

 solventum



La sicurezza di cui hanno
bisogno i tuoi pazienti

3M™ Kerramax Care™, la medicazione
super-assorbente di cui ti puoi fidare

3M™ Kerramax Care™ - medicazione superassorbente, migliora il livello di cura e l'esperienza dei pazienti



Le lesioni croniche e altamente essudanti sono un problema sia per il medico che per il paziente. L'eccesso di essudato può rendere difficile il raggiungimento di un livello di umidità ottimale e può causare macerazione.

Le ferite con essudato elevato hanno anche un impatto negativo sulla qualità di vita del paziente. I pazienti con ferite croniche altamente essudanti, come le ulcere agli arti inferiori, sperimentano spesso emozioni negative come vergogna, imbarazzo e solitudine.¹

La medicazione Kerramax Care aiuta i medici ad affrontare in tutta sicurezza le 3 principali sfide legate alle ferite altamente essudanti.

Sfida

1

Migliorare lo standard di cura gestendo l'essudato in modo efficace

Sfida

2

Ridurre i cambi di medicazione non programmati

Sfida

3

Migliorare l'esperienza del paziente



3M™ Kerramax Care™ Medicazione Super-assorbente

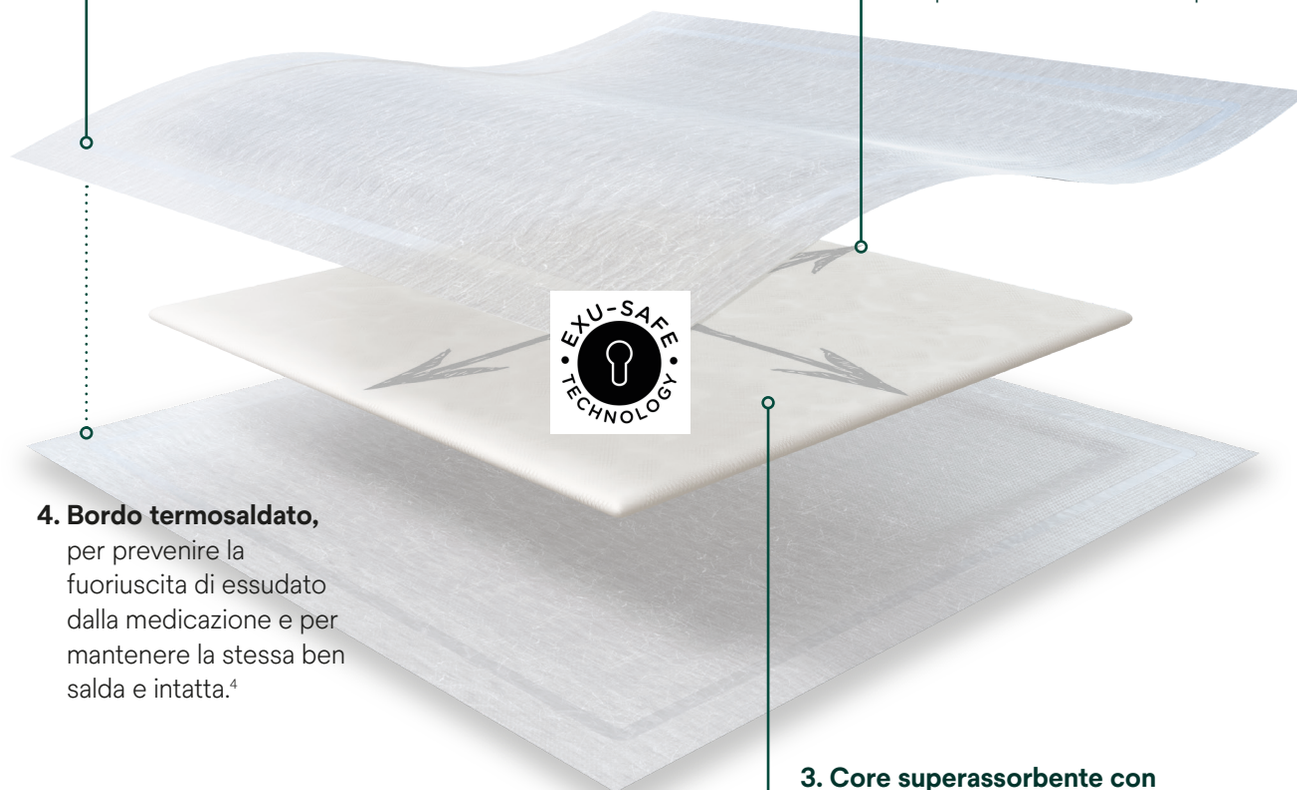
La medicazione superassorbente 3M Kerramax Care con tecnologia Exu-Safe può aiutare sia i medici che i pazienti a superare le sfide associate alle ferite altamente essudanti. Essa è infatti in grado di assorbire e trattenere efficacemente elevati livelli di essudato, batteri potenzialmente dannosi e metalloproteinasi della matrice (MMP) lontano dal letto della ferita, facilitando così la guarigione e riducendo il rischio di fuoriuscita e conseguente macerazione della cute²⁻⁴.

