

BENDA ELASTICA AUTOADERENTE 3M COBAN™ Ref. 158X



L'immagine del dispositivo è puramente indicativa.

Descrizione

3M Coban™ è la benda elastica ideale per il trattamento di numerosi traumi grazie alla sua capacità di estendersi e comprimere allo stesso tempo.

Ciò consente di applicare la benda con la tensione voluta, che viene conservata nel tempo, anche in presenza di acqua.

3M Coban™ è auto aderente, cioè aderisce solo a sé stessa e non ad altre superfici, come la pelle, i capelli o le medicazioni; non contiene adesivi, annullando il rischio d'irritazione della cute, in particolare quella di persone sensibili o anziane.

Il supporto in TNT è molto poroso e non determina macerazione della cute.

Le proprietà elastiche dipendono dalle fibre di gomma naturale e dal lattice in cui il tessuto non tessuto e le fibre sono incluse.

Il lattice di gomma naturale conferisce alla benda le proprietà di auto aderenza che rimangono inalterate nel tempo senza l'uso di gancetti o fermagli.

Le fibre incorporate longitudinalmente nel tessuto non tessuto (4 fibre per cm), consentono di ottenere il livello di compressione desiderato; la compressione è funzione della tensione con la quale si applica la benda.

Il prodotto è totalmente radiotrasparente e resistente all'acqua (non si stacca durante il bagno o la doccia). Per esclusivo uso professionale.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.





Prodotto di dimensioni e confezionamento come da tabella.

Codice prodotto	Dimensioni a riposo	Dimensioni in estensione	Confezionamento
1581	2,5 cm x 2 m	2,5 cm x 4,57 m	30 rotoli
1582	5 cm x 2 m	5 cm x 4,57 m	36r rotoli
1583	7,5 cm x 2 m	7,5 cm x 4,57 m	24 rotoli
1584	10 cm x 2 m	10 cm x 4,57 m	18 rotoli
1586	15 cm x 2 m	15 cm x 4,57 m	12 rotoli

Destinazione d'uso

La benda 3M Coban™ può essere utilizzata per il bendaggio compressivo per promuovere un migliore ritorno in caso d'insufficienza venosa, trombosi e tromboflebiti. Nel trattamento di tromboflebiti accelera la guarigione e diminuisce il dolore; nella prevenzione delle trombosi accelera il ritorno del flusso sanguigno, previene l'arresto sanguigno e dissolve i coaguli ematici. Inoltre, nel trattamento di varici, riduce il diametro delle vene dilatate normalizzando la funzione delle valvole venose, prevenendo le ostruzioni e accelerando la circolazione sanguigna.

E' utile dopo interventi in artroscopia, quando è necessario esercitare una compressione nella zona appena operata, come bendaggio di supporto dopo distorsioni, lussazioni, ferite ai tendini e ai muscoli o per assicurare medicazioni su zone del corpo difficoltose o in movimento; in aree continuamente bagnate, sui capelli o in casi in cui la pelle del paziente è stata compromessa da prolungate applicazioni di cerotto, come soggetti sottoposti a dialisi o chemioterapia.

Per esclusivo utilizzo professionale.

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	▼ SI	□ NO
Codice CND	M0304010202	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	857984	
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	▼ SI	■ NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	▼I Im Is IIa	□ IIb □ III
Marcatura CE	□ SI	□NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	▼ SI	□ NO
Sterile	□ SI	▼ NO
Latex Free	□ SI	▼ NO
Fabbricante	3M Germania	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l. – Milano – It	aly

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.I. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione qualità aziendale certificato: UNI CEI EN ISO 13485:2016



Caratteristiche Tecniche

Composizione	Supporto in tessuto non tessuto (TNT) Fibre elastiche in gomma naturale
Permeabilità al vapore acqueo	7.000 g/m²/24h
Elasticità	Allungamento longitudinale superiore al 100% senza compromettere la posizione
Confezionamento primario	In singola busta di plastica
Validità	5 anni dalla data di produzione per prodotto correttamente conservato nella confezione di vendita

Informazioni utili*

	Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le	
	istruzioni d'uso. Prima di avvolgere la benda elastica, si	
	consiglia di srotolarne circa 30 cm e lasciarla a riposo	
	poiché se viene applicata direttamente dal rotolo, la	
CONTROLNING A TIONILE AND JETTENITE	tensione che si sviluppa è troppo elevata. La benda	
CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	elastica deve essere confortevole subito dopo	
	l'applicazione. In caso fosse troppo stretta è necessario	
	levarla e riavvolgerla. La benda non si allenta neanche a	
	seguito di grandi movimenti; aderisce a stessa per cui non	
	richiede fermagli o cerotti.	
	Conservare il prodotto a temperatura ambiente e	
	compresa tra 15° e 30° C, al riparo da condizioni estreme	
CONCEDIAZIONE	di umidità, da polvere, agenti inquinanti, ecc.	
CONSERVAZIONE	Il prodotto non subisce alterazioni anche se	
	immagazzinato e trasportato a temperature al di fuori del	
	range consigliato.	
	Lo smaltimento del prodotto utilizzato deve essere	
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	effettuato in accordo alle normative vigenti relative ai	
WIODALITA DI SWIALTIMILIVIO	rifiuti sanitari.	
	illiuti sailitaii.	

^{*}Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
1581	Benda elastica <i>3M Coban™ 1581</i>	30
1582	Benda elastica <i>3M Coban™ 1583</i>	36
1583	Benda elastica <i>3M Coban™ 1583</i>	24
1584	Benda elastica <i>3M Coban™ 1584</i>	18
1586	Benda elastica <i>3M Coban™ 1586</i>	12

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.







Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2016	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
2.0	03/11/2016	Modifica al layout delle tabelle di identificazione e caratteristiche tecniche di prodotto; aggiunta simbolo CE.
2.1	23/04/2020	Aggiunta peculiarità del prodotto



Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.