

## SCHEMA TECNICA

Nome Commerciale del prodotto: **Eurofix H**

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

codice: 529001: cm 5 x m 10	204 pezzi per scatola	confezione singola
codice: 529002: cm 10 x m 10	102 pezzi per scatola	confezione singola
codice: 529003: cm 15 x m 10	72 pezzi per scatola	confezione singola
codice: 529004: cm 20 x m 10	52 pezzi per scatola	confezione singola

### **CONFEZIONE**

I cerotti vengono confezionati in scatole di cartone, dove sono riportate le indicazioni previste dalla Direttiva 93/42 CEE.

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

Cerotto per copribendaggio in TNT retinato, poroso, estensibile in senso trasversale, accoppiato ad un supporto di carta di protezione pretagliata per facilitare il distacco prima dell'uso finale.

L'alta conformabilità e/o adattabilità del supporto elastico consente un'agevole applicazione su articolazioni e contorni difficili del corpo, non limitando i movimenti. Il prodotto Eurofix H è ipoallergenico, rimovibile in modo atraumatico e senza rilascio di residui, radiotrasparente, idrorepellente, permeabile all'aria e al vapore acqueo, permettendo così la traspirazione cutanea.

Adatto al fissaggio di sondini e di medicazioni per uso sanitario.

**Il cerotto in TNT è latex free.**

Per la suddetta destinazione d'uso rientra, 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, nella classe I (Non Sterile), Allegato IX, Regola 1.

## PRECAUZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO

Immagazzinare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore dirette ed al riparo dalla luce solare.  
Non danneggiare la confezione per perdita di sicurezza igienica.  
Validità: 5 anni dalla data di produzione.

## 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 idonei di estinzione:</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

Disinfettare ed asciugare la parte perilesionale della ferita prima di utilizzare il cerotto.  
Il prodotto non produce problemi di allergicità.  
In caso di intolleranza, rimuovere il prodotto e lavare accuratamente il luogo di applicazione.

## CARATTERISTICHE FISICO/CHIMICHE DEL SUPPORTO

<b>Peso del supporto:</b>	45 g ± 5 g per mq
<b>Spessore supporto:</b>	0,40 mm ± 5 %
<b>Colore:</b>	bianco
<b>Massa adesiva:</b>	35 g ± 5 g per mq
Poliacrilica non allergizzante. La massa adesiva viene sottoposta a test d'irritazione cutanea e di sensibilizzazione allergica presso laboratori specializzati riportando il risultato di prodotto “NON SENSIBILIZZANTE” e “NON IRRITANTE”.	
<b>Adesività al peeling a 180°:</b>	600 ± 50 g per 2,5 cm di larghezza
<b>Carico di rottura:</b>	6,5 kg ± 0,5 kg per 2,5 cm di larghezza; al valore ottenuto contribuisce il carattere fibroso ed elastico del supporto
<b>Allungamento:</b>	37%±10
<b>Giunture:</b>	Assenti o nei limiti consentiti dalla F.U.I. Edizione corrente.
<b>Larghezza:</b>	Nei limiti di tolleranza previsti dalla F.U.I. Edizione corrente : ± 1 mm
<b>Lunghezza:</b>	Nei limiti di tolleranza previsti dalla F.U.I. Edizione corrente : ± 2 %

### **PERMEABILITÀ AL VAPORE DELL'ACQUA (Porosità)**

Il cerotto risulta avere una buona permeabilità al vapore d'acqua, pari a  $1650 \pm 50$  g/mq per 24 ore

### **PERMEABILITÀ ALL'ARIA**

Metodo FX 3300 (metodo per il test di permeabilità all'aria per carta e stoffa).

Parametri di misura:

Testa di misura: 20 cm<sup>2</sup>

Pressione: 200 Pa

Valore ottenuto: 4000 l/m<sup>2</sup>/s

I valori ottenuti e le suddette tolleranze sono ricavati dalle seguenti norme:  
F.U.I Edizione corrente, Norme ASTM PSTC-6, Direttiva 93/42 CEE.

### **CONFEZIONAMENTO DEL PRODOTTO**

I cerotti Eurofix vengono realizzati in ambiente ad aria controllata avente le seguenti caratteristiche:

**Temperatura:** 18/25 °C

**Umidità relativa:** 30 % / 80 %

Tali condizioni ambientali vengono ripetutamente controllate mediante apparecchiature idonee a tale scopo ( termoigrometro di precisione).