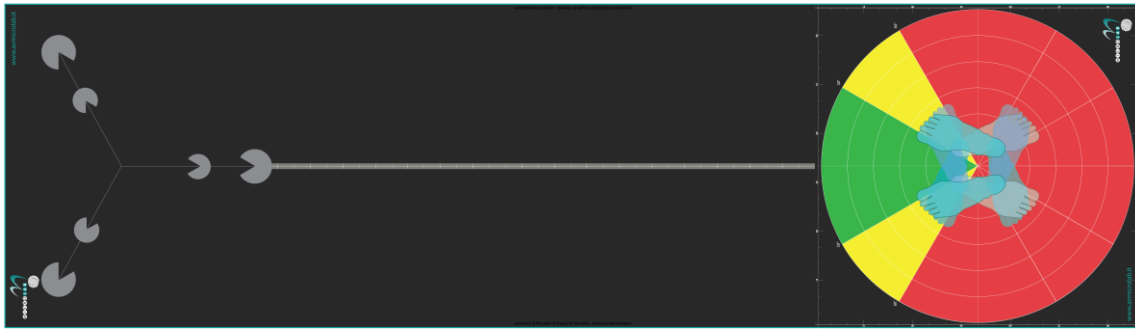


POSTAZIONE POSTURALE STANDARDIZZATA

Microlab di A. Vannella

Via Pierino Colombo, 3 – 20871 Vimercate (MB)

Tel. 039 6080924 – 039 6851488 – segreteria@avmicrolab.it - www.avmicrolab.it



Tappeto per valutazione posturale fotografica, test di Fukuda e Romberg

Il tappeto realizzato per standardizzare l'acquisizione delle foto posturali del paziente nonché per l'esecuzione del test della marcia di Fukuda e la valutazione su pedana sia statica che dinamica.

E' un accessorio estremamente versatile e grazie al materiale resistente e flessibile in cui è stato realizzato, può essere facilmente arrotolato e conservato in attesa del prossimo utilizzo.

La grafica studiata per facilitare e standardizzare la valutazione posturale del paziente, nel primo settore troviamo lo spazio per posizionare il paziente ed eseguire le foto posturali, la stampa delle impronte podaliche aiutano l'orientamento per le quattro posizioni, un righello graduato corre al centro del tappeto, utile per una guida lineare per la dinamica del paziente, infine troviamo una stampa utilissima per il posizionamento del cavalletto della macchina fotografica.

Caratteristiche:

Dimensioni: 105x350cm

Grafica: a colori

Tappetino lavabile, calpestabile ed arrotolabile

Materiale: PVC



Telo di sfondo per foto posturali

Il telo a fondo quadrettato, realizzato con struttura in alluminio leggerissima e trasportabile, ideale come sfondo per eseguire le foto posturali, anche grazie al riferimento verticale per filo a piombo.

Grazie alla versatilità della struttura si può appendere a parete.

Caratteristiche:

Dimensioni: 100x200cm

Grafica: a colori

Materiale: PVC

Struttura in alluminio



Cavalletto con laser incrociato

Grazie al sistema a fasci incrociati è utilissimo per il posizionamento del paziente ed avere il riferimento della verticale di Barrè, evitando l'inconveniente di dover acquistare uno scoliosometro ingombrante e poco versatile.

Questo laser a linee incrociate autolivellante è uno strumento con due raggi laser per tracciare linee orizzontali e/o verticali. Questa livella laser si autoregistra in 8–10 secondi e anche meno in un campo di $\pm 3^\circ$. La base della livella a bolla d'aria accoglie due livelle di qualità. Dopo il livellamento dell'apparecchio, in caso di una rotazione di 360° le linee laser rimangono allineate orizzontalmente.

Con il treppiede leggero ma stabile, la linea laser può essere regolata sull'altezza desiderata.

INFORMAZIONI TECNICHE :

Classe Laser : II

Potenza di uscita : 1 mW

Campo di misurazione: 3-10 m nella luce visibile , dipende dall'intensità luminosa della superficie di lavoro

Lunghezza d'onda : 650 nm

Precisione del livello : 1,0 mm / m

Precisione della linea di livello : $\pm 0,5$ mm / m

Precisione di mirino : $\pm 0,5$ mm / m

Alimentazione : 2x batterie AA

CONTENUTI INCLUSI :

1x Set Livella Laser (BALS01) composto da :

1x Livella Laser con base

1x Treppiede

1x Valigia

2x Pennarelli

1x Occhiali di protezione

1x Manuale di istruzioni (inglese /francese /tedesco)



Web Cam ad alta risoluzione

1 Sensore HD 1080p

Assicura nitidezza e qualità di immagine eccezionali.¹

2 Videochat ad alta definizione a 720p

Per un'esperienza realmente ad alta definizione.

3 Lente in vetro per la massima precisione

Garantisce la nitidezza delle immagini.

4 Tecnologia TrueColor con rilevamento dei volti

Controlla automaticamente l'esposizione per assicurare video dai colori luminosi e vividi.

5 Certificato per Skype

Sfrutta i vantaggi dell'alta definizione con le LifeCam HD certificate per Skype di Microsoft.

6 Skype for Business

Facilita la collaborazione con Skype for Business, la piattaforma per le comunicazioni aziendali unificate di Microsoft.

Requisiti di sistema

È necessario un PC conforme ai requisiti riportati di seguito e in cui sia installato uno dei seguenti sistemi operativi: Microsoft Windows® 8.1, Windows 8 e Windows 7

Videochiamate VGA:

Intel Dual-Core 1,6 GHz o superiore
1 GB di RAM

Registrazione HD a 720p:

Intel Dual-Core 3.0 GHz o superiore
2 GB di RAM

Altro

1,5 GB di spazio libero
USB 2.0

Altoparlanti o cuffie compatibili con Windows

Ulteriori requisiti per le funzioni Internet e l'installazione del software:

Internet Explorer 6/7/8 per l'installazione. Sono in genere necessari 25 MB di spazio libero sull'unità disco rigido.