

SNAP™
THERAPY SYSTEM

SNAP™ THERAPIESYSTEM

BEHANDLUNG CHRONISCHER WUNDEN
MIT MECHANISCH BETRIEBENER
UNTERDRUCK-WUNDTHERAPIE



SMART NEGATIVE PRESSURE™ THERAPY

SMART FÜR ÄRZTE – PATIENTEN – EINRICHTUNGEN

KCI
An Acelity Company


Acelity™

Das SNAP™ Therapiesystem kombiniert die einfache Handhabung moderner Wundauflagen mit den bewährten Vorteilen¹ der Unterdrucktherapie. Das SNAP™ Therapiesystem ist zur Behandlung von Patienten indiziert, die von einer Wundbehandlung mit Unterdruck, insbesondere von der Unterstützung der Wundheilung durch die Entfernung kleiner Exsudatmengen, profitieren würden.



Silent-Cartridge-Technologie

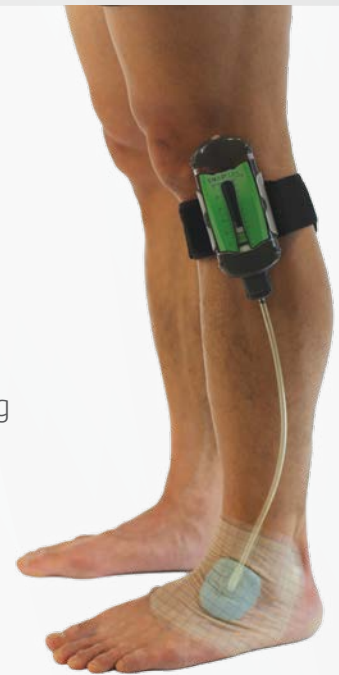
Das innovative und tragbare Design ermöglicht eine stromlose Unterdruck-Wundtherapie.

Patientenfreundlich

- Das kleine und leichte Produkt lässt sich diskret unter der Kleidung tragen.
- Mechanisch betrieben – keine Batterien oder Stromkabel notwendig
- Leiser Betrieb – keine lauten Alarme, die den Schlaf stören

Innovatives Design

- Ein Sprungfeder-Mechanismus erzeugt einen konstanten und gleichmäßigen Unterdruck (-125 mmHg).
- Durch die BIOLOCK™ Technologie wird das aufgenommene Exsudat zu einem Gel, wodurch ein noch zuverlässigerer Einschluss des Exsudats im Kanister erreicht wird.
- Mittels der visuellen Anzeige können Exsudatmengen einfach und präzise geprüft werden.



Ihr smarter Partner in der Wundversorgung

- Einfache Anlage, die weniger als 10 Minuten benötigt.¹
- Sorgt für eine schnelle und einfache Abdichtung auch auf Hautunebenheiten und bei schwierigen anatomischen Konturen.
- Einwegartikel schnell und einfach vor Ort verfügbar.

SNAP™ Dressing Kits & Zubehör

Proprietäre Hydrokolloid-Wundauflagen zur Versiegelung schützen das umliegende Gewebe der Wunde und lassen sich einfach entfernen. Weiteres Zubehör zur einfacheren Handhabung der Wundauflagenanlage verfügbar.

SNAP™ moderne Hydrokolloid-Wundauflagen



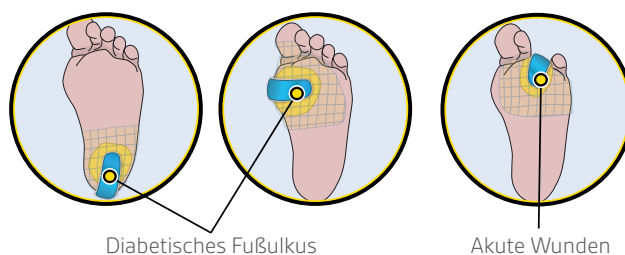
- Das Hydrokolloid erhält die Abdichtung aufrecht und reduziert die Mazeration des umliegenden Gewebes.
- Ein vollständig integrierter Mikroanschluss ermöglicht einen engen Biegeradius für die Behandlung von Wunden in schwierigen anatomischen Bereichen.
- Wundauflage und Schläuche können den Anforderungen des Patienten entsprechend zugeschnitten werden.
- Ein Rückschlagventil hält das Exsudat vollständig zurück und verhindert so, dass es in Kontakt mit der Wunde kommt.

SNAP™ Bridge Dressing



- Integrierte(r) Brücke und Anschluss für die Verbandanlage in nur einem Schritt.
- Eine weiche Unterlage unter der Brücke erhöht den Tragekomfort für den Patienten und reduziert Druckschäden auf ein Minimum.

Anwendungsbereiche:



Verbesserung der Lebensqualität des Patienten¹

- Klein, leise, diskret und leicht, kann ganz einfach und diskret unter der Kleidung getragen werden.
- Sorgt dafür, dass die allgemeine Aktivität, der Schlaf und die sozialen Kontakte so wenig wie möglich beeinträchtigt werden.
- Schränkt die Mobilität der Patienten nicht ein, d.h. die Patienten können während der Behandlung aktiv bleiben.