1. Materiale tessuto non tessuto.

Su entrambi i lati della medicazione, in modo che ogni lato possa essere posizionato sulla lesione in modo confortevole per il paziente. Il tessuto non tessuto inoltre favorisce la tolleranza del paziente.^{2,3}

2. Strato traspirante orizzontale.

Trattiene l'essudato sieroso e viscoso, distribuendolo in modo uniforme, sia orizzontalmente che verticalmente, in tutta la medicazione, sfruttando la piena capacità di assorbimento e prevenendo al contempo l'accumulo.²⁻⁴



4. Bordo termosaldato,

per prevenire la fuoriuscita di essudato dalla medicazione e per mantenere la stessa ben salda e intatta.⁴

3. Core superassorbente con Tecnologia Exu-Safe.

Assorbe e trattiene alti livelli di essudato oltre a tenere lontani batteri potenzialmente dannosi e MMP dal letto della ferita per facilitare la guarigione e ridurre il rischio di macerazione.²⁻⁴

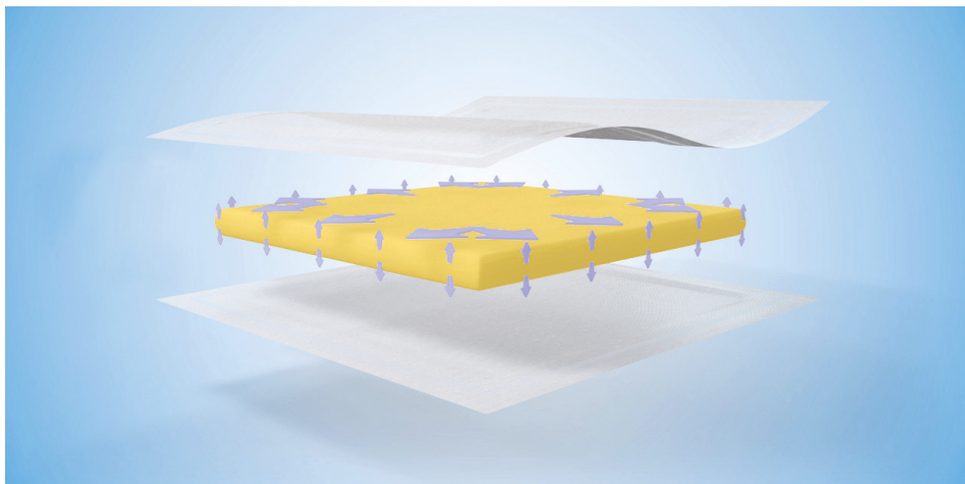
Sfida

1

Migliorare lo standard di cura gestendo l'essudato in modo efficace

Le medicazioni super assorbenti 3M™ Kerramax Care™ assorbono e trattengono elevati livelli di fluido sieroso e viscoso tenendoli lontani dalla cute perilesionale e dal letto della ferita, contribuendo così a ridurre la macerazione cutanea anche sotto compressione.^{2,4}

Come funziona?



