



BEKNORTE HANDLEIDING

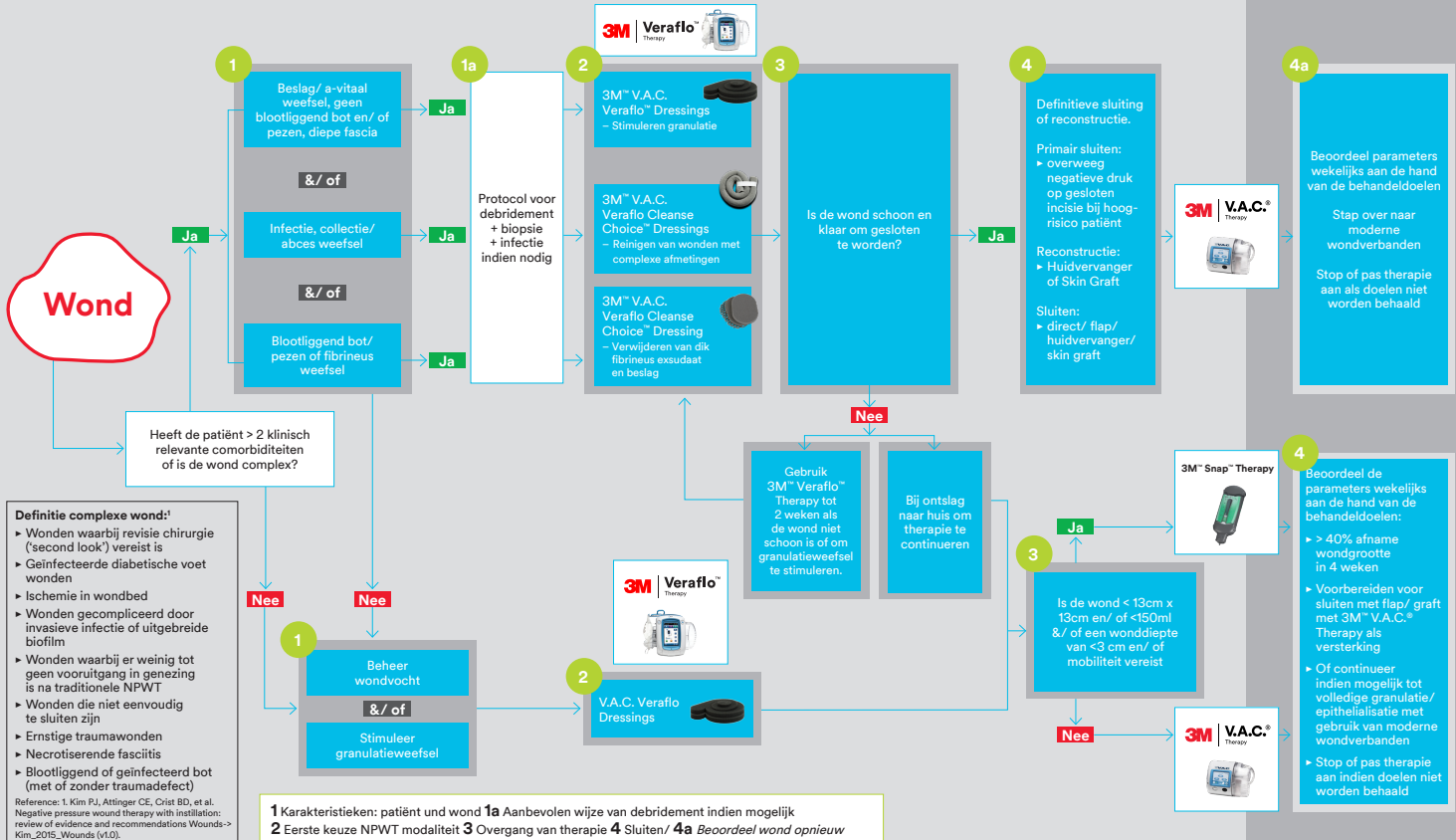


Gebruik van **3M™ Veraflo™ - Therapy**



Ziekenhuis

Buiten het
ziekenhuis



Definitie complexe wond!

- Wonden waarbij revisie chirurgie (second look) vereist is
- Geïnficeerde diabetische voet wonden
- Ischemie in wondbed
- Wonden gecompliceerd door invasieve infectie of uitgebreide biofilm
- Wonden waarbij er weinig tot geen vooruitgang in genezing is na traditionele NPWT
- Wonden die niet eenvoudig te sluiten zijn
- Ernstige traumawonden
- Necrotiserende fasciitis
- Blootliggend of geïnficeerd bot (met of zonder traumadeffect)

Referentie: 1. Kim PJ, Atlinger CE, Crist BD, et al. Negative pressure wound therapy with instillation: review of evidence and recommendations Wounds-> Kim_2015_Wounds (v1.0).

NB: Er bestaan specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie voor deze producten en therapieën. Raadpleeg een arts en de product instructies voorafgaand aan gebruik. Dit document is bestemd voor zorgprofessionals.
© 2021 3M. Alle rechten voorbehouden. 3M en andere getoonde merken zijn merken en/of geregistreerde merken. Ongeoorloofd gebruik verboden. PRA-PM-NL-00053 (05/21), OMTG155820.

Opmerking: Voor complete veiligheidsinformatie en gebruiksinstructies raadpleegt u de aanwijzingen of handleiding die met de 3M™ V.A.C.® Uta Therapy Unit en de 3M™ Veraflo™-verbanden worden meegeleverd.

