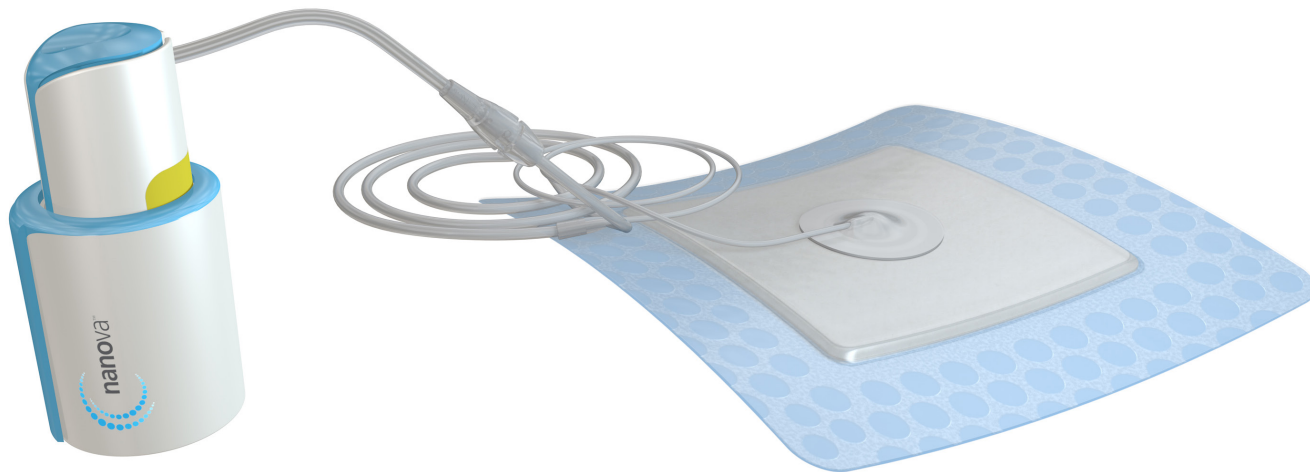


**NANOVA**<sup>TM</sup>  
THERAPY SYSTEM

EEN EENVOUDIGE OPLOSSING  
OM WONDGENEZING  
TE STIMULEREN

## Een geavanceerd wondverband met negatieve druk

SYSTEEM VOOR NEGATIEVE DRUKTHERAPIE VOOR  
WONDBEHANDELING, VOOR EENMALIG GEBRUIK



WONDVERBAND IN NIEUWE AFMETINGEN BESCHIKBAAR

# NANOVA™ THERAPY SYSTEM

Een gemakkelijk te gebruiken systeem voor negatieve druktherapie voor wondbehandeling voor eenmalig gebruik

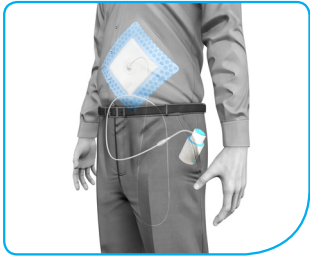
Het NANOVA™ Therapy System maakt gebruik van een eenvoudig te gebruiken, absorberend wondverband in combinatie met negatieve druktherapie voor wondbehandeling als ondersteuning voor een effectieve behandeling van acute, chronische en traumatische wonden.

Het NANOVA™ Therapy System is bedoeld om het leveren van negatieve druktherapie te vergemakkelijken bij de behandeling van kleine tot middelgrote, ondiepe wonden met kleine tot matige hoeveelheden exsudaat.

