

NANOVATM
THERAPY SYSTEM

EINE EINFACHE LÖSUNG
ZUR UNTERSTÜTZUNG DER
WUNDHEILUNG

Ein Wundverband unterstützt durch Unterdruck

UNTERDRUCKTHERAPIE ALS EINWEGSYSTEM



NEUE WUNDAUFLAGEN-GRÖSSEN JETZT VERFÜGBAR

KCI
An Acelity Company


AcelityTM

DAS NANOVA™ THERAPIESYSTEM

Ein unkompliziertes Einweg-Unterdrucktherapiesystem

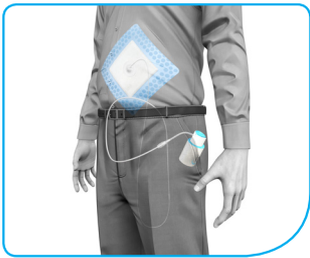
Zur wirksamen Behandlung akuter, chronischer und traumatischer Wunden kombiniert das NANOVA™ Therapiesystem eine anwenderfreundliche und saugfähige Wundauflage mit Unterdruck-Wundtherapie.

Das NANOVA™ Therapiesystem dient zur Vereinfachung von Unterdruckanwendungen bei kleinen bis mittelgroßen Wunden mit geringer Tiefe und schwacher bis mittlerer Exsudation.

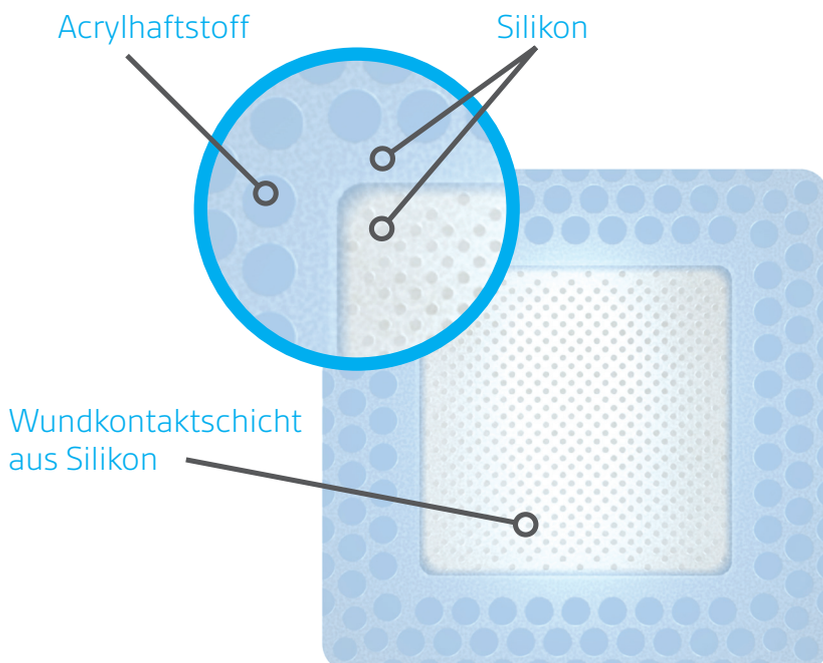


Einsatzgebiete des NANOVA™ Therapiesystems

Das NANOVA™ Therapiesystem ist indiziert für die Anwendung bei kleineren chronischen, akuten, traumatischen, subakuten und klaffenden Wunden, Verbrennungen zweiten Grades, Ulzera, Inzisionen, Lappen sowie Transplantaten.

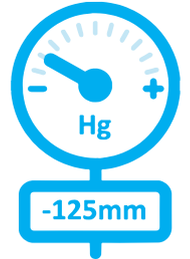


Eine Wundauflage, unterstützt durch Unterdruck von -125 mmHg



Vorteile:

