



RI.MOS.



Wound Care



MYKUTIS®

Supporto medicato

MYKUTIS®

Supporto medicato



Un rivoluzionario scaffold di acido L-polilattico funzionalizzato con estratto di fiori di Iperico (*Hypericum perforatum*) e olio di Neem (*Azadirachta indica*)¹ (Hyperoil®)²

MYKUTIS® coadiuva la rigenerazione e la riparazione tissutale in lesioni acute e croniche.

Può essere indicato in alternativa al trapianto cutaneo o in preparazione del trapianto autologo.

Vantaggi

- ✓ Rigenera derma ed epidermide
- ✓ Effetto Batteriostatico
Non richiede medicazione antisettica
- ✓ Protegge l'area perilesionale
- ✓ La medicazione non provoca dolore
- ✓ Si applica in fistole o tunnel sottocutanei
- ✓ Può essere applicato autonomamente senza l'ausilio di materiale e/o personale ospedaliero

Applicazione^{3,4}

Su ulcere ben deterse e granuleggianti senza applicazione di medicazioni secondarie antisettiche. Si applica facilmente grazie alle sue proprietà elettrostatiche ed una grande espandibilità.

- Copre ampie aree ulcerate
- Riduce il rischio di infezione dell'ulcera
- Si applica su tendini esposti e si può applicare in fistole o tunnel sottocutanei
- Minor richiesta di cambio medicazione fino a guarigione completa (deve essere cambiato entro 30 giorni dall'applicazione).



MYKUTIS®

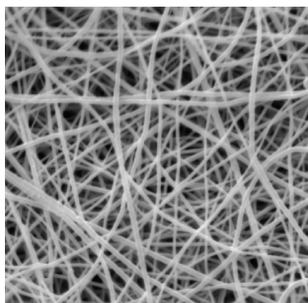
Prodotto a base vegetale. Con estratto di fiori di Iperico e olio di Neem.

1 labichella M.L. et al. Biomimetic and Nanostructured Scaffold for Skin Wound Healing, Nanotech ITALY 2015. Cross-Cutting KETs for Responsible Innovation, 25-27 November 2015, Bologna

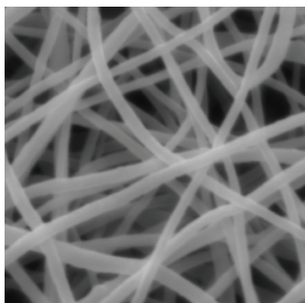
2 labichella M.L. BMJ Case Reports 2013

3 labichella M.L. Focarete ML. Polymeric electrospun scaffold functionalized with Hyperoil. A new frontier in tissue repair without hospitalization? 7^o Indo Global Diabetes Summit and Medicare Expo, November 23-25, 2015, Bangalore

4 labichella M.L. New dressing in recalcitrant ulcers. American College of Phlebology Annual Congress, 6-9 November, 2014, Phoenix



stub 1287 25% sotto 15.0kV x1000
10 μm \longleftarrow



2 μm \longleftarrow

ELETTROFILATURA

Struttura ad alta porosità

CASO CLINICO 1

Caso

Donna di anni 81, affetta da ulcera traumatica in zona pretibiale gamba sinistra.

Dati rilevati alla prima visita

Pressione Arteriosa sistemica 110/60 mmHg
Pressione Arteriosa alla caviglia 150 mmHg
Ankle Brachial Index (ABI) >1, glicemia 140 mg/dl,
emoglobina (Hb) 9,3 g/dl.

Lesione

Falanga D2 (presenza di tessuto non vitale con moderato essudato), estensione 69 cm² (9,8 x 9,4).

Falanga A1 (presenza di tessuto di granulazione con moderato essudato), estensione 18 cm² (6,2 x 4,3).

Falanga A1 (presenza di tessuto di granulazione con moderato essudato), estensione 6,4 cm².

Riapplicato MYKUTIS®

Risoluzione completa

1



2



3



4





HPS



HPS mesh

HPS large mesh

TECNOLOGIA MESH

CASO CLINICO 2

Caso

Donna di anni 46, affetta da ulcera perimalleolare mediale destro.

Dati rilevati alla prima visita

Insufficienza venosa cronica moderata, diagnosi istologica di pioderma gangrenoso.

Lesione

La lesione si presentava con Falanga A2 dimensione 5,6 cm².

È stato applicato MYKUTIS® in associazione a bendaggio compressivo (15-21 mmHg).

Falanga A1 (presenza di tessuto di granulazione con moderato essudato), estensione 3 cm².

Riapplicato MYKUTIS®

Falanga A1 (presenza di tessuto di granulazione con moderato essudato), estensione 0,8 cm².

1



2



3



4



Lavoro svolto c/o Centro Iperbarico Ravenna - Direttore Sanitario: Dottor Pasquale Longobardi.

Operatori: Coordinatrice Infermieristica Klarida Hoxha - Dott.ssa Nedjoud Belkacem - Infermiera Elena Bezzi (Ri.Mos.)

Caratteristiche tecniche e confezionamento

Ciascuna busta di alluminio contiene due fogli di scaffold MYKUTIS®. Ciascuno scaffold è sterile e confezionato all'interno di carta medicale protettiva.

- ✓ Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.
- ✓ Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 40°C.

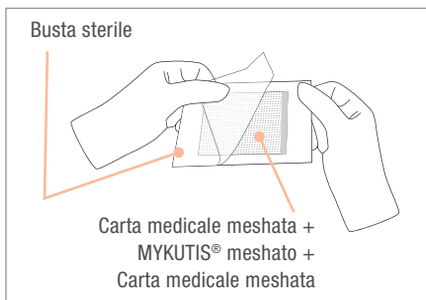


DESCRIZIONE	DATI
Dimensione singolo scaffold	10 x 7 cm
Sterilizzazione	EO
Scadenza	4 anni

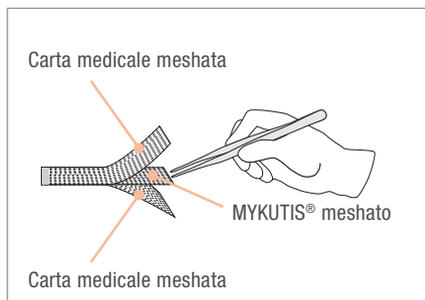
CONFEZIONAMENTO	CODICE
Scatola da 5 buste di alluminio n° 10 scaffold MYKUTIS®	120015SC05

MODALITÀ DI APERTURA

1 - Aprire la busta sterile



2 - Separare ed estrarre MYKUTIS® inserito tra 2 fogli di carta medicale meshata





Distribuito da:

SIAD Healthcare S.p.A. - Società unipersonale
I-20090 Assago (MI) - Via Edison, 6
Partita IVA e Cod. Fiscale 00725050157
Capitale Sociale euro 3.650.000 i.v.
N. 00725050157 Reg. delle Imprese di Milano
R.E.A. Milano N. 0457576
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di SIAD S.p.A.

Telefono +39 02 457921
Fax +39 02 48843380

siadhealthcare.com - info@siadhealthcare.com

© 2019 SIAD Healthcare S.p.A.
Diritti riservati

SIAD Healthcare si riserva il diritto di
apportare in ogni momento qualsiasi
modifica ai prodotti/servizi qui previsti.

Stampato in Italia
CMS PIT 141 05/19