

ALTIMETRO, CRANIOMETRO E CALIBRI



27328

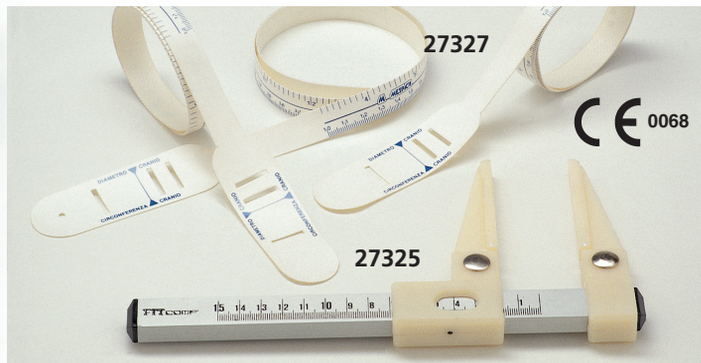


Altezza cifre display LCD: 9 mm
Misure: 345x92x28 mm

27333

Alimentazione: 2x1.5V AA batterie

SOEHNLE
PROFESSIONAL



27327

27325

27341

- **27328 ALTIMETRO DA PARETE**
Misura fino a 2 metri, applicabile a parete.
- **27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE**
Campo misurazione: 50-300 cm; incrementi: 1 cm. Alimentazione: batteria 9 V - Peso: 300 g.
- **27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI**
In duralluminio ossidato, graduato da 0 a 900 mm con tacche ogni 5 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico. Peso: 300 g.



CE 0068

27326

- **27325 CALIBRO PER OSSA**
Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, della spalla... Capacità di misura: 150 mm.
- **27327 CRANIOMETRO**
In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza ed il diametro della testa del bambino (fino a 60 cm).
- **27341 METRO - BMI**
Metro tascabile retrattile con calcolatore frontale di BMI (Indice Massa Corporea)



CE 0068

STRUMENTI PER POSTUROLOGIA



Dimensioni: 80x75x h 225 cm

27352



Dimensioni: 46x55x h 33 cm.

27353

- **27353 PODOSCOPIO**
Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura 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.

- **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.



27345

- **27345 BORSA 6 MISURATORI**
Comprende: inclinometro con relativo supporto, goniometro a bracci, gabbometro, cirtometro, torsiometro, regolo con scala visuoanatomica, più un metro avvolgibile ed una matita dermatologica, il tutto in un'elegante e robusta valigetta per il trasporto.

- **27330 INCLINOMETRO - goniometro a gravità**
Consente la misura in gradi della motilità di vari segmenti corporei con grande precisione, ha la possibilità di fissaggio ai vari segmenti senza necessità di essere sorretto. Tolleranza: 0,5°. Con il supporto in dotazione può essere usato come lo Scoliometro di Bunnel. Consente la misura dell'angolo di Cobb della scoliosi sui radiogrammi.



Lo strumento funziona a gravità (l'indice rimane sempre perfettamente verticale mentre ruota lo strumento).

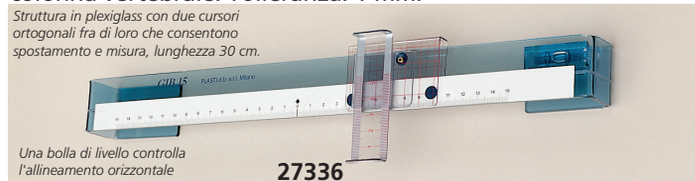
27330

(brevetto Nr. 1264580)

- **27332 TORSIOMETRO**
Consente la valutazione di radiogrammi della rotazione matematica (secondo Cobb) e della cuneizzazione delle vertebre con semplice sovrapposizione dello strumento sulla radiografia.

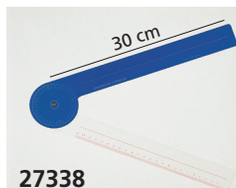
- **27334 CIRTOMETRO**
Consente la misura dell'entità delle curve sagittali del rachide e del ritmo lombopelvico facendo aderire lo strumento alle apofisi spinose, consente inoltre la valutazione della forma del gibbo scoliotico.

- **27336 GIBBOMETRO**
Consente la misura in millimetri del gibbo nella scoliosi della colonna vertebrale. Tolleranza: 1 mm.



Una bolla di livello controlla l'allineamento orizzontale

27336



27338

- **27338 GONIOMETRO A BRACCI**
Consente la misura in gradi (da 0 a 360, senso orario ed antiorario) della motilità analitica di vari segmenti corporei. Tolleranza: 1°.

Costituito da due bracci in plexiglass (spessore 3 mm) frizionati tra di loro in modo da rimanere fermi nella posizione desiderata.