

amioil® cerotti con micro-correnti

CEROTTI ANTIDOLORIFICI

6 Patches tessuto Textronik® 8 x 12 cm

Innovazione nel trattamento del dolore acuto e cronico di origine traumatico, artrosico, reumatico

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Cerotto costituito da uno strato di polimero acrilico, tessuto Textronik® (cotone 40%, poliestere e silice 40%, rame 10%, zinco 10%), PET

INDICAZIONI

amioil® cerotti con micro-correnti è un dispositivo medico innovativo utile nel dolore acuto e cronico di origine traumatico, artrosico e reumatico.

I principi funzionali naturali contenuti in **amioil® cerotti** agiscono in sinergia tra loro riducendo rapidamente il dolore: *Ozolipoile®* (Ozono stabilizzato in Acido Oleico con Acido alfa Lipoico e Vitamina E Acetato), Arnica Montana, Harpagophytum Procubens, Ribes Nigrum, agiscono sul dolore e sull'infiammazione; *Glucosamina* e *Chondroitin Solfato* prevengono e contrastano l'usura della cartilagine articolare.

Utile sin dalle prime applicazioni, **amioil® cerotti** agisce con rapidità ed efficacia sulla sintomatologia da stati dolorosi e flogistici di natura reumatica, artrosica e traumatica a carico di articolazioni, muscoli, tendini, legamenti e ossa.

Gli elettroliti presenti sulla superficie cutanea e gli estratti vegetali miscelati alla matrice adesiva, creano un ambiente umido necessario alla generazione di microcorrenti.

amioil® cerotti, mediante una reazione elettrochimica, sfrutta il potenziale bioelettrico endogeno che a contatto con i filamenti di rame e zinco presenti nel tessuto del patch produce microcorrenti. La capacità occlusiva del cerotto funge da barriera protettiva e in associazione alle microcorrenti autogenerate favorisce un aumento della temperatura cutanea che dona sollievo in presenza di dolori articolari e muscolari. La presenza di estratti vegetali all'interno della matrice adesiva favorisce una maggiore tollerabilità cutanea durante l'applicazione del cerotto, garantendo un'azione idratante ed emolliente che si mantiene nel tempo. Il prodotto è studiato per permettere un'ottima adesività su tutte le zone del corpo – incluse le prominenze ossee - esclusi occhi e mucose, e un'adesione costante durante le attività quotidiane della persona.

Non crea sensazioni di disagio durante l'uso.

COMPONENTI PRINCIPALI


Ozolipoile® (Ozono stabilizzato in Acido Oleico con Acido alfa Lipoico e Vitamina E Acetato), Bromelain, Arnica Montana Flower Extract, Harpagophytum Procumbens Root Extract, Ribes Nigrum Leaf Extract, Glycerin, Bromelaine, Panthenol, Menthol, Glucosamine, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Acrylates copolymer.

MODALITA' D'USO

Dopo aver lavato e asciugato accuratamente la zona dolorante e dopo aver rimosso il film protettivo dal cerotto antidolorifico, applicare il lato adesivo direttamente sulla cute.

Immediatamente dopo aver attaccato il cerotto, massaggiare leggermente la zona per circa 20 secondi in modo da assicurare una perfetta adesione dello stesso alla cute.

Lasciare agire il crotto da un minimo di 12 ore ad un massimo di 24 ore secondo necessità quindi sostituire con un nuovo cerotto fino a totale remissione della sintomatologia dolorosa o secondo il parere del medico.

Nel caso in cui il cerotto antidolorifico debba essere applicato ad articolazioni soggette ad ampia mobilità, come ad esempio il gomito od il ginocchio, è consigliabile l'uso di un  cerotto di ritenzione applicato tenendo l'articolazione parzialmente flessa.

EFFETTI COLLATERALI

Le prove eseguite sul prodotto, ad oggi, non hanno evidenziato fenomeni di sensibilizzazione o altri effetti collaterali.

AVVERTENZE

- Non ingerire
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il dispositivo oltre la data di scadenza.
- Non utilizzare in caso di confezione danneggiata.
- L'uso prolungato di prodotti per uso topico può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione; nel caso in cui tali fenomeni dovessero manifestarsi è indicato sospendere il trattamento e consultare il medico.
- Lavarsi bene le mani prima dell'uso del dispositivo medico.

PRECAUZIONI

Non utilizzare in caso di ipersensibilità nota verso i componenti del prodotto.

Non applicare su cute lesa.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato.

