

# DYNACAST PRELUDE

## SISTEMA DI SPLINT SINTETICO PER FRATTURE

<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Stecca artificiale costituita da più strati di fibra di vetro tessuti tridimensionalmente a formare il supporto a spessore unico, preconfezionato, impregnato con resina di poliuretano ad alta densità idrofila. Il supporto di fibra di vetro è racchiuso in una maglia protettiva di polipropilene saldata ai bordi per ridurre al minimo la possibilità di contatto della fibra di vetro con la pelle. <b>Il prodotto non contiene resine e gomme naturali (lattice naturale), che rappresentino un potenziale allergenico. Tuttavia per sua natura la parte interna (supporto in fibra di vetro) non deve essere messo a contatto diretto con la cute, ma è opportuno preparare il materiale come da istruzione allungando l'imbottitura per coprire le estremità del supporto al fine di proteggere il paziente nelle fasi del trattamento:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prima della vulcanizzazione – poiché la componente di resina, prima dell'attivazione, è potenzialmente irritante se posta a diretto contatto cutaneo.</li> <li>• Durante il procedimento di attivazione: poiché questo scatena in ogni caso una leggera esotermia.</li> <li>• A presa avvenuta: per evitare possibili abrasioni dovute alla natura del supporto.</li> </ul>
<b>SUPPORTO</b>	Fibra di vetro
<b>RESINA</b>	Poliuretana ad alta viscosità.
<b>STERILITA'</b>	Il prodotto è fornito non sterile e non è sterilizzabile.
<b>BIOCOMPATIBILITA'</b>	I materiali impiegati nella fabbricazione del prodotto sono atossici.
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	<p>Unità d'uso e di vendita:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) stecca artificiale contenuta in involucro di alluminio impermeabile all'umidità. Ogni rotolo ha in dotazione un esclusivo meccanismo a clip che assicura una perfetta chiusura adeguata del rotolo ed è contenuto in un dispenser di cartone.</li> <li>b) Pretagliato in misure differenti contenuto in involucro di alluminio impermeabile all'umidità.</li> </ul> <p>L'unità d'uso è identificabile BSN ai fini di campionatura di gara.</p>
<b>CONSERVAZIONE E SCADENZA</b>	Il prodotto deve essere conservato al riparo dalla luce ad una temperatura inferiore a 25 °C. La vita utile del prodotto correttamente conservato è di tre anni.
<b>MARCHIO CE</b>	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE – Dispositivo Medico – Classe I
<b>CODICE CND</b>	M03050202
<b>NUMERO DI REGISTRAZIONE</b>	13229/R
<b>PRODUTTORE</b>	Prodotto da BSN medical S.A. de C.V. Reynosa-Messico e distribuito da BSN medical S.r.l., Viale Colleoni 17, 20041, Agrate Brianza (MI).

BSN medical S.r.l.  
Un Procuratore

Dr. Giovanni Zanone

<b>CODICE</b>	<b>CODICI ESTESO</b>	<b>MISURA</b>	<b>UNITA' D'USO</b>	<b>CONF. PRIMARIA (unità di vendita)</b>	<b>CONF. SECONDARIA (imballo di magazzino)</b>
71418-00	71418-00000-01	2.5cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71420-00	71420-00000-01	5cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71421-00	71421-00000-01	7.5cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71415-00	71415-00000-01	10cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71416-00	71416-00000-01	12.5cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71417-00	71417-00000-01	15cm x 4.6m	1 rotolo	1 rotolo	2 rotoli
71419-00	71419-00000-01	20cm x 2.3m	1 rotolo	1 rotolo	1 rotolo
47222-00	47222-00000-01	7.5cm x 30cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47223-00	47223-00000-01	7.5cm x 40cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47224-00	47224-00000-01	10cm x 30cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47225-00	47225-00000-01	10cm x 40cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47226-00	47226-00000-01	10cm x 76cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47227-00	47227-00000-01	12.5cm x 65cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche
47235-00	47235-00000-01	12.5cm x 76cm	1 stecca	5 stecche	5 stecche

**BSN medical S.r.l.**  
Un Procuratore

Dr. Giovanni Zanone

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.