

Regolazione della compressione semplice e precisa **Accutab® per Compreflex®**

Cos'è Accutab®?

Accutab® si fissa facilmente ai wraps compressivi Compreflex®.

Grazie all'uso di Accutab® i pazienti possono regolare il grado di compressione a riposo, ad esempio nell'intervallo di 21-46 mmHg.

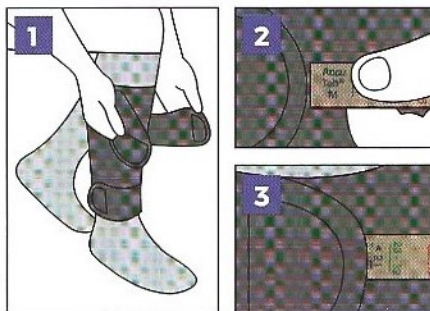


Come funziona Accutab®?

Accutab® aiuta i pazienti a chiudere correttamente le fasce del loro wrap, regolando la forza di trazione applicata su ciascuna fascia in base alle linee di indicazione della pressione riportate sulla linguetta.

Facile da utilizzare

1. Chiudere delicatamente le fasce Compreflex® senza tendere il tessuto.
2. Applicare un Accutab® all'estremità di ciascuna fascia.
3. Tirare ogni fascia fino al grado di compressione prescritto, in base alle linee riportate su Accutab®: < 21 mmHg, 23-32 mmHg o 34-46 mmHg

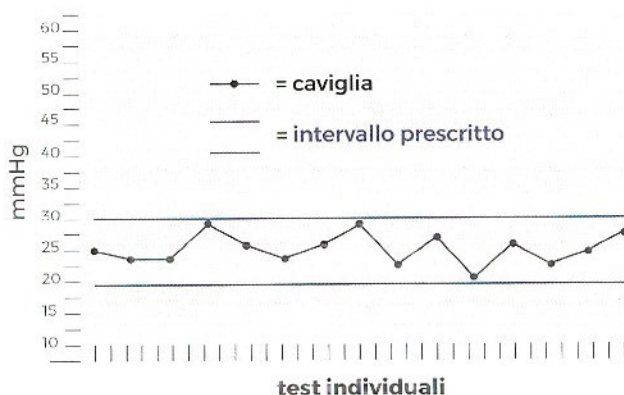


Precisione della pressione a riposo dimostrata

Accutab® è stato ampiamente testato in conformità alle linee guida definite nei documenti di consenso dell'International Compression Club.^{1,2}

I test sono stati condotti utilizzando PicoPress®, uno strumento riconosciuto per la sua elevata precisione e riproducibilità.³

Risultati con Accutab®: 20-30 mmHg

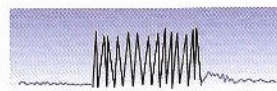


Pressione di lavoro efficace

Pressione di lavoro

Camminare, salire le scale, alzarsi da seduti, sollevare le punte dei piedi

pressione a riposo
applicazione di
Compreflex®



pressione a riposo
posizione sdraiata /
posizione seduta
immobile

- La compressione anelastica riduce l'edema alla gamba e migliora il flusso sanguigno venoso.^{4,5}
- La compressione anelastica può aumentare la perfusione arteriosa nei pazienti con arteriopatía periferica lieve-moderata.^{4,5}

Accutab® - Pressione a riposo precisa e sicura

- La compressione anelastica può essere utilizzata in modo sicuro nei pazienti con arteriopatía periferica lieve-moderata^{4,5}
- Accutab® consente la regolazione precisa e il controllo della pressione a riposo
- Utilizzo combinato con i wraps Compreflex® di SIGVARIS