Schaum als Wundfüller

- Fördert die Bildung von Granulationsgewebe in Wunden*
- Unterstützt die Aufrechterhaltung eines gleichmäßigen Unterdrucks*
- Die hydrophobe Beschaffenheit unterstützt die Entfernung von Exsudat*



SNAP™ SecurRing™ aus Hydrokolloid

- Ermöglicht eine schnelle und einfache Abdichtung auch auf Hautunebenheiten und bei schwer zu behandelnden Körperkonturen.
- Reduziert die Zubehörmenge, die für das Abdichten und zum Schutz der Wunde vor Feuchtigkeit erforderlich ist.
- Sorgt für eine stärkere Haftung des SNAP™ Dressings auf trockener und unebener Haut.



SNAP™ Therapie-Halterung

- Mit dem weichen Gurt kann die Vorrichtung bequem und diskret unter der Kleidung getragen werden.

* Hinterlegte Daten

Kombiniert die einfache Handhabung moderner Wundauflagen mit den bewährten Vorteilen¹ der Unterdruck-Wundtherapie.

KLINISCHE DATEN AUS EINER RANDOMISIERTEN KONTROLLIERTEN STUDIE (RCT)

Armstrong¹

Im Rahmen einer multizentrischen RCT wurden 132 Patienten mit diabetesbedingten und venösen Wunden an den unteren Extremitäten aufgenommen. 118 Patienten wurden entweder mit der SNAP[™] Therapie (n=59) oder mit der V.A.C.[®] Therapie (n=56) behandelt, wobei 115 Patienten die Studie abschlossen.

- Die Patienten wurden entweder bis zu 16 Wochen lang oder bis zum Wundverschluss behandelt.
- Bei einer Analyse des primären Endpunkts – der Reduzierung der Wundengröße – wurde gezeigt, dass die mit der SNAP[™] Therapie behandelten Studienteilnehmer nach 4, 8, 12 und 16 Wochen ($p=0,0030$, $0,0130$, $0,0051$ bzw. $0,0044$) keine schlechteren Ergebnisse aufwiesen als die mit der V.A.C.[®] Therapie behandelten Studienteilnehmer.
- Die Studie legte nahe, dass die Wirkung des SNAP[™] Therapiesystems sich hinsichtlich der Förderung eines vollständigen Wundverschlusses in der untersuchten Population nicht signifikant von jener des V.A.C.[®] Therapiesystems unterschied ($p=0,9620$).
- Mit der SNAP[™] Therapie behandelte Patienten berichteten im Vergleich zu mit der V.A.C.[®] Therapie behandelten Patienten geringere Störungen der alltäglichen Aktivitäten. Die mit der Behandlung einhergehenden Schmerzen unterschieden sich zwischen den Behandlungsgruppen nicht signifikant.
- Andere von den Autoren berichtete Vorteile waren eine kürzere Verbandsanlagezeit und die Anwenderfreundlichkeit.
- Die anfängliche Wundengröße war bei den mit der V.A.C.[®] Therapie behandelten Patienten trotz Randomisierung signifikant größer als bei den mit der SNAP[™] Therapie behandelten Patienten (mittlere Wundengröße von $9,95\text{cm}^2$ gegenüber $5,37\text{cm}^2$; $p=0,0093$).



SNAP™ Therapiekartusche

Artikelnummer	Druck	Kapazität
SNPA075	-75mmHg	60ml
SNPA100	-100mmHg	60ml
SNPA125	-125mmHg	60ml
SNPA125P	-125mmHg	150ml



SNAP™ Advanced Dressing Kit

Artikelnummer	Größe	Wundkontaktfläche
SKTF10X10	10cm x 10cm	Schaumstoff
SKTF15X15	15cm x 15cm	Schaumstoff



SNAP™ Bridge Dressing Kit

Artikelnummer	Größe	Wundkontaktfläche
BKTF14X11	14cm x 11cm	Schaumstoff
BKTF14X11S	14cm x 11cm mit SNAP™ SecurRing™ aus Hydrokolloid	Schaumstoff



SNAP™ SecurRing™ aus Hydrokolloid (10er-Packung)

Artikelnummer	Größe
SRNG10	5cm Durchmesser



SNAP™ Therapie-Halterung

Artikelnummer	Größe
STPAS (60-ml-Kartusche)	Klein 46cm
STPAM (60-ml-Kartusche)	Mittel 53cm
STPAL (60-ml-Kartusche)	Groß 61cm
STPASP (150-ml-Kartusche)	Klein 46cm
STPAMP (150-ml-Kartusche)	Mittel 53cm
STPALP (150-ml-Kartusche)	Groß 61cm

Für Produktbestellungen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Acelity.

LITERATURHINWEISE

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. Wound Rep Reg. 2012; 20(3):332-341

Hinweis: Für die Produkte und Therapien von KCI sind besondere Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen zu beachten. Ärzte sind verpflichtet, vor Gebrauch sämtliche Risikohinweise und wichtigen Anwendungsinformationen in der Gebrauchsanleitung zu lesen. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

©2016 KCI Licensing, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle hier genannten Handelszeichen sind Eigentum der KCI Licensing, Inc., ihrer Tochterunternehmen und/oder Lizenzgeber. DSL#16-0639.DE (12/16)