LUOFUCON® medicazione in alginato







DESCRIZIONE

LUOFUCON® è una medicazione in tessuto di alginato al 100%, sterile, monouso, morbido, contenente alginato derivato da alghe marine. Essa a contatto con la ferita provoca uno scambio ionico tra ioni calcio, propri dell'alginato e ioni di sodio presenti nell'essudato generando la degradazione dell'alginato che diventa gelatinoso. Il gel crea il microclima umido adatto alla ferita. Il gel alginato non aderisce alla ferita quando c'è il cambio della medicazione, sostenendo il processo di guarigione naturale.

LUOFUCON [®] alginato adesivo è un alginato con una pellicola adesiva trasparente. L'alginato adesivo ha lo stesso meccanismo d'azione come l'alginato non adesivo.

LUOFUCON® a nastro è una medicazione in tessuto di alginato al 100%, morbido ad alto assorbimento. Il nastro viene usato per riempire la cavità della ferita.

CARATTERISTICHE

- Altamente assorbente
- Non aderente, evita l'escara e riduce la cicatrice
- Morbido e flessibile
- Comodo e facile da usare
- Rende umido il microambiente della ferita e accelera la guarigione
- Gelificante
- LATEX FREE
- Test di biocompatibilità
- Citossicità: conforme alle norme ISO 10933-5:2009(E)
- Sensibilizzazione: conforme alle norme ISO 10993-10:2002/Amd. 1:2006)
- Irritazione cutanea: conforme alle norme ISO 10993-10:2002/Amd. 1:2006)

INDICAZIONI

È consigliato usare l'alginato di calcio se si deve:

- effettuare una medicazione primaria su ferite a spessore parziale o completo
- drenare una ferita da moderato a forte essudato
- medicare una ferita infetta e non infetta
- medicare una ferita con tunneling e sottominatura

Le medicazioni all'alginato di calcio si possono utilizzare soltanto se la ferita è umida, cioè con moderato o tanto essudato: quando l'alginato entra in contatto con il sangue produce un gel in grado di mantenere il tasso di umidità della ferita e quindi di accelerare la riparazione dei tessuti. Se invece il letto della ferita è secco è bene NON utilizzare questo tipo di medicazione: in questo caso infatti la produzione di tale gel non riesce ad attivarsi, con il rischio che la medicazione aderisca al tessuto di granulazione, asciughi il letto della ferita e causi traumi alla guarigione dei tessuti. Sono indicate oltre che per le ferite mediamente e altamente essudanti, nelle cavità e nelle ulcere venose e/o arteriose della gamba, ulcere diabetiche, ulcere da pressione, sito donatore, abrasioni, lacerazioni e ferite post-chirurgiche. Rimozione atraumatica e senza residui.

CONTROINDICAZIONI

Se appaiono arrossamenti o sintomi allergici sospendere l'utilizzo. Non usare la medicazione su ferite secche. Non utilizzare se la confezione è lacerata o danneggiata.

Prodotto monouso. Non riutilizzare. Solo per uso esterno.

Per i pazienti con grave ipertensione fisica, consultare il medico prima dell'uso.