CONFEZIONE

1 BUSTE RICHIUDIBILE CONTENENTE 6 CEROTTI ANTIDOLORIFICI CON MICRO-CORRENTI
8 x 12 cm

E' un **dispositivo medico** classificato e prodotto in ottemperanza alle prescrizioni della direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii..

Senza glutine

Senza coloranti



Benedetti & Co. Biosolutions S.r.l.

Via Monte Cengio, 28 35138 Padova (Italy)



ETICHETTATURA 6 CEROTTI ANTIDOLORIFICI

Etichetta Esterna

amioil[®] cerotti con micro-correnti

CEROTTI ANTIDOLORIFICI

6 Patches tessuto Textronik[®] 8 x 12 cm

Innovazione nel trattamento del dolore acuto e cronico di origine traumatico, artrosico, reumatico

COMPONENTI PRINCIPALI

Ozolipoile[®] (Ozono stabilizzato in Acido Oleico con Acido alfa Lipoico e Vitamina E Acetato), Bromelain, Arnica Montana Flower Extract, Harpagophytum Procumbens Root Extract, Ribes Nigrum Leaf Extract, Glyceryn, Bromelaine, Panthenol, Menthol, Glucosamine, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Acrylates copolymer.

Cerotto costituito da uno strato di polimero acrilico, tessuto Textronik[®] (cotone 40%, poliestere e silica 40%, rame 10%, zinco 10%), PET

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Attenzione, prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni interne.

Senza glutine

Senza coloranti



LOT

Prezzo €



Benedetti & Co. Biosolutions S.r.l.
Via Monte Cengio, 28 35138 Padova (Italy)

Etichetta BUSTA Interna

amioil[®] cerotti con micro-correnti

CEROTTI ANTIDOLORIFICI

6 Patches tessuto Textronik[®] 8 x 12 cm

Innovazione nel trattamento del dolore acuto e cronico di origine traumatico, artrosico, reumatico

Innovazione nel trattamento del dolore acuto e cronico di origine traumatico, artrosico, reumatico

COMPONENTI PRINCIPALI

Ozolipoile[®] (Ozono stabilizzato in Acido Oleico con Acido alfa Lipoico e Vitamina E Acetato), Bromelain, Arnica Montana Flower Extract, Harpagophytum Procumbens Root Extract, Ribes Nigrum Leaf Extract, Glyceryn, Bromelaine, Panthenol, Menthol, Glucosamine, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Acrylates copolymer.

Cerotto costituito da uno strato di polimero acrilico, tessuto Textronik[®] (cotone 40%, poliestere e silica 40%, rame 10%, zinco 10%), PET

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Attenzione, prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni interne.

Senza glutine

Senza coloranti



Benedetti & Co. Biosolutions S.r.l.

Via Monte Cengio, 28 35138 Padova (Italy)



Descrizione prodotto

Vantaggi dell'utilizzo del veicolo transdermico:

- I cerotti transdermici sono progettati per fornire principi attivi attraverso la pelle per diffusione
 - ◇ effetto sistemico o locale
- La permeazione di principi attivi attraverso la pelle è influenzata da un gran numero di fattori fisiologici e fisico-chimici: i sistemi basati sul rilascio transdermico + ionoforesi consentono il rilascio di molecole più grandi
 - **MAGGIORE** biodisponibilità sistemica derivante dall'esclusione del primo metabolismo
 - Si Evita il Ph dello stomaco
 - Si riduce la variabilità della concentrazione plasmatica
 - Si migliora la compliance del paziente/utente finale
 - Si riducono gli effetti collaterali e i problemi con i sovradosaggi
 - Maggior efficacia dei prodotti

SISTEMA DEL VEICOLO TRANSDERMICO A SECCO

TESSUTO TEXTRONIK

155 g/m² 40% CO + 40% PL/Si + 10% Zn + 10% Cu

ACRYLIC ADHESIVE PHARMA GRADE + NaCl 0,2% + ACTIVE INGREDIENTS (DRUG IN MATRIX)

EPIDERMIS

Acqua dal flusso cutaneo (freccia in alto) flusso microcorrenti (freccia in basso)

- Il contenuto di silice del tessuto textronik mostra la capacità di legare l'acqua dalla pelle sottostante

I tessuto Textronik è un sistema occlusivo:

Acqua ed elettroliti agiscono come conduttori e aiutano a generare una differenza micro potenziale tra i microfilamenti di Zn e Cu \diamond con facilitazione dell'assorbimento degli attivi

Acqua dal flusso cutaneo (freccia in alto più grande) flusso microcorrenti (freccia in basso più grande)