

## Veelgestelde vragen



Het **Nanova™ Therapy System** is een modern wondverband waarop negatieve druk wordt uitgeoefend.

### Wat is een Nanova™-behandeling?

Bij een Nanova™-behandeling wordt een systeem toegepast dat negatieve druk (een vacuüm) gebruikt om de wondgenezing te helpen bevorderen door het verwijderen van overtollig vocht en materialen die de vorming van gezond weefsel kunnen belemmeren.

Belangrijke opmerking voor patiënten: enkel uw arts kan een diagnose stellen en uw aandoening op een passende manier behandelen. Vraag uw arts naar de risico's en voordelen van het Nanova™ Therapy System en of het geschikt is voor uw wond. Voor indicaties en contra-indicaties voor gebruik van dit product en andere belangrijke veiligheidsinformatie raden we u aan de gebruiksinstructies te raadplegen en contact op te nemen met de zorgprofessional die het systeem voorschrijft.

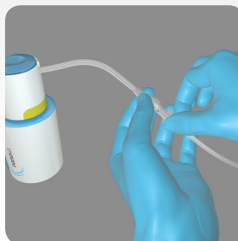
# Nanova™ Therapy System

## Veelgestelde vragen

### Hoe wordt negatieve druk (een vacuüm) verkregen?

Het Nanova™ Therapy System bestaat uit een behandelunit (vacuümpomp), een klevend wondverband en GranuFoam™ wondvuller.

De slang van het wondverband wordt aangesloten op de behandelunit (afbeelding 1). Vervolgens wordt met behulp van de pomp op de bovenkant van de behandelunit alle lucht uit het wondverband verwijderd totdat de gele indicatielijn niet meer zichtbaar is. (afbeelding 2)



(Afbeelding 1)



(Afbeelding 2)

### Doet een Nanova™-behandeling pijn?

Of er pijn wordt ervaren, verschilt per persoon. Sommige personen voelen geen pijn, terwijl andere personen een licht tot sterk onaangenaam gevoel ervaren. Als u ongemak of pijn ervaart, moet u dit met uw wondverzorger bespreken.

### Hoe weet ik of het systeem werkt?

De bovenkant van de behandelunit zal in ingedrukte toestand blijven staan en de gele indicator (afbeelding 3) zal niet zichtbaar zijn.



(Afbeelding 3)

Geen zichtbare indicatielijn: vacuüm aanwezig



(Afbeelding 3)

Zichtbare gele indicatielijn: vacuüm verdwenen

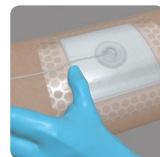
### Wat moet ik doen als op de behandelunit de gele indicator zichtbaar is?

Controleer eerst de verbinding tussen de behandelunit en de slang van het wondverband om te verifiëren dat de slang niet is losgeraakt (afbeelding 1). Sluit de slang zo nodig opnieuw aan en gebruik vervolgens de pomp op de bovenkant van de behandelunit om de lucht uit het wondverband te verwijderen en de behandeling opnieuw te starten.

Als de bovenkant van de behandelunit niet in ingedrukte toestand blijft staan, controleer dan het wondverband om er zeker van te zijn dat deze goed afsluit. Als er vouwen in het wondverband zitten, trek dan de kleefrand voorzichtig omhoog en plak deze opnieuw vast om de vouwen te verwijderen (afbeelding 5A). Strijk de kleefrand rondom het wondverband glad. Werk daarbij vanaf de rand van de witte pad in de richting van de rand van het wondverband (afbeelding 5B). Gebruik vervolgens de pomp op de bovenkant van de behandelunit om de lucht uit het wondverband te verwijderen totdat de bovenkant van de behandelunit in volledig ingedrukte toestand blijft staan en er geen gele indicator zichtbaar is. Neem contact op met uw wondverzorger als uw wondverband onder een zwachtel zit.



(Afbeelding 5A)



(Afbeelding 5B)

## Wat moet ik doen als de bovenkant van de behandelunit niet in ingedrukte toestand blijft staan?

Mogelijk is er een lek waardoor er geen vacuüm is. Het wondverband zal echter nog steeds het wondvocht absorberen. Neem zo snel mogelijk contact op met uw wondverzorger en volg het gegeven advies op.

