

Descrizione	Benda bielastica (nei due sensi longitudinale e trasversale) color pelle, adesiva porosa ipoallergenica in tessuto di puro cotone di alta qualità con bordi cuciti, per compressione e sostegno, in flebologia, traumatologia e bendaggi funzionali. Massa adesiva porosa all'Ossido di Zinco e caucciù sintetico (non contiene lattice naturale); permeabile all'aria e ai vapori; bordi cuciti, può essere modellata per seguire i contorni del corpo. Radiotrasparente Il rocchetto centrale di plastica presenta un diametro valutato per una presa efficace da parte dell'operatore. Il bordo arrotondato tutela l'operatore nei confronti di ogni possibile trauma alle dita durante il confezionamento del bendaggio.		
Indicazioni	Bendaggi compressivi di sostegno e scarico dei legamenti, dei muscoli, dei tendini e delle articolazioni. Bendaggi funzionali di trattamento, riabilitativi, di prevenzione dei traumi muscolari, tendinei, dei legamenti e delle articolazioni e di immobilizzazione. Bendaggio di supporto dopo la rimozione del gesso. Sottobenda per il trattamento con tape anelastico.		
Supporto	Cotone 99,5% Poliuretano 0,5%		
Peso del filato	A riposo ca. 230g/m ²		
Dimensione della benda	Diametro a riposo (2,5m) 5,6cm +/-2mm		
Massa adesiva	Massa adesiva all'Ossido di Zinco e caucciù sintetico spalmata in modo poroso. La massa adesiva non contiene resine o gomme naturali che rappresentino un potenziale allergenico (Latex Free).		
Peso in grammi	6 cm/ 2,5 m (a riposo) 58,0 +/- 4,5gr 8 cm/ 2,5 m (a riposo) 74,0 +/- 4,5gr 10 cm/ 2,5 m (a riposo) 93,0 +/- 4,5gr		
Elasticità	In lunghezza 60% +/- 15% In altezza 30% +/- 10%		
Adesività (N/cm)	Almeno 0,5N/cm su piastra d'acciaio		
Altezza	6 cm +/- 4mm 8 cm +/- 4mm 10 cm +/- 4mm		
Permeabilità al vapore umido	Il prodotto, data la sua porosità è altamente permeabile all'aria e ai vapori.		
Lunghezza	A riposo: 2,5 m (minimo) +/- 5%		
Durata dell'applicazione	Lunga permanenza: una settimana		
Vantaggi	Facile da utilizzare, radiotrasparente. Tessuto in puro cotone di qualità superiore, estensibile. Massa adesiva porosa spalmata omogeneamente per permettere una corretta traspirazione cutanea, riducendo il rischio di fenomeni di macerazione. Il sistema di spalmatura della massa adesiva sulla benda segue un processo di sintesi che rende la benda esente da reazioni da additivi chimici. Non contiene lattice naturale.		
Confezionamento	Ogni singola benda viene fornita già racchiusa in cellophane, con tutte le informazioni necessarie per una semplice identificazione e vendita in scatola singola di cartoncino. La confezione minima di acquisto è di 10 pezzi.		
Uso e Sterilizzazione	Monouso, non sterile, non sterilizzabile.		

Conservazione	La temperatura ottimale per la conservazione del prodotto è <35°C. La durata del prodotto è di 3 anni dalla data di produzione. Il dispositivo teme l'umidità. Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore dirette. Non utilizzare se la confezione appare danneggiata.
Biocompatibilità	Il dispositivo è biocompatibile.
Smaltimento	Valutare le leggi e/o le disposizioni regionali.
Norme applicabili	Dispositivo Medico – Classe I. Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE. Non Sterile. Non Sterilizzabile. D.Lgs. 24/02/97, n.46, e successive modificazioni. D.Lgs. 31/10/02, n.271.
Codice CND	M030402030103
Iscrizione RDM	116575
Fabbricante	VISIOCARE Srl* Italia Via Europa 4, 20853 Biassono (MB)

CODICI	MISURA	CONFEZIONE D'USO	CONFEZIONE DA
MPCBOZ6	6 cm x 4,5 m in tensione	8 pezzi	72 PEZZI
MPCBOZ8	8 cm x 4,5 m in tensione	8 pezzi	72 PEZZI
MPCBOZ10	10 cm x 4,5 m in tensione	8 pezzi	36 PEZZI

* Organizzazione con Sistema di Gestione Certificato da CERMET secondo la norma UNI EN ISO 9001e UNI EN ISO 13485 (registrazione n. 4402)