

## SCHEMA TECNICA

Nome Commerciale del prodotto: **Eurocast P**

### **CODICI AZIENDALI E MISURE DISPONIBILI DEL PRODOTTO**

codice: 511201: cm 2,5 x m 1,8 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 12 conf. imballo
codice: 511202: cm 5 x m 3,6 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 12 conf. imballo
codice: 511203: cm 7,5 x m 3,6 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 12 conf. imballo
codice: 511204: cm 10 x m 3,6 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 9 conf. imballo
codice: 511205: cm 12,5 x m 3,6 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 9 conf. imballo
codice: 511206: cm 15 x m 3,6 (bianco)	10 pezzi per scatola	x 9 conf. imballo

### **CONFEZIONE**

Ogni benda è confezionata singolarmente e sigillata in involucro alluminizzato. La scatola di vendita, contenente 10 bende, riporta le indicazioni d'uso e quanto previsto dalla Direttiva 93/42/CEE

### **DESCRIZIONE E CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO**

Benda gessata sintetica in poliestere, senza fibra di vetro, impregnata con resine poliuretatiche biocompatibili, che necessita imbibizione prima dell'uso. Eurocast P è leggera ma resistente alla compressione e all'umidità, radiotrasparente, conformabile, reseabile con le forbici, facile da utilizzare ed atta alla realizzazione di apparecchi e bendaggi di immobilizzazione rigidi e semirigidi.

**La benda gessata in poliestere è latex free.**

Secondo quanto indicato nella Direttiva 93/42 CEE, del 14 giugno 1993, recepita in Italia con D. L.vo del 24/02/97, n. 46, Eurocast P appartiene alla classe I (Non Sterile), Allegato IX, Regola 1.

### **INDICAZIONI**

EUROCAST P trova il suo impiego nell'immobilizzazione di fratture, distorsioni e strappi muscolari.

## PRECAUZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore dirette e al riparo dalla luce solare. Non esporre a temperature elevate, non danneggiare la confezione per perdita di sicurezza igienica. Eurocast P, in confezione originale integra, si conserva per un periodo di tre anni.

## IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

<b>Effetti nocivi alla salute:</b>	Non determinabili.
<b>Effetti nocivi sull'ambiente:</b>	Non presenta rischi per l'ambiente, a condizione di rispettare le raccomandazioni relative alla eliminazione indicate dalle prescrizioni nazionali o locali in vigore.
<b>Mezzi di lotta antincendio:</b>	Adatti: schiuma, polveri, anidride carbonica. Controindicati: nessuno di nostra conoscenza, in prossimità di un incendio utilizzare mezzi idonei di estinzione.
<b>Manipolazione:</b>	Non necessita di alcun specifico intervento particolare di manipolazione.
<b>Condizioni particolari di imballaggio:</b>	Nessuna.

## AVVERTENZE

Seguire attentamente le istruzioni per l'uso indicate sulle confezioni:

Applicare un'imbottitura sotto gesso sulla parte da immobilizzare

Immergere Eurocast P nell'acqua per almeno 3 secondi

Strizzare la benda per eliminare l'eccesso d'acqua

Bendare la parte interessata modellando senza esercitare tensione

Immobilizzare

Il tempo di presa è di circa 3-5 minuti, la resistenza funzionale si raggiunge entro 20 minuti (tempo di carico)

## CARATTERISTICHE FISICHE/CHIMICHE DEL MATERIALE

**Materiale :** poliestere e resine poliuretatiche

**Colori disponibili :** bianco

**Peso del supporto tessile :** circa 250 g/m<sup>2</sup>

**Peso massa impregnante(resina poliuretatica) :** circa 125 g/m<sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Estremamente leggero ma resistente

Trasparente ai raggi x

Facile da applicare

Ottima laminazione finale

Resistente all'umidità dopo la presa

Eccellente conformabilità e flessibilità d'uso per il conforto del paziente

Permeabile all'aria, previene i cattivi odori e i fenomeni di irritazione della pelle

  
**EUROFARM S.p.A**  
(L'Amministratore Unico)  
ALFIO FINOCCHIARO