

FLASHCAST

BENDA SINTETICA PER IMMOBILIZZAZIONE IN FIBRA DI VETRO

DESCRIZIONE E INDICAZIONI D'USO	Benda in fibra di vetro e resina poliuretana durevole e leggera per il confezionamento di apparecchi gessati.	
SUPPORTO	Maglia di fibra di vetro	
RESINA	Poliuretana idrofila a bassa appiccicosità	
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p><u>Tempo di presa</u>: 3-5 min <u>Tempo di carico</u>: 20 minuti approx. <u>Lunghezza benda</u>: in tensione: 3,6m</p> <p>Per sua natura il prodotto stesso non deve essere messo a contatto diretto con la cute, ma è opportuno preparare il distretto da immobilizzare con maglia ed imbottitura sottogesso per proteggere il paziente nelle fasi del trattamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prima della vulcanizzazione – poiché la componente di resina, prima dell'attivazione, è potenzialmente irritante se posta a diretto contatto cutaneo. • Durante il procedimento di attivazione: poiché questo scatena in ogni caso una leggera esotermia. • A presa avvenuta: per evitare possibili abrasioni dovute alla natura del supporto. • Durante la rimozione: come protezione dal calore generato dalla sega ortopedica e in tutti i casi dagli utensili da taglio utilizzati 	
PUNTI DI FORZA	<ul style="list-style-type: none"> - Modellamento facile grazie all'elasticità multidirezionale - Buona permeabilità al vapore acqueo - Resistente e leggero 	
LATTICE	Il prodotto non contiene resine e gomme naturali (lattice naturale) che rappresentino un potenziale allergenico.	
STERILITA'	Il prodotto è fornito non sterile e non è sterilizzabile.	
RESISTENZA	Resistenza a secco: 4.48 Kg/cm-1	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	Min. 30 sec. (dopo immersione per 5 secondi in acqua a 20°C)	
CONFEZIONAMENTO	Unità d'uso: Singola benda confezionata in busta ermetica di alluminio Unità di vendita: confezione da 10 bende in buste individuali L'unità d'uso è identificabile Essity ai fini di campionatura di gara	
CONSERVAZIONE E SCADENZA	Il prodotto deve essere conservato al riparo dalla luce ad una temperatura non inferiore ai 15°C e non superiore ai 25°C. La vita utile del prodotto correttamente conservato e in confezione integra è di tre anni.	
MARCHIO CE	Prodotto conforme alla normativa MDR 2017/745.– Dispositivo medico – Classe I – UDI: 4042809400403478B	
CODICE CND	M03050202	
NUMERO DI REGISTRAZIONE	CODICE 73361-00 73361-01 73361-02 73361-03 73361-04	N. DI REGISTRAZIONE 2275352 2275349 2275353 2275350 2275351

FLASHCAST

BENDA SINTETICA PER IMMOBILIZZAZIONE IN FIBRA DI VETRO

Continua/2

FABBRICANTE	BSN medical Inc., 5825 Carnegie Blvd., 28209 Charlotte, USA
RAPPRESENTANTE EU	BSN medical GmbH, Schützenstr. 1-3, Amburgo, Germania
DISTRIBUTORE	Sede legale italiana: Essity Italy S.p.A. - Via XXV Aprile n.2 55011 Frazione Badia Pozzeveri- Altopascio (LU) Sede operativa italiana: Essity Italy S.p.A. - via S. Quasimodo, 12 – 20025 LEGNANO (MI)
SITO PRODUTTIVO	BSN medical S.A. de CV Ave de Los Encinos S/N, ESQ. Ave 88730 Reynosa

CODICI ESTESI	CODICI BREVI	DIMENSIONI	COLORE	CONF. PRIMARIA	Multiplo d'ordine	Imballo di magazzino
73361-00000-01	73361-00	2.5cmx1.8m	BIANCO	1 benda	10 bende	10 bende
73361-00001-01	73361-01	5cmx3.6m	BIANCO	1 benda	10 bende	10 bende
73361-00002-01	73361-02	7.5cmx3.6m	BIANCO	1 benda	10 bende	10 bende
73361-00003-01	73661-03	10cmx3.6m	BIANCO	1 benda	10 bende	10 bende
73361-00004-01	73361-04	12.5cmx3.6m	BIANCO	1 benda	10 bende	10 bende