



Attenzione utilizzatori della Terapia V.A.C.[®]!

In un sistema sanitario sovraccarico, come agite nel caso in cui le ferite non migliorino abbastanza velocemente quando si utilizza la Terapia V.A.C.[®]?

Accetta la
sfida di una
settimana di
Terapia V.A.C.
VERAFLO™!



In uno studio retrospettivo monocentrico su 142 pazienti si è comparata la Terapia V.A.C. VERAFLO™ con Soluzione per Irrigazione delle Lesioni Prontosan® alla Terapia V.A.C.[®], con l'osservazione dei seguenti benefici clinici:¹

- Riduzione del **tempo di ospedalizzazione** di circa **4 giorni**
- Riduzione della **riammissione alla Sala Operatoria** indipendentemente dal tempo di permanenza
- **80%-94% di chiusura delle ferite** al momento della dimissione contro il 62% riscontrato con la Terapia V.A.C.[®]
- Riduzione di circa **due giorni del tempo alla procedura chirurgica conclusiva**, che potrebbe condurre ad una più rapida chiusura della ferita, con conseguente anticipato ritorno a casa dei pazienti

**Libera risorse ed offri ai tuoi
pazienti la migliore opportunità
di una più rapida dimissione con
la Terapia V.A.C. VERAFLO™.**



Accetta la sfida di una settimana di Terapia V.A.C. VERAFL0™!



Selezione delle Medicazioni

Quando una ferita presenta materiale infetto o slough, considera di utilizzare **V.A.C. VERAFL0 CLEANSE™** o **V.A.C. VERAFL0 CLEANSE CHOICE™**.

Considera di utilizzare **V.A.C. VERAFL0™** quando il tuo obiettivo è promuovere lo sviluppo del tessuto di granulazione e pulire la ferita in preparazione della chiusura per prima o seconda intenzione.

Frequenza di cambio delle medicazioni.

Si raccomandano minimo tre cambi a settimana (ogni 48-72h)

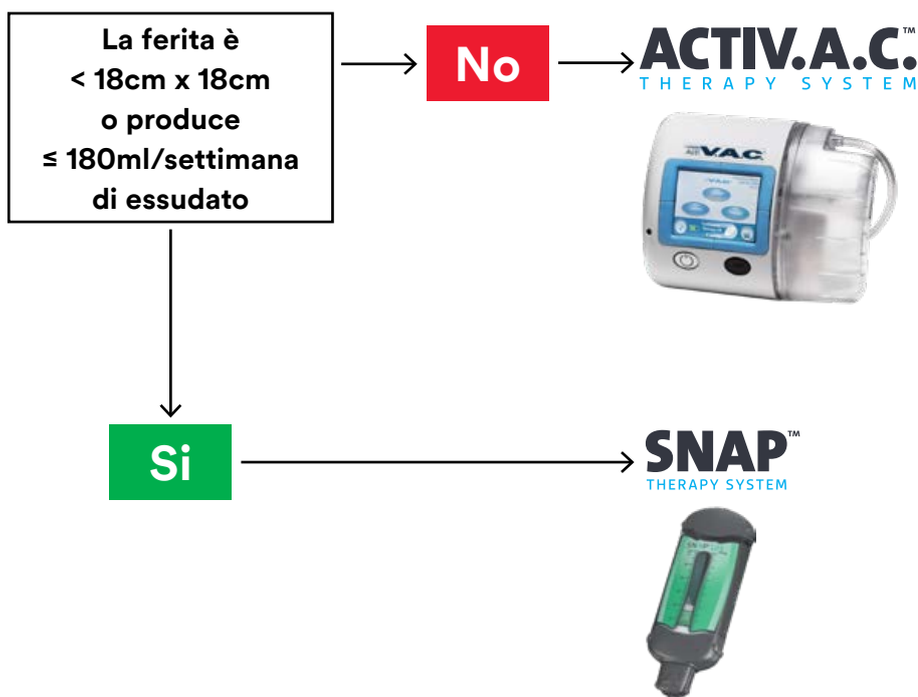
Settaggi di default della terapia (possono cambiare a seconda della prescrizione clinica):

Tempo di permanenza 10 minuti

Tempo di Terapia V.A.C.™ 3.30 ore a -125mmHg di pressione

Valuta la lesione dopo 7 giorni.

Considerazioni per la transizione dalla Terapia V.A.C. VERAFL0™ dall'ambito ospedaliero alla cura domiciliare.



Per maggiori informazioni, per favore contattare il proprio rappresentante 3M + KCI.

Bibliografia

1. Kim PJ, Attinger CE, Steinberg JS, et al. The Impact of Negative-Pressure Wound Therapy with Instillation Compared with Standard Negative-Pressure Wound Therapy: A Retrospective, Historical, Cohort, Controlled Study. *Plast. Reconstr. Surg.* 2014; 133:709-716.

NOTA: Sono presenti indicazioni specifiche, controindicazioni, 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.

©Copyright 2020 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi qui rappresentati sono marchi registrati. L'utilizzo non autorizzato è vietato. PRA-PM-IT-00040 (03/20)

