



Zorflex® Accelerated Wound Healing™

Triplice Azione di Zorflex®: antimicrobica, conduttiva, antiodore

La Medicazione primaria Zorflex® accelera in modo dimostrabile il processo di guarigione ^{1 2 3} in diversi tipi di ferite.

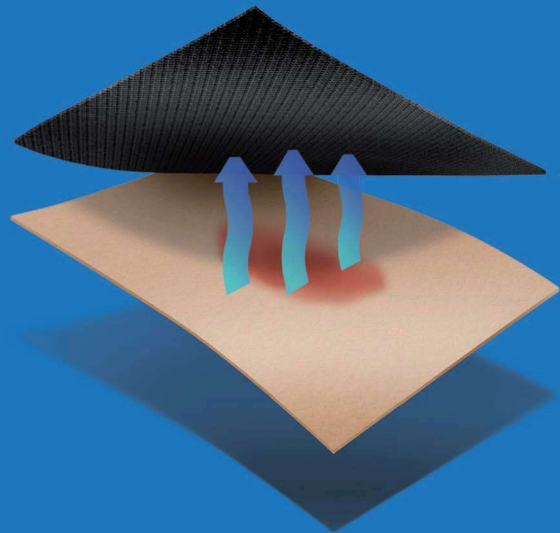
Ampiamente adottata da ospedali, cliniche e case di cura come scelta di medicazione, Zorflex è disponibile presso una rete crescente di distributori internazionali.

La triplice Azione di Zorflex comprende:

1 Antimicrobica in modo naturale: le forze elettrostatiche assorbono, intrappolano ed uccidono i microbi per favorire la guarigione

2 Conduttiva: ripristina la "batteria epidermica" della pelle, per aiutare ulteriormente la guarigione

3 Anti-odore: assorbe gli odori ed i microbi che causano gli odori, migliorando il benessere dei pazienti.



Forze di attrazione irresistibili per i microbi

Le forze elettrostatiche in Zorflex si traducono in una naturale azione antimicrobica, pulizia del letto della ferita dai microrganismi per consentire la guarigione.

I microbi non possono sviluppare resistenza a Zorflex, questo significa che la terapia può essere continuata per tutto il tempo necessario.



L'innovazione a contatto diretto

Il tessuto di carbonio attivo è stato usato per molti anni come componente anti-odore nelle medicazioni per le ferite. L'innovazione chiave sul tessuto in carbonio attivo Zorflex® è la recente scoperta che, a diretto contatto con il letto della ferita, aiuta ad accelerare significativamente la guarigione della ferita.

I costi delle cure per le ferite rappresentano fino al 4% del totale del budget dei Sistemi Sanitari. Aiutando a migliorare i tempi di guarigione - che incidono sui giorni di degenza, sulle visite in clinica e sul personale- Zorflex può aiutare a ottimizzare le risorse per le cure.

Naturalmente antimicrobico, Zorflex è altamente adsorbente * e flessibile, si conforma ai contorni del corpo ed è facile da tagliare e piegare

* L'adsorbimento è il processo di attrazione di molecole su una superficie, piuttosto che all'interno di qualcosa. Similmente alla limatura di ferro attratta da un magnete.

Oltre ad aiutare ad accelerare il processo di guarigione della ferita, Zorflex offre numerosi altri vantaggi:

- Azione antimicrobica sicura e senza rischi - nessuna segnalazione di reazione avversa
- Può essere usato come medicazione profilattica
- Può essere lasciato sulla ferita fino ad un massimo di 7 giorni
- Essudazione, infiammazione e dolore associati all'infezione si attenuano
- Facile da usare, senza dolore e senza lasciare fibre residue
- Non sono richieste procedure o tecniche speciali per l'applicazione direttamente sulla ferita
- Gestisce il cattivo odore



Zorflex®

Indicazioni

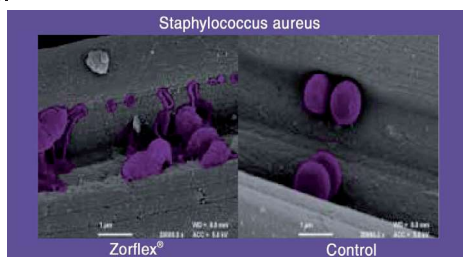
Zorflex® è indicato come medicazione primaria antimicrobica per l'uso su ferite croniche, infette e con ritardo di guarigione, di diversa eziologia.

Queste includono:

- ulcere venose degli arti inferiori
- ulcere del piede diabetico
- piaghe da decubito
- ferite chirurgiche
- ferite da trauma
- siti donatori e riceventi infetti
- carcinomi fungini
- infezioni fungine della pelle

Proprietà di Adsorbimento

Studi in vitro dimostrano le proprietà di adsorbimento e le forze elettrostatiche naturali di Zorflex rispetto a un gruppo di controllo.



La perdita dell'integrità della membrana nei batteri su Zorflex, avvia la distruzione cellulare, versus l'integrità della membrana intatta dei batteri sani sul materiale di controllo⁴.

⁴ Medical Microbiology, Cardiff School of Health Sciences, Cardiff Metropolitan University, March 2018



Contattaci

Per saperne di più su Zorflex® o per discutere delle vostre esigenze, non esitate a contattarci e saremo felici di aiutarvi.

Sanacilia Service S.r.l.

Viale Enrico Ortolani, 115-117 - 00125 Roma

Tel. 06.5213471 - Fax 06.5213479

www.sanacilia.it

Pec: sanaciliaservizisrl@legalmail.it

Evidenza clinica

Un corpus crescente di evidenze cliniche supporta l'efficacia di Zorflex® nell'aiutare ad accelerare i tempi di guarigione delle ferite e migliorare il benessere del paziente e i risultati. Recenti studi includono:

1A Retrospective Study to Evaluate the Effect of an Activated Carbon Dressing On Chronic Wounds

Young S., Gray S., Hampton S., EWMA 2016 poster
"La valutazione ha dimostrato eccellenti risultati di guarigione e riduzione del dolore, e la qualità di vita del paziente è aumentata in ciascun caso".

2 Activated Carbon Cloth Directly Applied On Chronic Wounds

Scheer H., Kaiser M., Zingg U., EWMA 2016 abstract/oral presentation

"Applicato direttamente, ACC (Zorflex) è un trattamento facile da applicare, sicuro ed efficace con tempi di chiusura brevi per ferite di diversa eziologia".

3 Reducing Infection in Chronic Leg Ulcers with an Activated Carbon Cloth Dressing

Murphy, N., BJN 2016, Vol 25, No 12: Tissue Viability Supplement

"Applicato direttamente sulle ferite croniche, ha migliorato l'aspetto del letto della ferita, ridotto i livelli di essudato, il dolore e le visite cliniche in un periodo di 7 giorni".

Disponibilità

La medicazione primaria Zorflex® è disponibile nelle seguenti dimensioni:

ZF10 mis. 10cm x 10cm

ZF15 mis. 15cm x 25cm

ZF20 mis. 20cm x 10cm

La medicazione Zorflex® LA (Low Adherent) offre uno strato di contatto con la ferita a bassa aderenza (rete in polietilene) applicato su entrambi i lati, come soluzione alternativa alla medicazione originale Zorflex®, riducendo al minimo il dolore e il trauma del paziente durante la rimozione della medicazione:

ZLA10 mis. 10cm x 10cm

ZLA20 mis. 20cm x 10cm

ZLA15 mis. 15cm x 25cm



Zorflex®

Chemviron is the European operation of CALGONCARBON