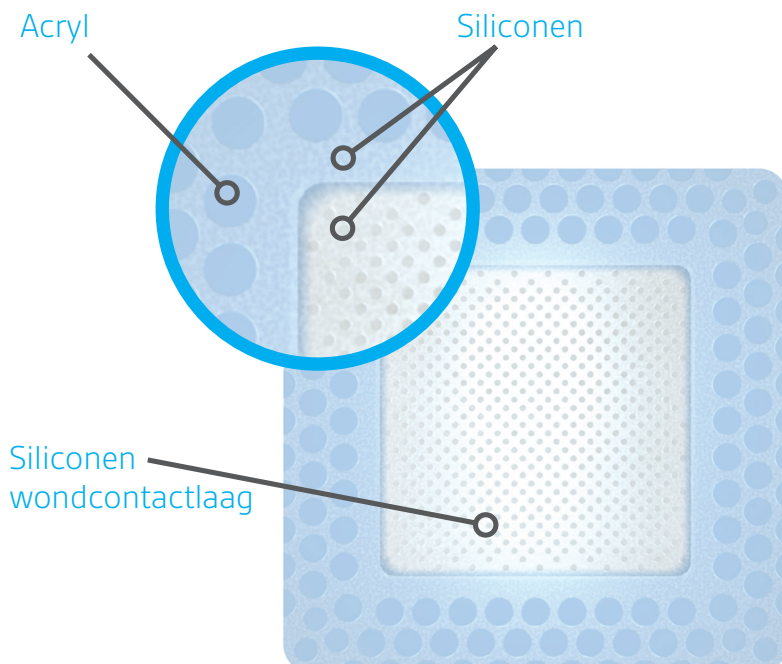


## Wanneer gebruikt u het NANOVA™ Therapy System?

Het NANOVA™ Therapy is geïndiceerd voor gebruik bij kleine chronische, acute, traumatische, subacute en dehiscente wonden, ulcera, operatief gesloten incisies, huidflappen en transplantaten.

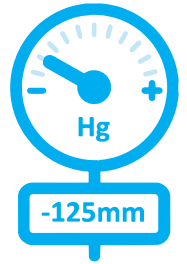


## Een geavanceerd wondverband met een negatieve druk van -125 mmHg



## Belangrijkste voordelen

- Met een levensduur van 30 dagen is NANOVA™ Therapy System, in combinatie met de afzonderlijk verpakte wondverbanden, gegarandeerd kosteneffectief voor gebruik bij één patiënt
- Gemakkelijk aan te brengen en te gebruiken; stil, klein en onopvallend - tast de mobiliteit of de levensstijl van de patiënt niet aan
- Het NANOVA™ Therapy System heeft geen batterij of stroombron nodig en is stil en licht genoeg om in een jas- of broekzak mee te nemen
- Het NANOVA™-wondverband houdt het exsudaat vast om het risico van maceratie van de huid rondom de wond te minimaliseren
- In het NANOVA™-wondverband is de unieke DERMATAC™ beschermende afdichtingstechnologie verwerkt, waardoor het wondverband gemakkelijk opnieuw kan worden aangebracht en verwijderd - hiermee wordt trauma aan de huid rondom de wond geminimaliseerd
- De optionele wondvuller voor GRANUFOAM™-wondverband creëert een omgeving die helpt de wondgenezing te stimuleren



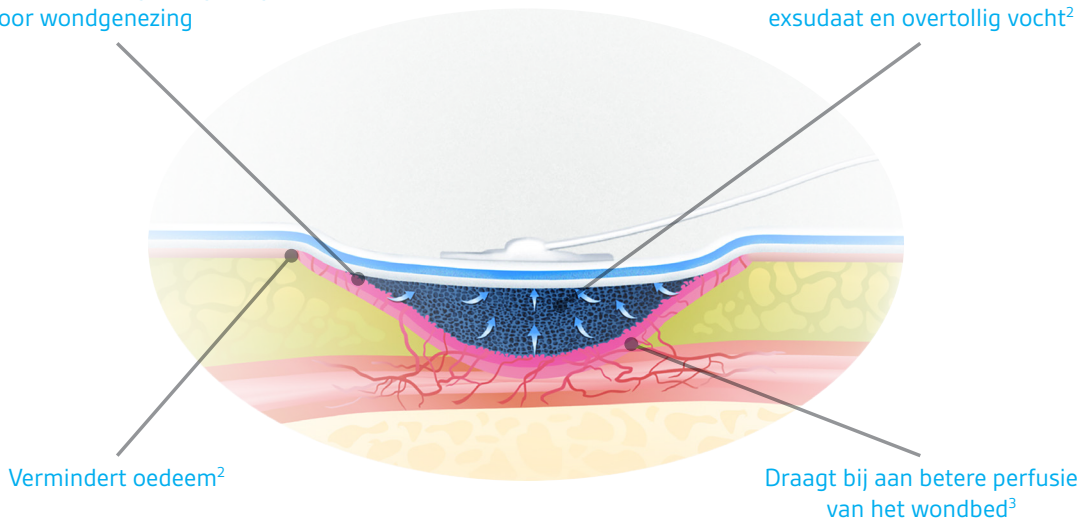
VOORTDURENDE NEGATIEVE  
DRUK VAN -125 mmHg