Lo strato traspirante orizzontale garantisce che l'essudato venga assorbito uniformemente in tutta la medicazione, riducendo il rischio di accumoli localizzati di gel,^{3,4} che possono causare perdite.

Inoltre, un elevato assorbimento di liquidi può consentire un minor numero di cambi di medicazione e ridurre al minimo il rischio di alterazione del letto della ferita.^{2,3}

Gestione efficace dell'essudato dimostrata clinicamente.

Uno studio di valutazione clinica su 101 pazienti con ferite altamente essudanti di varia eziologia ha rilevato che per:²



71%

dei pazienti, gli infermieri hanno valutato la **gestione dell'essudato** della medicazione Kerramax Care tra 8 e 10 su una scala di 10 punti rispetto alla medicazione usata in precedenza.



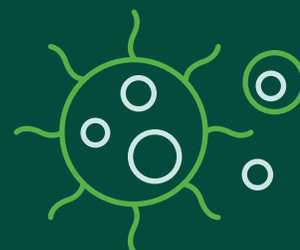
78%

nell'80% dei pazienti, la condizione della **cute perilesionale è migliorata** durante il trattamento ed è **stata rilevata una minore macerazione**.

Esclusivamente per scopi illustrativi; non destinata a riflettere i dati inerenti alla popolazione di pazienti in studio.

Lo sapevi che...

Poiché le medicazioni Kerramax Care bloccano l'essudato, anche sotto compressione, esse sono anche efficaci nel bloccare i batteri e le MMP presenti nei fluidi delle lesioni che possono ritardare la guarigione.²⁻⁴ La tecnologia Exu-Safe tiene queste minacce (batteri e MMP) lontane dal delicato letto della ferita, dal perilesione e dalla cute sana circostante.^{5*}



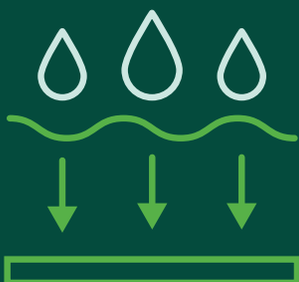
*Come dimostrato negli studi *in vitro*, la rilevanza clinica non è stata investigata.

Sfida

2

Ridurre i cambi di medicazione non programmati

Sebbene la scelta ottimale della medicazione sia importante per ottenere una buona progressione della guarigione, è anche importante ridurre al minimo la frequenza dei cambi della medicazione per consentire alla guarigione di avvenire senza problemi.



L'elevato livello di assorbimento e ritenzione delle medicazioni super assorbenti 3M™ Kerramax Care™ possono consentire un minor numero di cambi della medicazione e ridurre al minimo il rischio di alterazione del letto della ferita.^{2,3}

Esperienza degli operatori sanitari con le medicazioni Kerramax Care.

Sulla base di una valutazione di 101 pazienti, il 66% degli infermieri ha riferito che le medicazioni Kerramax Care hanno soddisfatto le loro aspettative in termini di requisiti di medicazione e il 32% ha risposto che la medicazione ha addirittura superato le loro aspettative. La maggior parte degli infermieri (98%) sarebbe felice di continuare a utilizzare le medicazioni Kerramax Care come medicazione superassorbente preferita, citando come ragioni principali il comfort del paziente, l'elevato assorbimento, il miglioramento della tolleranza e la riduzione di cambi di medicazione necessari.²



Il **63%** degli infermieri ha affermato che le medicazioni Kerramax Care hanno **soddisfatto le aspettative**.

