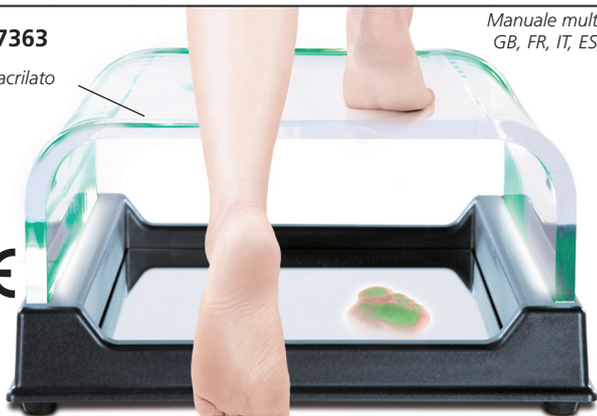


PODOSCOPIO LED GIMA - A LUCE POLARIZZATA

27363

Metacrilato



Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

sità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare. **Molto resistente, manutenzione facile**

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata è progettato per durare a lungo. I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio in serie 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
Tensione di funzionamento: 220V-50/60 Hz - spina schuko (spina UK disponibile su richiesta)
Luce LED verde della durata di 25.000 ore

• 27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

MADE IN ITALY

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 inten-

ANALIZZATORE POSTURALE

Specchio superiore
regolabile

27387

- 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, una griglia di plastica, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré) 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.

Provvisto di tre elastici orizzontali e due verticali, regolabili rispettivamente in altezza e in larghezza mediante scorrimento, utilizzabili come linee di riferimento nell'osservazione della postura eretta del paziente e nella ricerca di asimmetrie e deviazioni.

FILO A PIOMBO

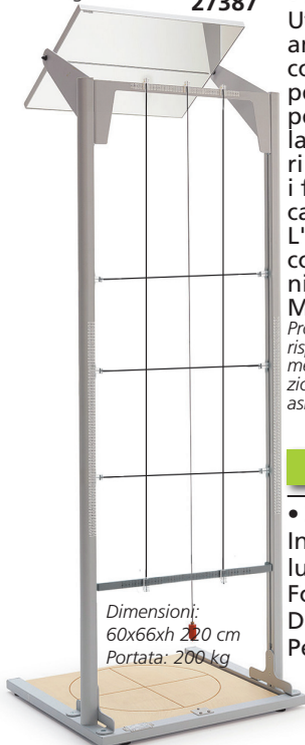
- 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

Fornito in una scatola di legno.

Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



Dimensioni:
60x66xh 210 cm
Portata: 200 kg

MADE IN ITALY



27355

PODOSCOPIO A LED

Pedana
32x36 cm



27353

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

- 27353 PODOSCOPIO A 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 professionale robusto e affidabile.

MADE IN ITALY

SCOLIOMETRO

- 27351 SCOLIOMETRO

MADE IN ITALY

Strumento in plastica per la valutazione iniziale della scoliosi (deviazione laterale della colonna vertebrale, a sinistra o a destra), cui deve seguire la visita da parte di un ortopedico. Permette il confronto nel tempo dei risultati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato dallo specialista. La piccola sfera che oscilla all'interno di un'intercapedine indica il grado di inclinazione rispetto al piano orizzontale. Le misure fornite sono approssimative e non sufficienti per una diagnosi completa.



Dimensione: 16,8x6,4x1,5cm

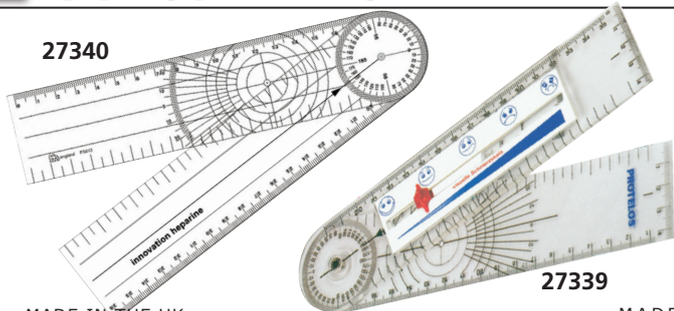
Scoliometro

GIMA

27351

GONIOMETRI

27340



27339

MADE IN THE UK

MADE IN SPAIN

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

- 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm

Con scala circolare utile per verificare la dimensione delle articolazioni dell'anca e l'asse del collo femorale ai raggi X. Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.

- 27339 GONIOMETRO CON SCALA PER LA MISURAZIONE DELLA SOGLIA DEL DOLORE - 203x45x7 mm

27339



visuale Schmerzsкала