GEEN BATTERIJEN NODIG

Handhaaft een vochtige omgeving  
voor wondgenezing

Bevordert de afvoer van  
exsudaat en overtollig vocht<sup>2</sup>



## In andere onderzoeken is aangetoond dat het NANOVA™ Therapy System:

- Mobiliteit van patiënten ondersteunt in vergelijking met andere hulpmiddelen voor negatieve druk<sup>4</sup>
- Eerder ontslag uit het ziekenhuis faciliteert<sup>5</sup>
- Het herstel van de patiënt ondersteunt<sup>5</sup>

## Behandeldoelen voor het NANOVA™ Therapy System

- Wondgenezing stimuleren
- Transitionele therapie faciliteren (afbouwen behandeling)
- Transitie in zorgomgeving ondersteunen (bijv. van ziekenhuis naar thuisomgeving)
- Andere medische ingrepen op tijd laten verlopen



**NANOVA™-therapie-unit**



**Wondverband,  
small**  
18 x 14 cm



**Wondverband,  
medium**  
18 x 18 cm



**Wondverband,  
large**  
18 x 28 cm

## Bestelinformatie

NANOVA™ Therapy System		
Artikel	Aantal	Product code
NANOVA™-therapie-unit -125 mmHg	1	NANTU/ 02
Wondverbandset 18 cm x 14 cm*	3	NANGFS/ 02
Wondverbandset 18 cm x 18 cm*	3	NANGFM/ 02
Wondverbandset 18 cm x 28 cm*	3	NANGFL/ 02

\*Inclusief wondvuller voor V.A.C.® GRANUFOAM™-wondverband

Neem voor meer informatie contact op met uw account manager van GD Medical of kijk op [gdmedical.nl](http://gdmedical.nl)

Referenties:

1. Vuerstaek JD, Vainas T, Wuite J, Nelemans P, Nuemann MH, Veraart JC. State-of-the-art treatment of chronic leg ulcers: A randomized controlled trial comparing vacuum-assisted closure (V.A.C.) with modern wound dressings. *J Vasc Surg.* 2006; 44(5):1029–38. doi:10.1016/j.jvs.2006.07.030.
2. Kamolz LP, Andel H, Haslik W, Winter W, Meissl G, Frey M. Use of subatmospheric pressure therapy to prevent burn wound progression in human: first experiences. *Burns.* 2004;30(3):253–8. doi:10.1016/j.burns.2003.12.003.
3. Timmers MS, Le Cessie S, Banwell P, Jukema GN. The effects of varying degrees of pressure delivered by negative-pressure wound therapy on skin perfusion. *Ann Plast Surg.* 2005;55(6):665–71. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16327472>.
4. Cuomo R, Nisi G, Grimaldi L, Brandi C, D'Aniello C. Use of ultraportable vacuum therapy systems in the treatment of venous leg ulcer. *Acta Biomed* 2017; 88 (3): 297-301. doi:10.23750/abm.v.vi.i.5737.
5. Bashir Y, Ulain Q, O'Brien G, Chonchubhair H, Al-Sahaf O. Innovation in wound management with disposable, portable, cost-effective and non-powered NPWT device: Experience in general surgery. *Case Studies in Surgery.* 2017, 3(1): 22-24. doi: 10.5430/css.v3n1p22.



**OPMERKING: Voor producten en behandelingen van KCI bestaan specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie. Raadpleeg een behandelaar en de gebruiksaanwijzing voorafgaand aan de toepassing van het product. Dit materiaal is bedoeld voor zorgverleners.**

Copyright 2019 KCI Licensing, Inc. Alle rechten voorbehouden. Tenzij anders is vermeld, zijn alle hierin genoemde handelsmerken eigendom van of gelicentieerd door KCI Licensing, Inc., KCI USA, Inc., Systagenix Wound Management, Ltd. of Crawford Healthcare, Ltd. PRA-PM-AT-00040 (05/19)

