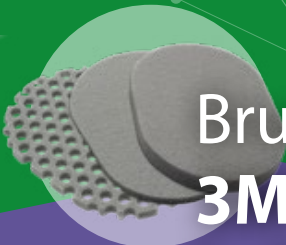


# ➤ QUICK GUIDE

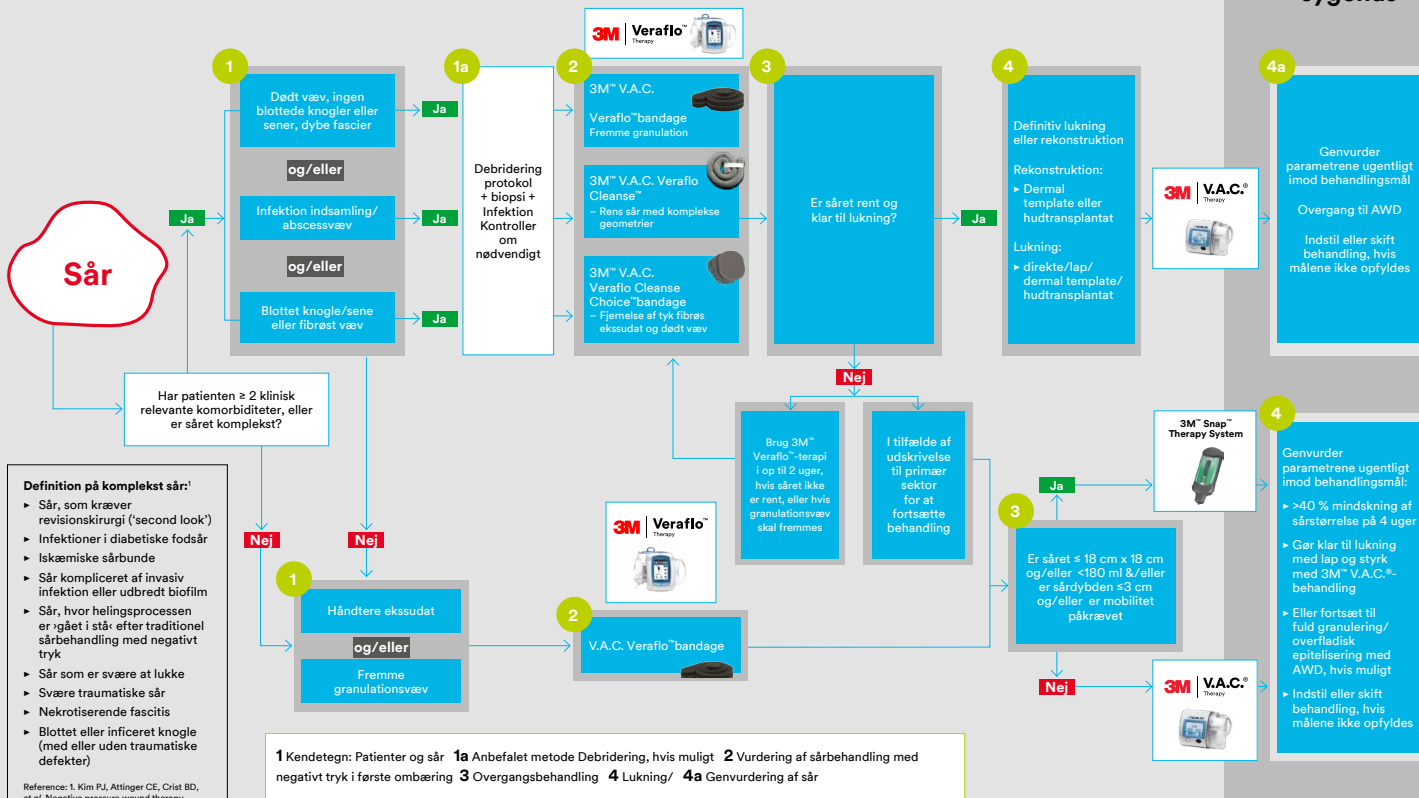


## Brug af 3M™ Veraflo™ - behandling



## Hospital

## Uden for sygehus



### Definition på komplekst sår:<sup>1</sup>

- Sår, som kræver revisionskirurgi ("second look")
- Infektioner i diabetiske fodsår
- Iskæmiske sår bunde
- Sår kompliceret af invasiv infektion eller udbredt biofilm
- Sår, hvor helingsprocessen er røgået i stå efter traditionel sårbehandling med negativt tryk
- Sår som er svære at lukke
- Svære traumatisk sår
- Nekrotiserende fascitis
- Blottet eller inficeret knogle (med eller uden traumatisk defekter)

Reference: 1. Kim PJ, Atlinger CE, Crist BD, et al. Negative pressure wound therapy with instillation: review of evidence and recommendations Wounds -> Kim\_2016\_Wounds (v1.0).

**Bemærk:** Der foreligger specifikke indikationer, kontraindikationer, advarsler, forholdsregler og sikkerhedsoplysninger for disse produkter og terapier. Rådfør med læge og læs brugsanvisning før anvendelse. Materialet er tiltænkt sundhedspersonale.

© 2021 3M. Alle rettigheder forbeholdes. 3M og andre viste mærker er mærker og/eller registrerede mærker. Uautoriseret brug forbudt. Brugt under licens i Canada. PRA-PM-EU-00283 (05/21), OMI55820.

**Bemærk:** For fyldestgørende sikkerhedsoplysninger og anvendelsesanvisninger henvises til sikkerhedsoplysningerne og anvendelsesanvisningerne eller den medfølgende brugervejledning til 3M™ V.A.C.® Ultra behandlingseenheden og 3M™ Veraflo™-bandagerne.

