

Cosciale elastico con fibra di carbonio e taping integrato

 eThigh®

ART. TO3100

La tecnologia del carbonio, la praticità del taping integrato.

DESCRIZIONE

Supporto medico-ortopedico, leggero e confortevole, garantisce un'azione di compressione muscolare.

La struttura in fibra di carbonio garantisce le proprietà biologiche quali ossigenazione ed accelerazione dell'attività cellulare, mentre i tiranti elastici garantiscono l'effetto taping.

CARATTERISTICHE

Tessuto elastico con filo di carbonio per garantire le proprietà biologiche del tutore.

Tiranti elastici per ottenere l'effetto taping in fase attiva.



INDICAZIONI

Contenzione dei traumi muscolari del quadricipite (strappi, stiramenti, contusioni) • Tensioni anomale del quadricipite • Sostegno muscolare.

APPLICAZIONE

- 1 Afferrare il tutore eThigh con due mani avendo cura di mantenere la cucitura verticale sul retro;
- 2 Infilare il eThigh avendo cura di posizionarlo sul quadricipite, con le due coppie di tiranti elastici disposte in maniera simmetrica ai lati della coscia;
- 3 Regolare l'altezza del tutore in modo che la rotula risulti posta al di sotto del bordo elastico inferiore dello stesso;

MANUTENZIONE

Lavare a mano in acqua tiepida con sapone neutro; risciacquare accuratamente. Asciugare lontano da fonti di calore. Rivolgersi al proprio tecnico ortopedico in caso di problemi o componenti usurate da sostituire. Non disperdere nell'ambiente.

PRECAUZIONI D'USO

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni. Rivolgersi al tecnico ortopedico nel caso ci fossero dubbi sull'applicazione. Non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere.

AVVERTENZE

Il dispositivo deve essere prescritto dal medico e applicato da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per le informazioni ad un uso sicuro. L'applicazione deve essere effettuata con la massima cura, così da garantire l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento. Eventuali modifiche strutturali o di altro genere devono essere decise dal medico ed eseguite dal tecnico ortopedico. Si consiglia l'uso personale del prodotto. Il contatto diretto del dispositivo con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni a persone molto sensibili. Rivolgersi immediatamente al proprio medico in caso di intollerabilità.