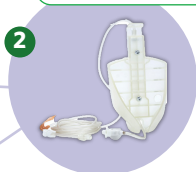
Onderdelen van 3M™ Veraflo™-Therapy: Wat u nodig heeft om de behandeling te starten

3M™ V.A.C.® Uta Therapy System



1

3M™ V.A.C. Veralink™-cassette

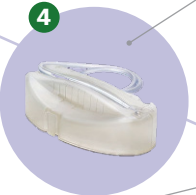


2



Wondvloeistof voor lokale toepassing zoals voorgeschreven door arts

3



4

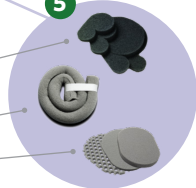
Een van de volgende elementen:
Opvangbeker van 500 ml voor gebruik met 3M™ V.A.C.® Uta Therapy System

Opvangbeker van 1000 ml voor gebruik met 3M™ V.A.C.® Uta Therapy System

5

Een van de volgende elementen:

- 3M™ V.A.C. Veraflo™-verband
- 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™-verband
- 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™-verband



Stappen voor starten met Veraflo Therapy

➤ 1. Aanbrengen van het verband

Net als bij de V.A.C.® Therapy brengt u het verband aan zoals u dit normaal zou doen

➤ 2. Verbandswissel-frequentie

Minimaal drie maal per week wordt aanbevolen (om de 48-72 uur)

➤ 3. Standaardinstellingen voor de behandeling (aanpassen zoals voorgeschreven)

Inwekttijd: 10 minuten; Duur V.A.C. Behandelingstijd: 3,5 uur bij -125 mmHg



VERAFLO THERAPY STARTEN

Welk verband gebruik ik samen met de 3M™ Veraflo™ Therapy?

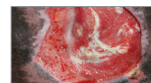
Wondkenmerken

Belangrijkste doel(en) van de behandeling

3M™ V.A.C. Veraflo™-verband



Open wonden, inclusief wonden met ondiepe ondermijning of tunnels waar het distale aspect zichtbaar is.



- Om de verwijdering van infectieus materiaal en andere bioïurden van de wond te vereenvoudigen bij gebruik samen met Veraflo Therapy.
- Om robuust granulatieweefsel te genereren.

3M™ V.A.C. Veraflo™ verband large



Grote open wonden, inclusief wonden met ondiepe ondermijning of tunnels waar het distale aspect zichtbaar is.

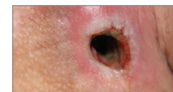


- Om de verwijdering van infectieus materiaal en andere bioïurden van de wond te vereenvoudigen bij gebruik samen met Veraflo Therapy.
- Om robuust granulatieweefsel te genereren in grote wonden.

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™-verband



Caviteitswonden of wonden met complexe afmetingen.

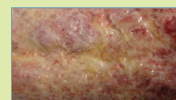


- Om de behandeling te starten en de verwijdering van besmettelijk materiaal en andere bioïurden van de wond te vereenvoudigen bij gebruik samen met Veraflo Therapy.
- Om wonden met complexe afmetingen, geëxploreerde tunnels en ondermijning te vullen.

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™-verband



Wonden met dik fibrineus exsudaat, beslag, infectieus materiaal en andere bioïurden van de wond.



- Om de behandeling te starten en de verwijdering van besmettelijk materiaal zoals dik fibrineus exsudaat, beslag en andere bioïurden van de wond te vereenvoudigen bij gebruik samen met Veraflo Therapy.
- Om artsen de optie van wondreiniging te bieden wanneer chirurgisch debridement vertraagd moet worden, of niet mogelijk of geschikt is.

OPMERKING: Dit is geen complete voorstelling van het verbandpakket en dient alleen ter referentie.



© 2021 3M. Alle rechten voorbehouden. 3M en de andere getoonde merken zijn handelsmerken en/of gedeponeerde merken. Onrechtmatig gebruik is verboden. PRA-PM-BE-00067 (08/21)
© Wounds International 2021. Een afdeling van OmniaMed Communications.

Slim van start met 3M™ Veraflo™ Therapy

Veraflo Therapy kan tal van doelen hebben, waaronder:^{1,2}

Vorming van granulatieweefsel:

- ✓ Vorming van granulatie bevorderen
- ✓ Wondvolume verminderen
- ✓ Blootliggende structuren bedekken

Wondreiniging:

- ✓ Verwijderen van infectieus materiaal
- ✓ Beperken van risico op gecompromitteerde wondgenezing door vervuiling of bioburden
- ✓ Viscositeit en volume van exsudaat verlagen

Veraflo Therapy versus standaardbehandeling

In een systematische review van vergelijkende studies en meta-analyse³ werden de resultaten van Veraflo Therapy beoordeeld versus controle in 13 onderzoeken en 720 patiënten met diverse wondtypen. De resultaten van deze analyse brachten aan het licht dat Veraflo Therapy aanzienlijke voordelen ten opzichte van standaardzorg bood voor diverse wondtypen:



>30% minder chirurgische debridement⁴
(1,77 tegenover 2,69 keer debridement, $p=0,008$)



Wonden waren bijna twee maal sneller klaar voor sluiting^{3,4}
(7,88 tegenover 14,38 dagen, $p=0,003$)



Wonden hadden 2,39 maal meer de neiging om te sluiten³
($p=0,01$)



>50% kortere behandelingsduur^{3,4}
(9,88 tegenover 21,6 dagen, $p=0,02$)



4,4 meer kans om het aantal bacteriën te verlagen³ (Kans was 4,4 maal groter ($p=0,003$))

OPMERKING: Specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie zijn voor deze producten en behandeling beschikbaar. Raadpleeg een arts en lees de bijsluiter voor gebruik. Dit materiaal is bestemd voor professionals uit de gezondheidszorg.

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(1S-1): 68S-76S

4. Camardo M. Veraflo Meta-Analysis Standardized and Non-Standardized Means. 3M Internal Report, San Antonio, Texas, USA 2020