Il **31%** degli infermieri ha affermato che le medicazioni Kerramax Care hanno **superato le aspettative**.



Il **90%** dei medici utilizzerebbe le medicazioni Kerramax Care come **prima scelta**² per la **gestione delle ferite altamente essudanti**.

Quanto fluido possono assorbire le medicazioni Kerramax Care?*



*Lodhi, N. & Warde, D. Free-swell absorbency and absorbency under compression testing of Kerramax Care (all SKUs) – internal report CHC R839. Crawford Healthcare Ltd. Knutsford, Regno Unito: 2019

Sfida

3

Migliorare l'esperienza del paziente

Un'esperienza positiva per il paziente può portare a una riduzione dello stress e dell'ansia quando si affrontano ferite croniche, con conseguente riduzione del dolore e miglioramento della tollerabilità del paziente al trattamento.¹ Le medicazioni super assorbenti 3M™ Kerramax Care™ sono progettate per il comfort del paziente.^{2,3}

Miglioramento dell'esperienza del paziente per una maggiore tollerabilità.

In un recente studio sulla gestione delle ferite altamente essudanti nella popolazione, la medicazione Kerramax Care è stata valutata in base al comfort del paziente. Sono state completate 101 valutazioni di pazienti con diverse eziologie di ferite.

Il **70%** dei pazienti

ha valutato la medicazione tra 8 e 10, il che evidenzia un **livello elevato di comfort** e una **risposta positiva del paziente**.²



La medicazione superassorbente Kerramax Care è il partner ideale della terapia compressiva.

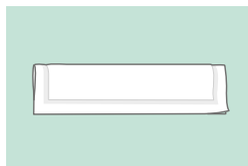
Il basso spessore della medicazione Kerramax Care e la sua capacità di assorbire e trattenere l'essudato anche sotto compressione, la rendono la medicazione superassorbente ideale per aiutare medici e pazienti nella gestione delle ulcere venose degli arti inferiori (VLU).

Wounds International ha recentemente pubblicato 8 casi di studio che valutano le prestazioni cliniche della medicazione Kerramax Care e del sistema compressivo a due strati 3M™ Coban™ 2. I risultati mostrano che i pazienti con VLU trattati in diversi care setting erano soddisfatti del trattamento combinato. È stato segnalato che la medicazione Kerramax Care è rimasta in posizione durante tutto il tempo di utilizzo sotto compressione, ha trattenuto l'essudato e non è stata osservata alcuna perforazione o perdita.⁴

3M™ Kerramax Care™ : Come piegare in modo efficace la medicazione superassorbente

Le medicazioni Kerramax Care sono altamente conformabili e possono essere modellate per adattarsi a diverse tipologie di lesioni.

Tra le dita delle mani e dei piedi

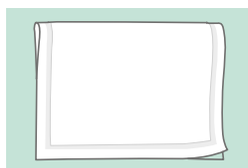


1 Piega in due la medicazione da 10 cm x 22 cm per metà della lunghezza.

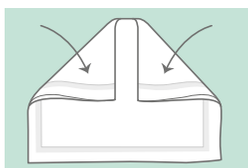


2 Intreccia la medicazione tra le dita dei piedi o delle mani.

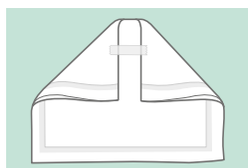
Tallone e gomito



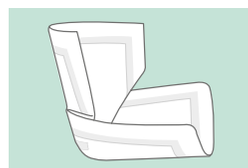
1 Piega la medicazione da 10 cm x 22 cm a metà.



2 Piega ogni angolo verso l'interno.



3 Posiziona un nastro per tenere in posizione gli angoli piegati.



4 Apri la medicazione piegata.



5 Posizionala sul tallone o sul gomito.

Gamba e braccio



1 Posiziona la medicazione da 20 cm x 50 cm sulla base della gamba o del braccio.



2 Avvolgi la medicazione attorno alla gamba o al braccio.



3 Sovrapponi la medicazione per assicurarti che non vi siano spazi vuoti.



4 Fissa la medicazione con un bendaggio di ritenzione o di compressione.



Lo sapevi che...

