

PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA

27363

Metacrilato



• 27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata permette di osservare la superficie plantare e, grazie alla sua notevole luminosità, mette in evidenza le zone di maggior pressione. La struttura sulla quale poggiano i piedi è in metacrilato altamente resistente, con ottime capacità di conduzione luminosa che attraverso la polarizzazione della luce permette rilevanti

variazioni di intensità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare.

Molto resistente, manutenzione facile

I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio e i controlli continui effettuati durante la produzione e in fase di test finale ne garantiscono la precisione superiore. La struttura resiliente può sopportare carichi fino a 135 kg. La luce verde LED ha una durata di 25'000 ore (indicata dal produttore).

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interruttore di accensione, il podoscopio è subito operativo. Quando il soggetto si posiziona sul piano di appoggio, in tempo reale si può procedere all'osservazione dell'area plantare. La tecnologia costruttiva ne fa un'apparecchiatura pratica e di facile utilizzo.

Essendo il metacrilato un materiale leggero e resistente, si sposta comodamente grazie al suo peso ridotto ed è inoltre agevole da trasportare, grazie alle sue dimensioni compatte. Il piano di appoggio basso (a soli 22 cm da terra) consente di salire facilmente anche ai soggetti con difficoltà motorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg
 Dimensioni: 43,5x42,5x22 cm
 Peso: 8 kg
 Voltaggio: 220V-50/60 Hz - spina schuko (spina UK disponibile su richiesta)
 Luce LED della durata di 25.000 ore

ANALIZZATORE POSTURALE

Specchio superiore regolabile



• 27387 NUOVO MODELLO 2017

• 27352 MODELLO STANDARD

Utile per analizzare la postura posteriore, anteriore e laterale. Il paziente deve stare con i piedi nella posizione indicata sulla pedana. L'analizzatore è costituito da una pedana, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré)

27352

e uno specchio regolabile.

L'immagine riflessa sullo specchio superiore consente l'osservazione

di tutte le rotazioni delle spalle. Manuale: GB, IT. Su richiesta ES.

Specchio superiore regolabile



Dimensioni: 80x72x225 cm
 Portata: 135 kg

PODOSCOPIO LED

Pedana 32x36 cm



27353

Dimensioni: 46x55x33 cm
 Peso: 15,5 kg
 Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz.

• 27353 PODOSCOPIO LED

Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura in legno laccato, piano d'appoggio in cristallo con specchio sottostante inclinato per una reale visualizzazione della pianta dei piedi che evidenzia i punti di maggior e minor carico. Doppia illuminazione laterale con lampade ad alto effetto. Portata massima kg 200. Prodotto robusto e affidabile. Produzione italiana.

FILO A PIOMBO

• 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm. Fornito in una scatola di legno. Dimensioni: 6,2x2,3 cm. Peso: 140 g

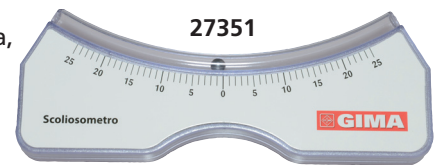


27355

SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

Strumento in plastica per la valutazione della scoliosi (deviazione della colonna vertebrale sul piano laterale, sinistro e destro). Oltre a favorire il rilievo del difetto permette il confronto nel tempo dei referti riportati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato, con limitazione degli esami radiografici. La piccola sfera, che oscilla all'interno di un'intercapedine, indica direttamente i gradi del dislivello rispetto al piano orizzontale.



27351

DINAMOMETRO SMEDLEY

• 28791 DINAMOMETRO SMEDLEY - alluminio

Dinamometro da mano 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