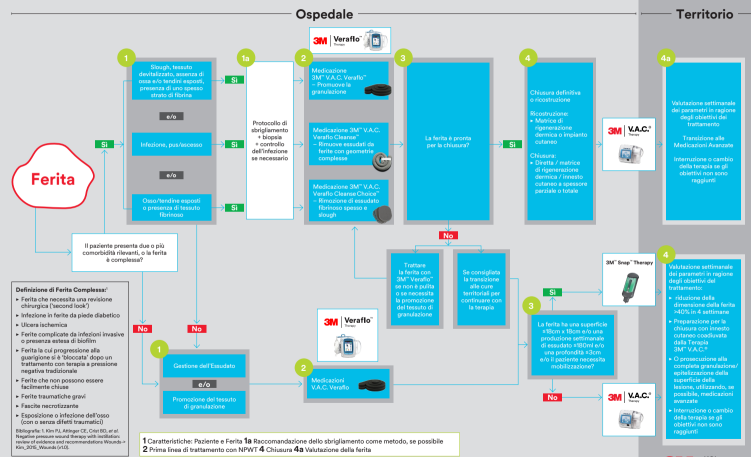




Terapia a Pressione Negativa per il Trattamento delle Ferite Percorso di Dimissione



Nota: Sono presenti indicazioni specifiche, controinficazioni, avvertenze, precauzioni ed informazioni di sicurezza, per questi prodotti e terapie. Si consultino un medico e le istruzioni d'uso del prodotto prima del suo utilizzo. Questo materiale è inteso per l'utilizzo esclusivo di personale sanitario.



part of 3M

Inizia con il piede giusto usando la terapia 3M™ Veraflo™

I molteplici obiettivi della terapia Veraflo comprendono:1,2

Formazione di tessuto di granulazione:

- Promuove la formazione del tessuto di granulazione
- Riduce il volume della lesione
- Protegge le strutture esposte

Pulizia della lesione:

- Rimozione dei materiali infetti
- Riduzione del rischio di compromettere la guarigione della lesione a causa di contaminazione o per la carica batterica
- Riduzione della viscosità e del volume dell'essudato

Confronto fra Veraflo e la terapia standard

Una revisione sistematica di studi comparativi e meta-analisi³ ha comparato le prestazioni della terapia Veraflo rispetto a terapie standard in 13 studi su 720 pazienti con lesioni di varia tipologia. I risultati dell'analisi hanno rivelato che la terapia Veraflo presentava vantaggi importanti rispetto alle terapie standard per vari tipi di ferite:



Oltre il 30% in meno di sbrigliamenti chirurgici⁴ (1,77 contro 2,69 sbrigliamenti, p=0.008)



Lesioni pronte alla chiusura in quasi la metà del tempo^{3,4} (7,88 contro 14,38 giorni, p=0.003)



Le lesioni mostravano una probabilità di chiusura con frequenza 2,39 volte maggiore³ (n=0.01)



Oltre il 50% di riduzione della durata della terapia^{3,4} (9,88 contro 21,6 giorni, *p*=0.02)

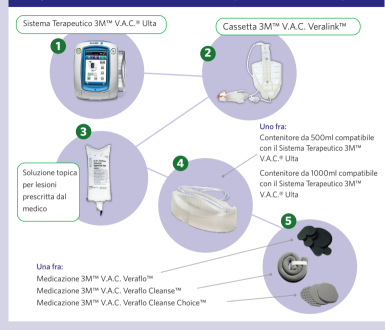
La conta batterica poteva ridursi fino a 4,4 volte in più³ Possibilità 4,4 volte maggiori (p=0.003)

NOTA: Questi prodotti e queste terapie prevedono indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e informazioni di sicurezza specifiche. Prima dell'applicazione, consultare un medico e le istruzioni per l'uso. Questo materiale è destinato al personale sanitario.

- Kim PJ et al. Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation: International Consensus Guidelines. Plast Reconstr Surg 2013: 132: 1569-79
- Gupta S et al. Clinical recommendations and practical guide for negative pressure wound therapy with instillation. Int Wound J 2015; 3(2): 159-74
- Gabriel A et al. Effects of Negative-Pressure Wound Therapy with instillation versus standard of care in multiple wound types: systematic literature review and meta-analysis. Plast Reconstr Surg 2021; 147(15-1): 685-765
- Camardo M. Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. 3M Internal Report, San Antonio, Texas USA 2020

Nota: Consultare le informazioni di sicurezza e le istruzioni di applicazione o il manuale per l'utente fornito con l'Unità Terapeutica 3M™ V.A.C.® Ulta e le medicazioni 3M™ V.A.C. Veraflo™ per le informazioni di sicurezza e le istruzioni di applicazione complete.

Componenti di 3M™ Veraflo™: Cosa serve per cominciare la terapia?



Procedura per l'avvio della terapia

1. Applicazione della medicazione

Analogamente alla terapia V.A.C.®, applicare la medicazione sulla lesione come di consueto

2. Frequenza di sostituzione della medicazione

Si raccomanda di sostituire la medicazione almeno tre volte a settimana (ogni 48-72 ore)

3. Impostazioni terapeutiche standard (da adattare a seconda della prescrizione)

> Tempo di permanenza: 10 minuti, Tempo Terapia V.A.C.: 3,5 ore a -125mmHg



AVVIO DELLA TERAPIA VERAFLO

Quale medicazione utilizzare in combinazione con la terapia 3M™ Veraflo™

Caratteristiche della lesione

Obiettivo/i chiave della terapia

Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo™



Ferite aperte, comprese lesioni con sottominature non profonde o tunnelizzazione nelle aree visibili della porzione distale.



- Contribuire ad un'agevole rimozione di materiale infetto e della carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Generare un tessuto di granulazione consistente.

Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo™ Grande



Ferite aperte di grandi dimensioni, comprese lesioni con sottominature non profonde o tunnelizzazione nelle a



profonde o tunnelizzazione nelle aree visibili della porzione distale.

- Contribuire ad un'agevole rimozione di materiale infetto e della carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Generare un consistente tessuto di granulazione in lesioni di grandi dimensioni.

Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™



Lesioni cavitarie o con geometrie complesse.



- Contribuire all'avvio della terapia e ad un'agevole rimozione di materiale infetto e della carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Granulazione in lesioni dalle geometrie complesse, tunnellizzazioni esplorate e sottominature.

Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™



Lesioni con essudato fibrinoso spesso, slough, materiale infettivo e altre cariche batteriche



- Contribuire all'avvio della terapia e ad un'agevole rimozione di materiale infetto quale essudato fibrinoso spesso, slough e carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Offrire ai clinici un'opzione di pulizia della lesione quando lo sbrigliamento deve essere rimandato, o non è possibile o raccomandato.

NOTA: Non è una rappresentazione completa della gamma di prodotti disponibili e deve essere intesa unicamente come riferimento.



© 2021 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi presentati sono marchi e/o marchi registrati. È vietato l'uso non autorizzato. PRA-PM-IT-00123 (08/21)

© Wounds International 2021. Una divisione di OmniaMed Communications.