La medicazione Kerramax Care è disponibile anche con bordo adesivo? Se hai bisogno di una medicazione autoadesiva super assorbente, dovresti prendere in considerazione la medicazione con bordo 3M™ Kerramax Care™.



3M™ Kerramax Care™ Panoramica della medicazione super assorbente.



Assorbe e trattiene alti livelli di essudato^{2,3}



Morbida, altamente conformabile e ripiegabile^{6*}



Tiene lontani batteri e MMP dal letto della lesione^{5*}



È possibile applicare sulla lesione entrambi i lati della medicazione



Può essere usata sotto tutte le forme di compressione⁴



Può essere usata per sette giorni

*Come dimostrato *in vitro*.

Informazioni per l'ordine

3M™ Kerramax Care™ Medicazione super assorbente

Catalogo ID	Dimensioni	Medicazioni per confezione
PRD500-025	5 cm x 5 cm	10
PRD500-050	10 cm x 10 cm	10
PRD500-050-B50	10 cm x 10 cm (bulk pack)	50
PRD500-100	10 cm x 22 cm	10
PRD500-120	10 cm x 22 cm (bulk pack)	10
PRD500-120-B50	13.5 cm x 15.5 cm	50
PRD500-240	20 cm x 22 cm	10
PRD500-240-B30	20 cm x 22 cm (bulk pack)	30
PRD500-380-B10	20 cm x 30 cm	10
PRD500-380-B30	20 cm x 30 cm (bulk pack)	30
PRD500-600-B10	20 cm x 50 cm	10

3M™ Kerramax Care™ - Medicazione Superassorbente con bordo adesivo

Catalogo ID	Dimensioni	Medicazioni per confezione
CWL1000	16 cm x 16 cm	5
CWL1001	16 cm x 26 cm	5
CWL1002	26 cm x 26 cm	5

Per altre informazioni, contatta direttamente il tuo rappresentante Solventum locale.

NOTA: esistono specifiche indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e informazioni sulla sicurezza per tali prodotti e terapie. Consultare un medico e le istruzioni d'uso del prodotto prima dell'applicazione.

Bibliografia:

1. Platsidaki E, Kouris A, Christodoulou C. Psychosocial Aspects in Patients With Chronic Leg Ulcers. October 2017. ISSN 1044-7946. Index Wounds 2017;29(10):306-310
2. Hughes M A, Jones J. A large-scale evaluation of managing moderate and highly exuding wounds in the community. Wounds UK. 2017; 13 (3): 78 - 85.
3. Jones J, Barraud J. An evaluation of Kerramax Care in the management of moderate to heavily exuding wounds. Br J Community Nurs. 2014 Mar; Suppl: S8, S50-53
4. Hughes, M A, et al. 3M™ Kerramax Care™ Super Absorbent Dressing and 3M™ Coban™ 2 Two-Layer Compression System case series supplement. Wounds International (2022), London, UK.
5. Singh G, Byrne C, Thomason H, McBain A. Investigating the microbial and metalloprotease sequestration properties of superabsorbent wound dressings. Sci Rep. 2022; 12 (1): 4747
6. Jackson S, Lovett J, Stephenson C. An assessment of the conformability of superabsorbent dressings. Poster presented at: Wounds UK Annual Conference 2016, UK

Solventum Italia
Via Norberto Bobbio, 21
20096 - Pioltello (MI)
www.3Mitalia.it/Medical

©Solventum 2024. Solventum, il logo S è un marchio registrato di Solventum o delle sue affiliate. 3M e il logo 3M sono marchi registrati di 3M. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Materiale tecnico-scientifico riservato al personale sanitario. GL_70-2013-1463-3