

Mentre è ormai conclamato il concetto dell'elastocompressione e del suo ruolo essenziale nella guarigione delle ulcere venose e l'utilizzo di kit multistrato per la gestione delle ulcere dell'arto venoso fa ormai parte dell'approccio terapeutico ampiamente consolidato nella pratica quotidiana, si discute ancora sul regime compressivo ottimale da applicare.

Infatti, se il regime multistrato a 4 strati è considerato un sistema comprovato per la gestione delle ulcere dell'arto inferiore, ci si interroga ancora sull'utilizzo di bendaggi più semplici (2 strati) e sulla efficacia clinica delle bende coesive a corta elasticità.

Ultimamente, attraverso il Cochrane review data base in Inghilterra, sono stati identificati parecchi lavori che, mettendo a confronto le due applicazioni (4 strati verso i 2 strati con benda coesiva a corta elasticità) non hanno mostrato significative differenze fra i due regimi di bendaggio e anzi, recentemente, uno studio condotto su 112 pazienti ha evidenziato un risultato migliore, anche se staticamente non significativo con il bendaggio a 2 strati.

Oggi, nel Nord Europa, il bendaggio a corta elasticità a 2 strati è sempre più usato e un numero sempre maggiore di centri sta utilizzando questa tecnica come propria tecnica elettiva.

Ciò è dovuto anche all'estrema semplicità del bendaggio, rispetto al 4 strati e per la migliore tolleranza da parte dei pazienti.



Visioflex è un Sistema coesivo a corta elasticità a 2 strati per il trattamento delle ulcere venose.

Il set si compone di :

VisioFlex, benda a corta elasticità (80%), coesiva (contiene lattice naturale), composta da cotone, poliammide e poliuretano, di 10cm x 5m; Cod. VFX1050

Padding, Cotonina in fibra sintetica (100% poliestere) di 10 cm x 3m Cod. PAD103

Visioflex Set cambia l'approccio sull'utilizzo delle bende coesive a corta elasticità nella gestione delle ulcere dell'arto inferiore :

- Si applica facilmente (bendare bene la parte interessata con la cotonina inclusa nel set, ponendo particolare attenzione alle parti prominenti) e si stabilizza grazie alla sua coesività;
- Non scivola e assicura una perfetta tenuta del bendaggio per tutto il tempo necessario;
- E' efficace, riduce il numero di applicazioni con tempi di guarigione e dei costi associati al bendaggio ridotti.

Come applicare il bendaggio.



Applicare la cotonina avendo cura di proteggere in maniera adeguata le parti prominenti;

Bendare il piede, facendo due passaggi cotonina dalla base delle dita e poi proseguire sino a sotto il ginocchio, facendo un classico bendaggio ad otto con una sovrapposizione al 50%.



Prima di applicare Visioflex posizionare in modo corretto il piede per assicurare il giusto movimento e fare due giri del bendaggio.

Proseguire poi con il classico bendaggio ad 8 con una sovrapposizione del 50% e utilizzando la massima elasticità della benda.



Continuare sino alla fossa poplitea tagliando la parte eccedente del bendaggio.



Assicurarsi che la parte terminale del bendaggio abbia i bordi arrotondati e non faccia laccio. Il bendaggio è stabile per almeno 7 giorni.

Se necessario per completare il bendaggio la cotonina e il Visioflex possono essere anche ordinati a parte.

Tutte le esperienze sin qui maturate confermano che Visioflex Set è efficace nella gestione delle ulcere e nella riduzione dell'edema, è confortevole per il paziente e molto ben tollerato rispetto ad altri bendaggi; è facile da usare e se necessario e dietro precisa istruzione medica, può essere applicato anche dal paziente in maniera facile ed efficace data la sua coesività.

Codice	Descrizione	Misura	Confezione
SET1050	Sistema a 2 strati composto da Visioflex (benda coesiva a corta elasticità 10cm x5m) e PAD103 (cotonina in poliestere 10cm x3m)	==	Singola
VFX1050	Visioflex benda coesiva a corta elasticità	10cm x 5m	10 pezzi
PAd103	Cotonina in poliestere	10cm x 3m	10 pezzi

Bibliografia:

Mofflat CJ, McCullagh L, O'Connor T, Doherty DC, Hourican C, Stevens J, Mole T, Franks Pj,- Rndomized trial of four layer and two layer bandage sistems in the mamngement of chronic venous ulceratio. Wound Rep reg 2003;11:166-71

Lindsay ET, Muldoon J, Hampton S.- Short trench compression bandages and the foot pump their relation ship to restricted mobility. J Wound care 2003;12:185-8

Ukat A, Konig M, Vanscheidt W. Munter K.- Compressive short stretch versus multylayer compression for venous leg ulcers : a comparison of healing rates. J wound cer 2003 12:130-43

Visiocare Srl

Largo Repubblica 7 20854 Vedano al Lambro (MB)

Tel. 039-2497852 Fax: 039-491497

E-mail: info@visiocare.it www.visiocare.it