

## 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.

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