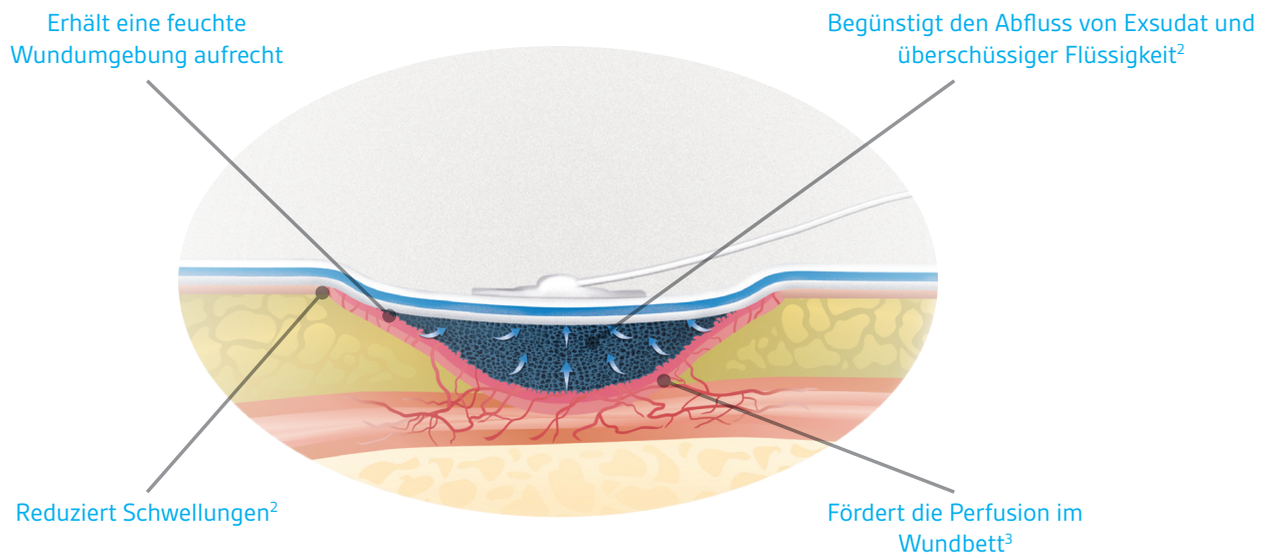
- Die 30-tägige Betriebsdauer der Therapieeinheit in Kombination mit separaten Wundauflagen bietet eine kosteneffektive Lösung.
- Einfache Anlage und Handhabung; geräuscharm, klein und diskret – keine Beeinträchtigung der Mobilität oder des Lebensstils der Patienten.
- Das NANOVA™ Therapiesystem erfordert weder Batterien noch eine andere Energiequelle, ist geräuscharm und durch die geringe Größe und das niedrige Gewicht transportabel.
- Die NANOVA™ Wundauflage schließt das Exsudat ein und sorgt dafür, dass das Risiko für eine Mazeration der Haut in der Wundumgebung gering gehalten wird.
- Der NANOVA™ Verband mit der DERMATAC™ Protective Seal Technology bietet eine effektive Abdichtung für Unterdruckverfahren und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Repositionierung und Entfernung. Traumata der umgebenden Haut können so minimiert werden.
- Die mitgelieferten GRANUFOAM™ Wundfüller können optional eingesetzt werden und unterstützen die Wundheilung zusätzlich.



KONTINUIERLICHER
UNTERDRUCK von -125 mmHg



KEINE BATTERIEN
ERFORDERLICH



Die Vorteile der Anwendung von Unterdruck in der Wundheilung^{1*}:

- Verkürzte Heilungsdauer bei chronischen Wunden^{1*}
- Verkürzte Pflegezeit bei der Wundbehandlung^{1*}
- Reduzierte Kosten für die Wundbehandlung^{1*}

Behandlungsziele des NANOVA™ Therapiesystems

- Förderung der Wundheilung
- Ermöglicht eine Therapie zur Überleitung vom stationären in den ambulanten Bereich
- Erleichtert den Wechsel von Versorgungssektoren (z.B. vom Krankenhaus in ein Pflegeheim oder die private Wohnung)
- Kann die Zeit verkürzen bis zur Folgetherapie mit anderen Verfahren



NANOVA™ Therapieeinheit



**Kleine
Wundauflage**
18 x 14 cm



**Mittelgroße
Wundauflage**
18 x 18 cm



**Große
Wundauflage**
18 x 28 cm

Bestellinformation

Das NANOVA™ Therapiesystem

Artikel	Einheit	Artikelnummer
NANOVA™ Therapieeinheit -125 mmHg	1	NANTU/R2
18 cm x 14 cm Wundauflagen Kit*	3	NANGFS/R2
18 cm x 18 cm Wundauflagen Kit*	3	NANGFM/R2
18 cm x 28 cm Wundauflagen Kit*	3	NANGFL/R2

*Enthält zusätzlich V.A.C.® GRANUFOAM™ Dressing Wundfüller

Literaturhinweise:

1. Vuerstaek JDD, Vainas T, Wuite J, et al. J Vasc Surg 2006; 44(5): 1029-37.
2. Kamolz L-P, Andel H, Haslik W, et al. Burns 2004; 30: 253-8.
3. Timmers MS, Le Cessie S, Banwell P, und Jukema GN. Ann Plast Surg 2005; 55: 665-71.

Um das Produkt zu bestellen oder für weitere Informationen, fragen Sie Ihren Acelity-Außendienstmitarbeiter oder gehen Sie auf www.nanovatherapy.eu

HINWEIS: Bitte beachten Sie die für KCI Produkte und Therapien geltenden Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Ärzte sind verpflichtet, vor Gebrauch sämtliche Risikohinweise sowie wichtige Verschreibungsinformationen in der Gebrauchsanleitung des NANOVA™ Therapiesystems sorgfältig durchzulesen. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

©2016 KCI Licensing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle hier genannten eingetragenen Marken sind Eigentum der KCI Licensing, Inc., ihrer Tochterunternehmen und/oder Lizenzgeber.
DSL#16-0514.LE.DE (12/16) K-101-2059