## Moet ik het systeem ook 's nachts gebruiken?

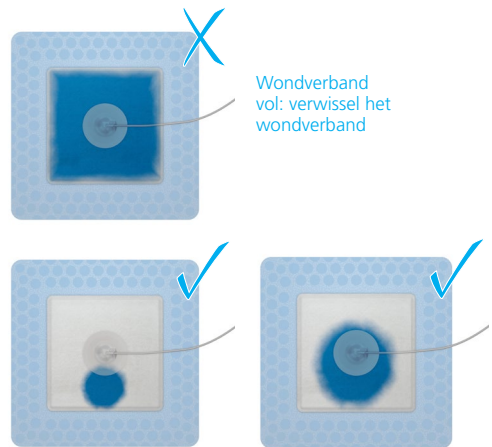
Over het algemeen is het wenselijk om ook tijdens de nacht de negatieve druk te behouden; u zou dit moeten verifiëren bij uw wondverzorger.

Zorg ervoor dat de bovenkant van de behandelunit volledig is ingedrukt voordat u gaat slapen.

- Positioneer de behandelunit zodanig dat de slang niet geknikt of bekneld kan raken.
- Zorg ervoor dat de behandelunit niet onbedoeld van een tafel of bed kan worden getrokken.

## Hoe weet ik wanneer het wondverband moet worden verwisseld?

Doordat de witte pad het wondvocht absorbeert, zal de pad langzaam de kleur van het wondvocht gaan aannemen. Zoals afgebeeld in (afbeelding 6) moet het wondverband worden verwisseld wanneer de pad vol lijkt te zijn.



(Afbeelding 6)

## Kan ik een bad of douche nemen met het wondverband en de daaraan gekoppelde behandelunit?

Het wondverband en de behandelunit mogen niet in een bad worden ondergedompeld, maar u mag wel een douche nemen. Voordat u gaat douchen, moet u de behandelunit loskoppelen en de slang zo vastzetten dat het open uiteinde van de aansluiting naar beneden gericht is. Het wondverband zal op zijn plaats blijven, maar het is beter om directe blootstelling aan water te vermijden. Na het douchen sluit u de behandelunit weer aan en gebruikt u vervolgens de pomp op de bovenkant van de behandelunit om de lucht uit het wondverband te verwijderen totdat de bovenkant van de behandelunit in ingedrukte toestand blijft staan en er geen gele indicator zichtbaar is.



# Nanova™ Therapy System

## Veelgestelde vragen



### Hoe moet ik de behandelunit en het wondverband weggoien?

Volg de lokale voorschriften of de protocollen van uw instelling (indien aanwezig) voor het weggoien van het systeem. Bij afwezigheid van specifieke richtlijnen kunnen de behandelunit en het wondverband met het gewone huishoudelijke afval worden weggegooid. Het wondverband moet in een plastic zakje worden gedaan voordat het wordt weggegooid.

### Hoe lang moet ik het Nanova™ Therapy System blijven gebruiken?

De duur van de behandeling kan variëren afhankelijk van het type wond dat u hebt en de duur die volgens uw wondverzorger nodig is om de gewenste resultaten te bereiken. Ongeacht de totale duur van de behandeling moet uw wondverband elke 3 dagen worden verwisseld. U moet aan uw wondverzorger vragen hoe het met uw wond gaat en hoe lang de behandeling nog zal worden voortgezet.

### Allergische reactie?

Als u één of meer van de volgende symptomen ervaart, moet u contact opnemen met uw wondverzorger: jeuk, roodheid van de huid rond het wondverband, zwelling rond het wondverband.

### Contactinformatie voor klanten

Voor vragen met betrekking tot dit product of verbruiksartikelen of aanvullende informatie over producten en diensten van KCI, kunt u contact opnemen met de klantenservice van GD Medical, de vertegenwoordiger van KCI in Nederland via **040- 3031 099**.

### Mag ik rondlopen en activiteiten verrichten?

Het Nanova™ Therapy System is zodanig ontworpen dat de behandeling zo min mogelijk invloed heeft op uw normale dagelijkse activiteiten. U mag gewoon lopen en activiteiten verrichten, eventueel met de beperkingen die uw wondverzorger aangeeft.

Zorg ervoor dat u, voordat u gaat lopen en activiteiten gaat verrichten, controleert of de slang tussen het wondverband en de behandelunit stevig is vastgezet zodat hij nergens achter blijft haken.

