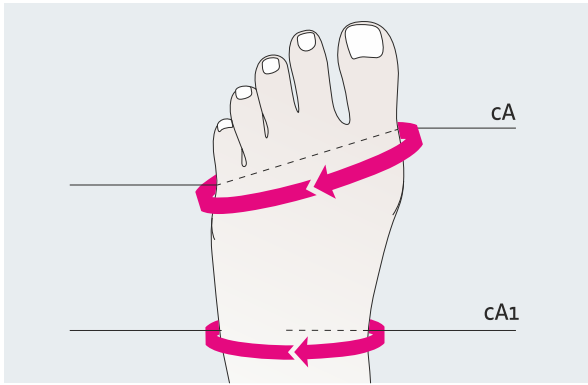
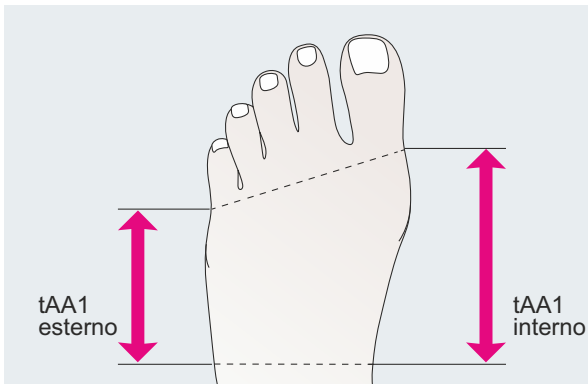


La guida di medi per la corretta misurazione dei vostri pazienti



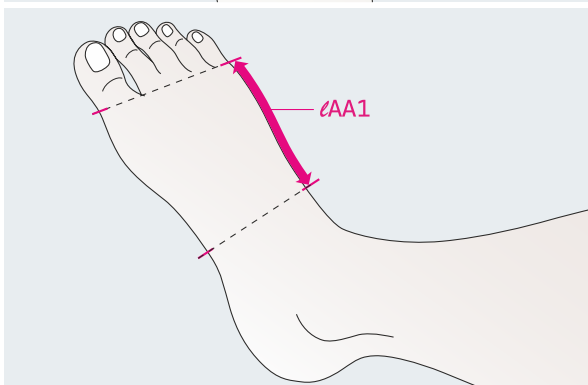
1. Circonferenze piede

- La gamba appoggia sul lettino
- Misurare la circonferenza
- Marcare i punti di misurazione



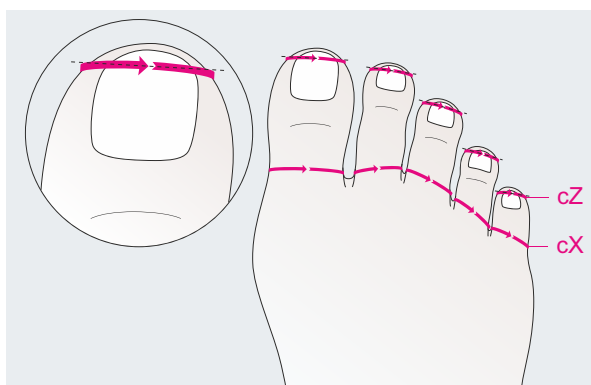
2. Lunghezze piede

- Procedere come (1)
- Misurare la lunghezza interna ed esterna
- Misurare da una marcatura all'altra lungo i lati del piede



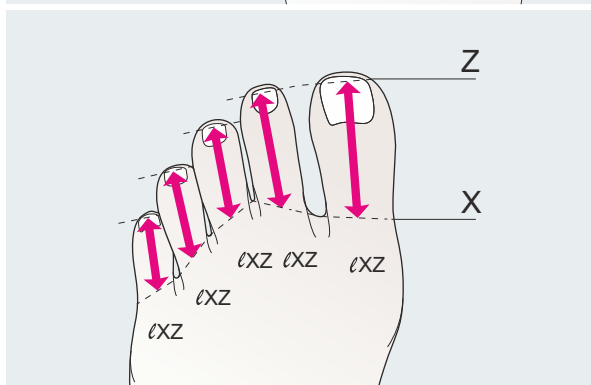
Nota

medi si orienta alla tecnica di misurazione della scuola **Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA)** di Dortmund.



3. Circonferenze dita dei piedi

- Vedi punto {1}
- Misurare la circonferenza cX all'attaccatura delle dita
- Misurare la circonferenza cZ direttamente all'estremità del dito sopra l'unghia



4. Lunghezze dita dei piedi

- Vedi punto (1)
- Misurare la lunghezza lXZ dall'attaccatura all'estremità del dito

Conoscete già il medi e-shop?

Ordinate facilmente e comodamente online su eshop.medi.de – anche al di fuori dei nostri orari di lavoro.

Un preventivo anche senza misure

Nel medi e-shop è possibile richiedere un preventivo anche senza inserire le misure!

Suggerimento:

- A differenza delle classiche calze compressive come p.es. gambaletto o calza mezza coscia, la circonferenza cA della calotta dei piedi viene misurata direttamente alla delle dita (= punti di misurazione della lunghezza A all'interno e all'esterno). In ogni caso la circonferenza cA viene sempre misurata fino alla prima resistenza.
- La circonferenza inferiore (prossimale) cX è sempre maggiore o uguale alla circonferenza superiore (distale) cZ.
- Le calotte, sia con punta chiusa che con punta aperta, devono raggiungere le estremità delle dita (distale). Si misura la lunghezza delle dita fino a questo punto e si determina la circonferenza cZ.
- La lunghezza interna IAA1 dei singoli puntali non dovrebbe essere generalmente inferiore a 7cm per gli adulti, perché più corto è il puntale, meno sostegno fornisce.