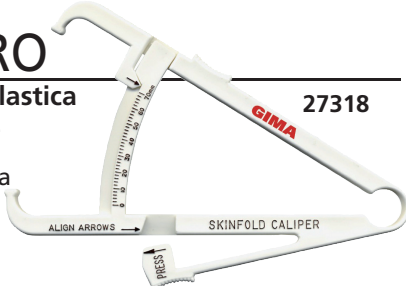


27349

PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO - plastica

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm. Peso 22 g. Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.



27318

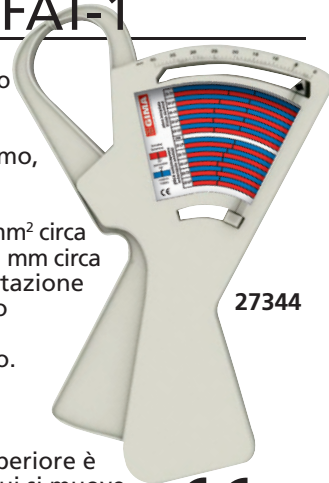
PLICOMETRO FAT-1

• 27344 PLICOMETRO FAT-1

Plicometro economico e preciso per uso professionale, di produzione italiana. 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.



27344

BILANCIA BODY COMPOSITION OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

Il monitor OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione del corpo con precisione clinica; si tratta di un dispositivo medico adatto anche per bambini.

Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi.

Funziona grazie al metodo di impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano

OMRON

Ampia analisi della composizione corporea



27293