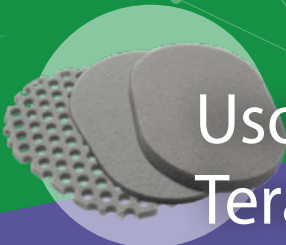


# GUIDA RAPIDA

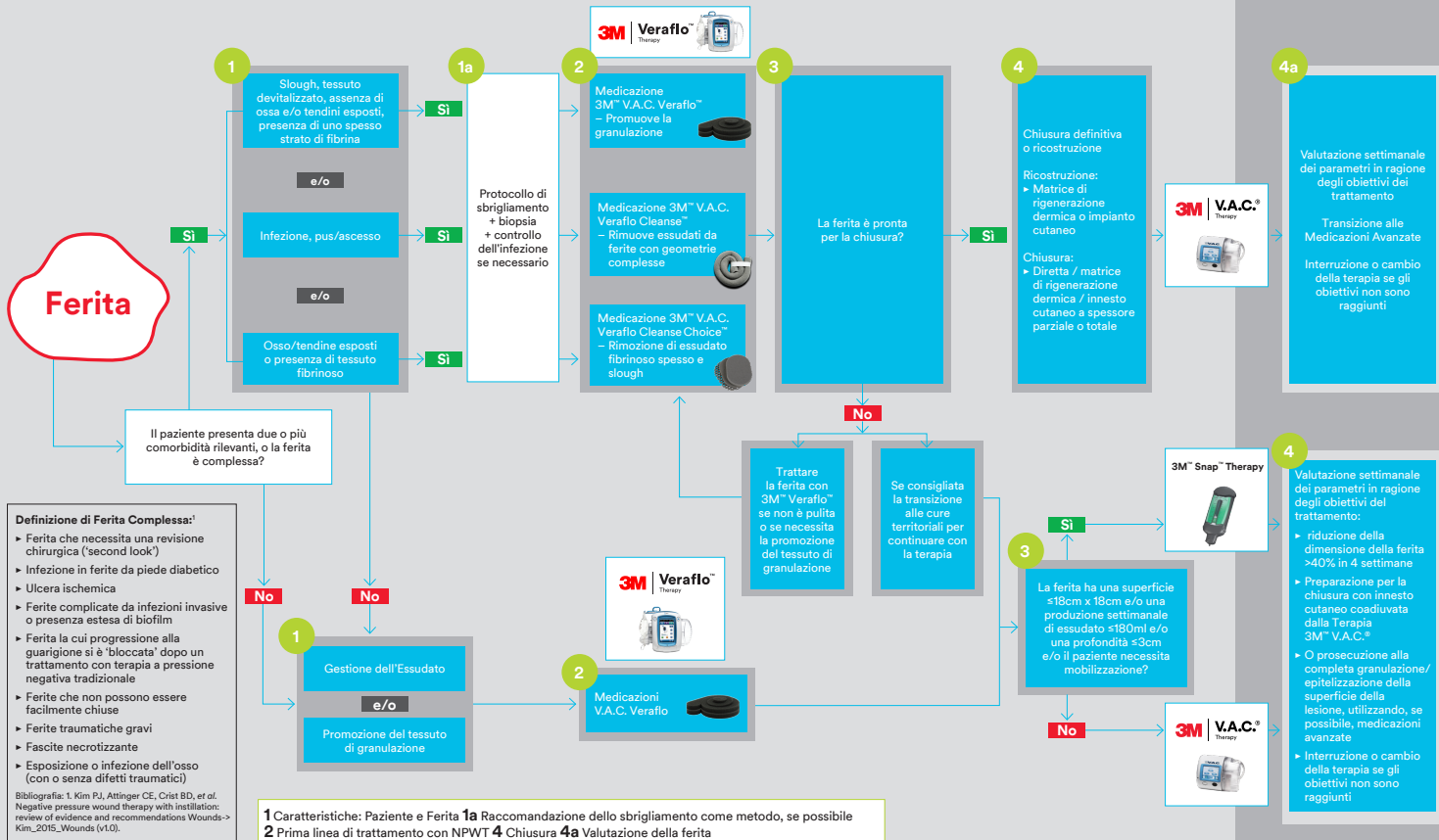


## Uso della Terapia 3M™ Veraflo™



**Ospedale**

**Territorio**



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

I molteplici obiettivi della terapia Veraflo comprendono:<sup>1,2</sup>

### 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-analisi<sup>3</sup> 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 chirurgici<sup>4</sup> (1,77 contro 2,69 sbrigliamenti,  $p=0.008$ )



Lesioni pronte alla chiusura in quasi la metà del tempo<sup>3,4</sup> (7,88 contro 14,38 giorni,  $p=0.003$ )

2x

Le lesioni mostravano una probabilità di chiusura con frequenza 2,39 volte maggiore<sup>3</sup> ( $p=0.01$ )



Oltre il 50% di riduzione della durata della terapia<sup>3,4</sup> (9,88 contro 21,6 giorni,  $p=0.02$ )



La conta batterica poteva ridursi fino a 4,4 volte in più<sup>3</sup> 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.

1. Kim PJ et al. Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation: International Consensus Guidelines. *Plast Reconstr Surg* 2013; 132: 1569-79  
2. Gupta S et al. Clinical recommendations and practical guide for negative pressure wound therapy with instillation. *Int Wound J* 2015; 3(2): 159-74

3. 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

4. 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?

### Sistema Terapeutico 3M™ V.A.C.® Ulta



### Cassetta 3M™ V.A.C. Veralink™



3



Soluzione topica per lesioni prescritta dal medico

4



Uno fra:  
Contenitore da 500ml compatibile con il Sistema Terapeutico 3M™ V.A.C.® Ulta  
Contenitore da 1000ml compatibile con il Sistema Terapeutico 3M™ V.A.C.® Ulta

5



Uno fra:  
Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo™  
Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™  
Medicazione 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™

## 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™

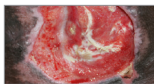
### Caratteristiche della lesione

### 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 aree visibili della porzione distale.

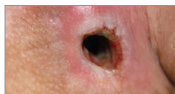


- Contribuire ad un'agevole rimozione di materiale infetto e della carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Generare un consistente tessuto di granulazione in lesioni di grandi dimensioni.

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



Lesioni cavitare o con geometrie complesse.

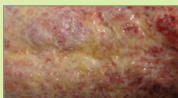


- Contribuire all'avvio della terapia e ad un'agevole rimozione di materiale infetto e della carica batterica nell'uso combinato con la terapia Veraflo.
- Granulazione in lesioni dalle geometrie complesse, tunnelizzazioni esplorate e sottominature.

#### 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.