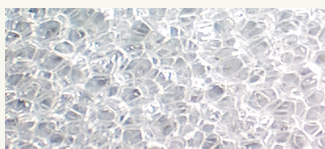


SCHEDA TECNICA - LIGASANO®

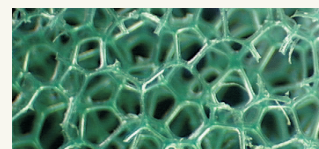
LIGASANO® (bianco)

CE 1275 (Classe IIb)



LIGASANO® (verde)

CE 1275 (Classe IIb)



CLASSIFICAZIONE CE	LIGASANO® bianco sterile e non sterile è un prodotto medicinale di classe II b secondo la direttiva CE 93/42/CEE.	LIGASANO® verde sterile e non sterile è un prodotto medicinale di classe IIb secondo la direttiva CE 93/42/CEE.
APPLICAZIONI PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Medicazione delle lesioni cutanee acute e croniche all'interno e all'esterno. ● Profilassi: supporti d'appoggio per pazienti allettati. Necessita diretto contatto sia con la lesione sia con la pelle. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Posizionato sotto supporti di LIGASANO® bianco oppure sotto al lenzuolo. Anche come cuscinetto. ● Impiego nella cura delle lesioni ed a contatto con la pelle.
AZIONI PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Azione meccanica di detersione e pulizia: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Esercita un'azione di detersione e pulizia della lesione (anche lesioni infette). ▶ Azione di assorbimento mirata e controllata, utilizzato correttamente non si attacca ai tessuti, impedisce la macerazione dei tessuti sani. ▶ La zona lesionata è mantenuta in un ambiente caldo-umido, con riduzione della flora batterica. ● Azione meccanica di riparazione tessutale: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stimola l'irrorazione sanguigna. ▶ Lascia passare l'ossigeno. ▶ La struttura reticolare effettua un continuo micromassaggio stimolando i tessuti alla granulazione ed epitelizzazione. ● Diminuzione dei carichi compressivi e ripartizione uniforme delle pressioni di appoggio. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Permette l'arieggiamento quasi completo della pelle. ● Evita il ristagno di umidità e accumulo di calore. ● Il sudore non è assorbito, ma evapora. Garantisce quindi che il paziente rimanga asciutto sia da seduto sia a letto. ● Previene la macerazione della pelle in modo efficace. ● all'interno della ferita ne evita un collasso dovuto ad una pressione imposta dall'esterno. ● Stimolo meccanico che migliora la circolazione locale. ● Possibili lavaggi della ferita anche quando questa è riempita.
MATERIALE DI BASE	<ul style="list-style-type: none"> ● Poliuretano espanso con struttura di reticoli a nido d'ape ad effetto terapeutico. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Poliuretano espanso con struttura di reticoli a nido d'ape, in modo che è completamente permeabile all'aria e all'acqua, con possibilità di regolazione come filtro a tre dimensioni.
STRUTTURA	<ul style="list-style-type: none"> ● Cellule di porosità mista e di media grandezza. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cellule di porosità e grandezza massima.
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> ● Assorbimento controllato in caso di applicazione superficiale fino a 30 % vol. (= 1500 % peso) ● In caso d'applicazione su ferite profonde fino a circa il 90 % vol. (= 4500 % peso) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Permeabile ai fluidi, si comporta come un filtro.
PROPRIETÀ TRASPIRANTI	<ul style="list-style-type: none"> ● Attiva ● Traspirante, limitatamente permeabile all'aria 	<ul style="list-style-type: none"> ● Quasi completamente permeabile all'aria

