

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

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

Peso del supporto:	45 g ± 5 g per mq
Spessore supporto:	0,40 mm ± 5 %
Colore:	bianco
Massa adesiva:	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”.	
Adesività al peeling a 180°:	600 ± 50 g per 2,5 cm di larghezza
Carico di rottura:	6,5 kg ± 0,5 kg per 2,5 cm di larghezza; al valore ottenuto contribuisce il carattere fibroso ed elastico del supporto
Allungamento:	37%±10
Giunture:	Assenti o nei limiti consentiti dalla F.U.I. Edizione corrente.
Larghezza:	Nei limiti di tolleranza previsti dalla F.U.I. Edizione corrente : ± 1 mm
Lunghezza:	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 ± 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 cm²

Pressione: 200 Pa

Valore ottenuto: 4000 l/m²/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).