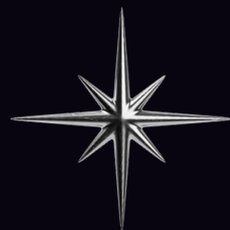




Kit  
optoelettronico  
posturale



Microlab

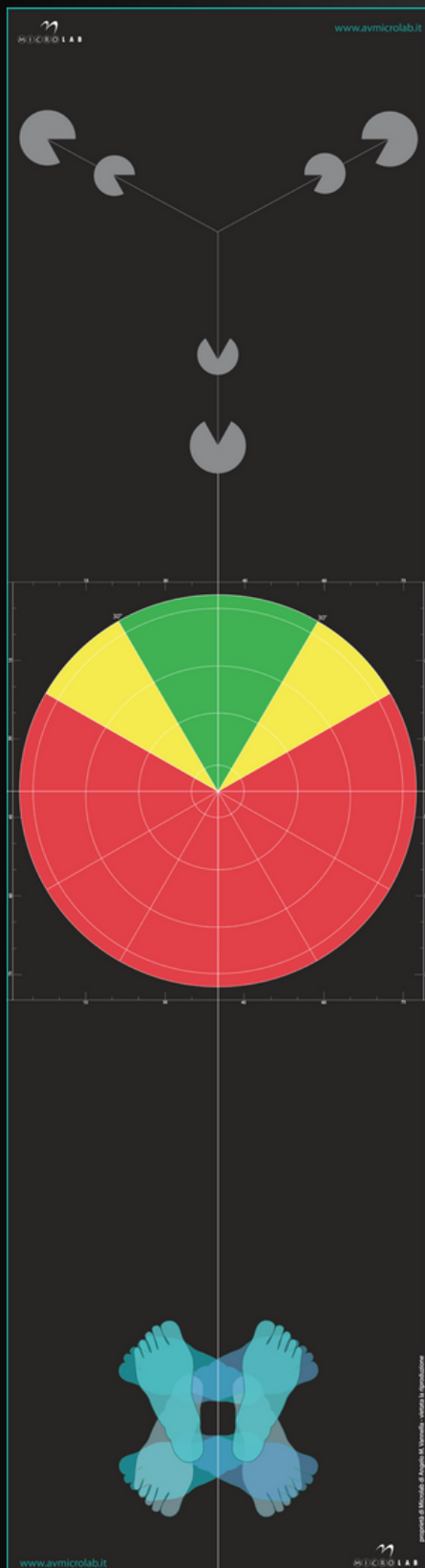
# Caratteristiche generali

## COMPONENTI DEL KIT

- **TAPPETO PVC POSIZIONAMENTO PAZIENTE**
- **GRIGLIA DI SFONDO QUADRETTATO**
- **WEBCAM AD ALTA RISOLUZIONE**
- **LIVELLA LASER A CROCE**
- **CAVALLETTO TREPIEDE**
- **BOX CONTENITORE CAM E LASER**



# Tappeto di posizionamento del paziente, test di Fukuda e Romberg



Il tappeto realizzato per standardizzare l'acquisizione delle foto posturali del paziente in buon geometria, nonché per l'esecuzione del test della marcia sul posto di Fukuda.

E' un accessorio estremamente versatile e grazie al materiale resistente e flessibile con cui è stato realizzato, può essere facilmente arrotolato e conservato e trasportato.

LNel primo settore troviamo lo spazio per posizionare il paziente ed eseguire le foto posturali, grazie alle impronte podaliche che aiutano a posizionare correttamente nei tre piani dello spazio, un righello graduato corre al centro del tappeto per garantire l'allineamento con la griglia a parete. Infine, sono stati stampati i riferimenti per il veloce posizionamento del cavalletto per la parte optoelettronica. (LASER e TELECAMERA).

## Caratteristiche

Dimensioni: 85x300cm

Grafica: stampa a colori

Materiale: PVC

Tappetino lavabile, calpestabile ed arrotolabile



# Box cam



Grazie alla soluzione "box-cam" integrato il posizionamento e l'allineamento della telecamera non è mai stato così facile

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

## Caratteristiche

Dimensioni box: 7,3x8,8x15,6 cm

Materiale: box in plastica dura

LASER

Classe: II

Colore: Verde

Ricaricabile

Webcam

Telecamera ad alta risoluzione per l'acquisizione delle foto posturali del paziente

# Cavalletto treppiede

Treppiede "fotografico", in alluminio leggero,  
con base elevazione a manovella

## Caratteristiche

Dimensioni: H 160 cm

Sacca trasporto

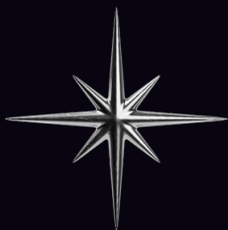
Base elevazione a manovella e  
rotante

Bolla sferica

Piedini antiscivolo

filetto 5/8" e 1/4"





# Microlab di Angelo Vannella

Via Pierino Colombo, 3 - 20871 Vimercate MB

[www.avmicrolab.it](http://www.avmicrolab.it) - [info@avmicrolab.it](mailto:info@avmicrolab.it)

tel. +39 039 6080924 - +39 039 6851488

