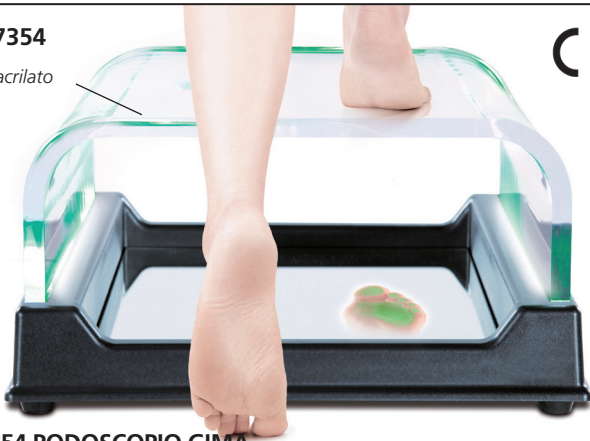


PODOSCOPIO GIMA A LUCE POLARIZZATA

27354

Metacrilato



• 27354 PODOSCOPIO 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 ha una durata di 10'000 ore (indicata dal produttore). Le lampadine sono facili da sostituire.

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: 43,5x42,5x h 22 cm Peso: 8 kg
 Voltaggio: 220V-50/60 Hz (110 V su richiesta)
 Lampada fluorescente della durata di 10'000 ore
 Superficie di misura: 32x36 cm

ANALIZZATORE POSTURALE

• 27352 ANALIZZATORE POSTURALE

L'analizzatore posturale è costituito da una pedana in materiale bilaminato antigraffio con piedini regolabili.

Le due aste laterali sono complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré).

Dotato di specchio superiore orientabile.



27352

Dimensioni:
80x72xh 225 cm

PODOSCOPIO LED

• 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 135. Prodotto robusto e affidabile. Produzione italiana.



27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm
 Peso: 15,5 kg
 Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz.

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

Scoliosometro

GIMA

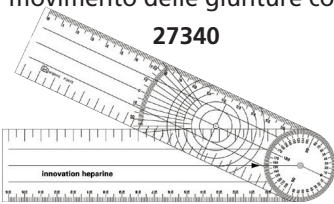
GONIOMETRI

Utilizzati dagli ortopedici per misurare l'ampiezza di movimento delle giunture come gomiti, ginocchia e dita.

27340

• 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm

Con scala circolare utilizzato per controllare la dimensione dell'angolo del collo femorale su raggi x. Personalizzabile con un minimo di 2'500 pz.

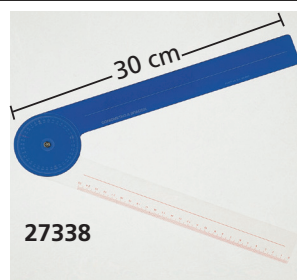


27339

• 27339 GONIOMETRO con scala per la misurazione della soglia del dolore - 203x45x7 mm



27339



27338

• 27338 GONIOMETRO A BRACCI (tolleranza 1°)

Consente la misura in gradi (da 0 a 360, senso orario ed antiorario) della mobilità analitica di vari segmenti corporei. Costituito da due bracci in plexiglass (spesso 3 mm) frizionati tra di loro in modo da rimanere fermi nella posizione desiderata. Doppia scala dei gradi: in senso crescente e in senso decrescente.