

Descrizione	Visiopaste Gel è una benda elastica monodirezione o bielastica (nelle due dimensioni) al gel di ossido di zinco al 15% su base colloidale. Una volta applicata esercita una bassa pressione a riposo ed una pressione invece molto alta durante l'attività per una rispondenza ottimale alle esigenze prescrittive del medico.
Indicazioni	Trattamento della insufficienza venosa cronica, tromboflebiti, flebotrombosi, edema venoso, ulcus cruris. Trattamento di traumi distorsivi, contusivi e lussazioni, esiti di trattamento in gesso di fratture o di immobilizzazione. Funzione antinfiammatoria e di sostegno.
Composizione	Viscosa; poliammide; ossido di zinco; glicerolo; metil-p- e propil-p-idrossibenzoato come stabilizzanti. Carbossimetil-cellulosa di Sodio e idrossimetil cellulosa sono i maggiori componenti della base idrocolloidale. NON CONTIENE OLI ORGANICI, NON CONTIENE DERIVATI ANIMALI, NON CONTIENE LATTICE NATURALE.
Elasticità	Versione monoelastica: in lunghezza 55%+/-20% Versione bielastica : in lunghezza 50% +/-15% in altezza 35% +/- 10%
Applicazione	Pronta per l'uso, facile da applicare e modellare (non richiede l'uso di guanti). Si applica direttamente sulla cute del paziente (coprire con adeguata medicazione eventuali ferite e ulcere aperte). Una volta applicata (produce un benevolo effetto freddo iniziale) si asciuga rapidamente ed è stabile per tutta la durata dell'applicazione.
Avvertenze	Non usare per quei pazienti che presentano fenomeni noti di sensibilizzazione ai componenti del prodotto. Non usare su ferite e ulcere aperte (coprire con adeguata medicazione prima di effettuare il bendaggio) Se necessario, facilitare la rimozione della benda bagnandola. In tutte le situazioni di dubbio o di reazione avversa, informare prontamente il medico prescrittore.
Uso e Sterilizzazione	Monouso. Non sterile. Non sterilizzabile
Permeabilità al vapore umido	Il prodotto, data la sua porosità è altamente permeabile all'aria e ai vapori.
Confezionamento	La benda viene fornita in scatola singola e avvolta in una busta di alluminio per garantirne l'efficacia e la performance nel tempo.
Conservazione e durata	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. I prodotti sono forniti in buste di alluminio sigillate e in scatole di cartone atte a conservare l'integrità del prodotto.
Biocompatibilità	Il dispositivo è biocompatibile.
Smaltimento	Valutare le leggi e/o le disposizioni regionali.
Norme applicabili	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. Dispositivo Medico – Classe I
Codice CND	M03020201
Iscrizione RDM	323457

Fabbricante	VISIOCARE Srl** Italia Via Europa 4, 20853 Biassono (MB)
--------------------	---

CODICI Elastica	MISURE	CONFEZIONE D'USO	CONFEZIONE DA
MPZE504*	4cm x 5m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE508*	8cm x 5m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE608	8cm x 6m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE608/10	8 cm x 6 m	10 PEZZI	100 PEZZI
MPZE708*	8cm x 7m	10 PEZZI	100 PEZZI
MPZE1008*	8cm x10m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE510	10 cm x 5 m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE710	10 cm x 7m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE712*	12 cm x 7m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZE1010	10 cm x 10m	10 PEZZI	100 PEZZI

* Disponibili a richiesta (massimo 30 gg.)

CODICI Bielastica	MISURE	CONFEZIONE D'USO	CONFEZIONE DA
MPZB510	10cm x 5m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZB710	10cm x 7m	1 PEZZO	10 PEZZI
MPZB1010	10cm x 10m	1 PEZZO	10 PEZZI

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