**Bestanddele i 3M™ Veraflo™-behandling:** Hvad du behøver for at påbegynde behandling!

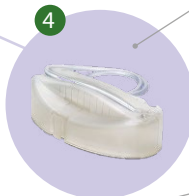
3M™ V.A.C.® Ultra-behandlingsystem



3M™ V.A.C. Veralink™ Cassette

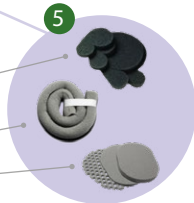


Topisk  
såropløsning  
som ordineret  
af læge



En af de følgende:  
500 ml kanister til brug  
med 3M™ V.A.C.® Ultra-  
behandlingssystem

1000 ml kanister til brug  
med 3M™ V.A.C.® Ultra-  
behandlingssystem



En af de følgende:

3M™ V.A.C. Veraflo™ bandage

3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse™ bandage

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

## Steps til påbegyndelse af Veraflo-behandling

### ➤ 1. Applicering af bandage

Såret skal forbindes som sædvanlig med V.A.C.®-behandling

### ➤ 2. Hyppighed af bandageskift

Skift mindst tre gange om ugen anbefales (hver 48-72 timer)

### ➤ 3. Standard indstillinger (juster som foreskrevet)

Udblødningstid 10 minutter,  
V.A.C. Tid med V.A.C. terapi (minutter)  
3,5 timer ved -125mmHg



**PÅBEGYND VERAFLU-BEHANDLING**

## Hvilken bandage skal anvendes sammen med 3M™ Veraflo™-behandling?

### Sårets karakteristika

### Hovedformål med behandlingen

#### 3M™ V.A.C. Veraflo™ bandage

Åbne sår, herunder sår med lille underminering eller tunnelområder, hvor det distale aspekt er synligt.



- For at fremme fjernelsen af inficeret materiale og anden biobyrde ved sår ved brug i forbindelse med Veraflo-behandling.
- For at danne robust granulationsvæv

#### 3M™ V.A.C. Veraflo™ large bandage

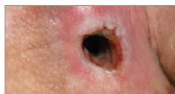
Store, åbne sår, herunder sår med lille underminering eller tunnelområder, hvor det distale aspekt er synligt.



- For at fremme fjernelsen af inficeret materiale og anden biobyrde ved sår ved brug i forbindelse med Veraflo-behandling.
- For at danne robust granulationsvæv i store sår.

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

Sårkaviteter eller sår med komplekse geometrier.



- For at påbegynde behandling og for at fremme fjernelsen af inficeret materiale og anden biobyrde ved sår ved brug i forbindelse med Veraflo-behandling.
- For at fylde komplekse sårgeometrier, udforskede tunneller og underminering.

#### 3M™ V.A.C. Veraflo Cleanse Choice™ bandage

Sår med tyk fibrøst eksudat, dødt væv, infektiøst materiale og anden biobyrde fra sår.



- For at påbegynde behandling og for at fremme fjernelsen af inficeret materiale, såsom tyk fibrøst eksudat, dødt væv og anden biobyrde ved sår ved brug i forbindelse med Veraflo-behandling.
- For at give klinisk personale en mulighed for sårrensning, når kirurgisk fjernelse af fremmedlegemer skal udskydes eller ikke er mulig eller passende.

BEMÆRK: Dette er ikke en fyldestgørende information om bandagerne og er kun til brug som reference.



© 2021 3M. Alle rettigheder forbeholdes. 3M og andre viste mærker er mærker og/eller registrerede mærker. Uautoriseret brug forbudt. PRA-PM-EU-00535 (05/21)

© Wounds International 2021. En division af OmniaMed Communications.

## Start smart med 3M™ Veraflo™-behandling

Målene med brug af Veraflo-behandling er varierede og kan omfatte:<sup>1,2</sup>

### Dannelse af granuleringsvæv:

- ✓ Fremme af granulationsvæv
- ✓ Mindskning af sår volumen
- ✓ Afdækning af udsatte strukturer

### Rensning af såret:

- ✓ Fjern infektiøst materiale
- ✓ Mindsk risikoen for kompromitteret sårheling på grund af forurening eller biobyrde
- ✓ Mindsk viskositet og mængde af eksudat

## Veraflo-behandling over for standard behandling

En systematisk gennemgang af komparative studier og en meta-analyse<sup>3</sup> evaluerede Veraflo-behandling sammenlignet med en kontrolgruppe i 13 studier og 720 patienter med forskellige sårtyper. Analysens resultater påviste, at Veraflo-behandling gav væsentlige fordele i forhold til standard behandling ved forskellige sårtyper:



>30 % færre kirurgiske debrideringer<sup>4</sup>  
(1,77 over for 2,69 debrideringer,  $p=0,008$ )



Sår blev klar til lukning næsten dobbelt så hurtigt<sup>3,4</sup>  
(7,88 over for 14,38 dage,  $s=0,003$ )



Sår var 2,39 gange mere tilbøjelig til at lukkes<sup>3</sup>  
( $s=0,01$ )



>50 % reduktion i behandlingstid<sup>3,4</sup> (9,88 over for 21,6 dage,  $s=0,02$ )



4,4 gange større chance for at mindske bakteriemængden<sup>3</sup>  
Oddsene var 4,4 gange større ( $s=0,003$ )

**BEMÆRK:** Der foreligger specifikke indikationer, kontraindikationer, advarsler, forholdsregler og sikkerhedsoplysninger for disse produkter og terapier. Søg lægehjælp og læs produktinstrukser før brug og anvendelse. Materialet er tiltænkt sundhedspersonale.

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