PERMEABILITÀ AL VAPORE	Permeabilità molto elevata	Permeabilità quasi totale
	(Per entrambi i preparati la permeabilità al vapore è così elevata che i normali metodi di misurazione, ad es. secondo le norme DIN 53122, ISO 11092, DIN 31092, risultano inadeguati.)	
CARICHI COMPRESSIVI - INTENSITÀ DI COMPRESSIONE	<ul style="list-style-type: none"> In rapida diminuzione, circa il 40% dopo 2 minuti 	<ul style="list-style-type: none"> Diminuzione minima.
ADATTABILITÀ DEL PROFILO	<ul style="list-style-type: none"> Si adatta ai profili senza esercitare una rilevante compressione. 	<ul style="list-style-type: none"> Ad elasticità permanente Minima riduzione dei carichi compressivi
AZIONE MECCANICA STIMOLAZIONE DELL'IRRORAZIONE SANGUIGNA	<ul style="list-style-type: none"> Applicato sulla pelle stimola la microcircolazione. Lieve senso di formicolio all'inizio, che si neutralizza dopo 15-30 minuti. 	<ul style="list-style-type: none"> Azione meccanica molto elevata Nell'utilizzo a diretto contatto con la ferita o con la pelle si possono verificare dei lesionamenti. Evitare il contatto con: mucose, organi, e vasi sanguigni.
ALLERGIE	<ul style="list-style-type: none"> Anallergico 	<ul style="list-style-type: none"> Anallergico
TEMPI DI DURATA DELL'APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> L'azione meccanica cessa dopo circa uno o due giorni di applicazione. Il materiale si deforma in modo permanente 	<ul style="list-style-type: none"> Come prevenzione a seconda del carico, fino a parecchie settimane Non lasciare per lungo tempo nella ferita. Si consiglia: da 1 ad un massimo di 3 giorni, a seconda delle indicazioni.
LAVABILITÀ	<ul style="list-style-type: none"> Non è lavabile. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavabile a 60° in lavatrice. Proteggere il materiale mettendolo per esempio in un sacco a rete. Nella cura delle lesioni è un prodotto monouso, non lavabile.
STERILIZZAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Avapore: 20 minuti a 121°C Oppure 3 minuti a 134°C Tale procedimento garantisce la sterilità ai sensi di quanto disposto nel rapporto di validazione. Tempi di sterilizzazione più lunghi (fino a 20 minuti a 134 °C) non hanno alcun effetto sulle caratteristiche di LIGASANO®. 	<ul style="list-style-type: none"> Avapore: 20 minuti a 121°C Oppure 3 minuti a 134°C Tale procedimento garantisce la sterilità ai sensi di quanto disposto nel rapporto di validazione. Tempi di sterilizzazione più lunghi (fino a 20 minuti a 134 °C) non hanno alcun effetto sulle caratteristiche di LIGASANO®.
SMALTIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> LIGASANO® bianco è costituito per circa il 97-98% d'aria e può essere smaltito come rifiuto domestico. 	<ul style="list-style-type: none"> LIGASANO® verde è costituito per circa il 97-98% d'aria e può essere smaltito come rifiuto domestico.
QUALITÀ DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none"> massima qualità del prodotto, spesso superiore ai requisiti di legge, documentata dal certificato AQ secondo la ISO 13485 (requisiti spec. della ISO 9001) e la direttiva 93/42/CEE, Appendice II, capitolo 3. 	

INDICAZIONI PRINCIPALI LIGASANO® :

A) Profilassi antidecubito: per la modalità d'uso vedi punto B) sotto indicato.

B) Ulcera da decubito stadio 1: adagiare il paziente su lastre LIGASANO® ; diretto contatto con la pelle. Ripartizione quasi uniforme della pressione d'appoggio su tutto il corpo. Cambiare la posizione del paziente con il consueto ritmo.

C) Ulcera da decubito stadio 2-4: Applicazione di LIGASANO® per medicazione direttamente nella piaga senza trattamenti precedenti. Inserire LIGASANO® nella piaga fino ad imbottirla completamente. LIGASANO® deve aderire alla base e alle pareti della piaga. Coprire con un ulteriore strato di LIGASANO®, di uno spessore di almeno 2cm. Accertarsi inoltre che la medicazione esterna oltrepassi i bordi di almeno 3-4cm. Applicare una leggera compressione. All'inizio cambiare la medicazione anche 2-3 volte al giorno fino a che la piaga è detersa. Nella seconda fase rinnovare la medicazione una volta al giorno oppure ogni due giorni.

D) Ulcera arteriosa: vedi punto C). Usare bende LIGASANO da 10 cm di larghezza per la fasciatura. Avvolgere la fascia LIGASANO® attorno alla gamba, partendo possibilmente dalla zona inguinale e senza esercitare nessuna trazione, sovrapponentola per metà sopra il giro precedente.

E) Ulcera cruris venosa: vedi punto C), usare benda a compressione oppure calza elastica.

F) Bruciature, Ustioni, escoriazioni, ferite con poca fuoriuscita di liquido: Inumidire leggermente LIGASANO® sul lato da applicare sulla ferita, per il resto procedere come descritto al punto C.

G) Ferite postoperatorie: coprire la ferita oltrepassando i bordi di minimo 2 cm. Usare uno spessore di 2cm. Fissare con una leggera compressione. Rinnovare la medicazione all'inizio giornalmente; dopo qualche giorno a seconda delle necessità.

H) Prevenzione di infezioni provocate da funghi e/o infiammazioni per contatti pelle/pelle.

Ligasano® semplicemente funziona

Sini-medik Niederreiter GmbH Eichenweg 32 A-6460 Imst / Austria

Tel: +43 - 5412 61 891

+43 - 664- 2215114

Fax: +43 - 5412 65 34 418

E-mail: info@sini-medik.com

P.IVA: ATU46635404

Tel. Italia: 02 40 70 82 64

Fax Italia: 02 936 50 664

Web: www.sini-medik.com



Niederreiter GmbH

Copyright Ligamed®