

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

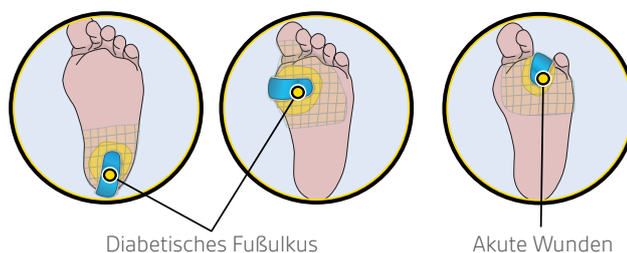
- Das Hydrokolloid erhält die Abdichtung aufrecht und reduziert die Mazeration des umliegenden Gewebes.
- Ein vollständig integrierter Mikroanschluss ermöglicht einen engen Biegeradius für die Behandlung von Wunden in schwierigen anatomischen Bereichen.
- Wundauflage und Schläuche können den Anforderungen 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)



V.A.C.®
Therapie

3M NPWT Lösungen für die ambulante Versorgung

Intendierter sekundärer Wundverschluss

Die GOP 02314 im EBM-Abschnitt 2.3 ist eine Zusatzpauschale für die Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss und kann für die Anlage und/oder den Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung im unmittelbaren Anschluss an eine Wundversorgung berechnet werden, bei denen aufgrund wund- oder patientenspezifischer Risikofaktoren unter einer Standardwundbehandlung keine ausreichende Heilung zu erwarten ist.

3M™ ActiV.A.C.™ Therapie System

Das 3M™ ActiV.A.C.™ Therapie System ist ein tragbares Unterdruck-Wundtherapie-System für mobile Patienten (Negative Pressure Wound Therapie, NPWT). Bei dem System kommen die 3M™ V.A.C.® Dressings zum Einsatz und es verfügt über:

- ▶ die 3M™ SensaT.R.A.C.™ Technologie, die den eingestellten Unterdruck an der Wunde aufrechterhält
- ▶ den Seal Check™ Leckagedetektor, der dem Anwender die Identifizierung und Behebung undichter Verbände erleichtert
- ▶ einfache Handhabung durch vorprogrammierte Therapieeinstellungen
- ▶ Bedienerfreundlichkeit per Touchscreen



Warum 3M™ ActiV.A.C.™ Therapie?

Die Therapieeinheit

- ▶ ist leicht und wiegt nur 1,08 kg
- ▶ ist klein, unauffällig und kann eng am Körper getragen werden
- ▶ ist per Touchsystem einfach zu bedienen
- ▶ verfügt über präzise, gut wahrnehmbare Alarmer
- ▶ verfügt über einen leicht zu wechselnden 300 ml Kanister
- ▶ ermöglicht durch seine Akkuleistung von 14 Stunden, alltägliche Dinge zu erledigen

3M™ V.A.C.Via™ Therapie System

Das 3M™ V.A.C.Via™ Therapie System ist klein, leicht, tragbar und einfach zu bedienen.

Es verfügt über:

- ▶ die SensaT.R.A.C.™ Technologie, die den eingestellten Unterdruck an der Wunde aufrechterhält
- ▶ Einwegsystem
- ▶ stationäre und ambulante Anwendung möglich
- ▶ dynamische Druckkontrolle (DPC) oder kontinuierlicher Unterdruck mit zwei Einstellungen (-75 mmHg oder -125 mmHg)
- ▶ zur Behandlung von leicht exsudierenden (< 80 ml/Tag), kleinen bis mittelgroßen Wunden, die ähnlich groß oder kleiner sind als das V.A.C.Via™ Granufoam™ Dressing Medium



3M™ Snap™ Therapie System

Das 3M™ Snap™ Therapie System ist ein kleines, leichtes Einweggerät, das bis zu 7 Tage Unterdruck-Wundtherapie ermöglicht. Es eignet sich insbesondere für die Versorgung ambulanter Wundpatienten, die von der Anwendung einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT), vor allem bei kleinen anatomisch herausfordernden Wunden, profitieren können.

Es zeichnet sich aus durch:

- ▶ einen Pumpmechanismus, der einen konstanten Unterdruck erzeugt
- ▶ verschiedene Therapieeinheiten mit unterschiedlichen Unterdrücken
- ▶ manuelle Therapieeinheit mit Kanister
- ▶ schnell verfügbare Einweggeräte
- ▶ einfache Anlage in weniger als 10 Minuten
- ▶ kleines, leises, diskretes und leichtes Design



Warum 3M™ Snap™ Therapie?

1. **Mechanisch betrieben & portabel** – die Patientenmobilität kann so aufrecht erhalten werden
2. **Diskret & minimalinvasiv** – erhält die Lebensqualität Ihrer Patienten aufrecht
3. **Kontinuierlich** – ermöglicht eine konstante Therapieanwendung
4. **Einmalanwendung** – Einweggerät mit schneller Verfügbarkeit für den Kliniker
5. **Geräuscharm** – ermöglicht ruhigen Schlaf und eine hohe Lebensqualität

Ambulante Abrechnung Vakuumversiegelungstherapie

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
02314	Zusatzpauschale für die Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss Einmal im Behandlungstag	135	15,51

Die Abbildung der Sachkosten für die Vakuumtherapieeinheit sowie des Verbandsmaterials erfolgt über der Kostenpauschalen 40901 bis 40903 im Abschnitt 40.17 EBM.

GOP	Beschreibung	Euro*
40901	Kostenpauschale für die Sachkosten im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistung entsprechend der Gebührenordnungsposition 02314 bei einer Wundfläche bis einschließlich 20 cm ² je durchgeführter Leistung, höchstens dreimal in der Kalenderwoche	65,49
40902	Bei einer Wundfläche größer 20 cm ²	71,39
40903	Kostenpauschale für die Vakuumtherapieeinheit im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistung entsprechend der Gebührenordnungsposition 02314, je Kalendertag	47,54

Beispiel: allgemeinärztliche Versorgung – Wundbehandlung

Patient: 69 Jahre

Diagnosen: Ulcus cruris re. (ICD I83.0), chronisch venöse Insuffizienz (ICD I87.2)

Beispieltag / 1. Tag der Abrechnung im Behandlungsfall - mit Anlage Vakuumtherapie

Behandlung: Diagnostik, Farbdoppler, Therapie (Nekrosenabtragung, Spülung Octenisept, Anlage Vakuumtherapie, umfassende Beratung, Fotodokumentation, Arztbrief)

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
03000	Grundpauschale für Versicherte (55 – 75 Jahre)	148	17,01
33072	Sonographische Untersuchung der Extremitätenver- und/oder entsorgenden Gefäße mittels Duplex Verfahren, im Behandlungsfall höchstens zweimal berechnungsfähig	224	25,74
02312	Behandlungskomplex eines oder mehrerer chronisch venöser Ulcera cruris je Bein, je Sitzung (Höchstpunktzahl im Quartal 4.244 Punkte)	55	6,32
02314	Zusatzpauschale für die Anlage der Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss, einmal im Behandlungstag	135	15,51
40901**	Kostenpauschale im Zusammenhang mit der 02314, Wundgröße bis 20 cm ² , höchstens dreimal in der Kalenderwoche		65,49
40903	Kostenpauschale für die Vakuumpumpe, je Kalendertag		47,54
40110	Transport von Briefen		0,86

* EBM Online, Stand 2023/1, erstellt am 02.01.2023 ** Wunden größer 20 cm²: GOP 40902 (71,39 €)

Beispieltag / weitere Tage der Abrechnung im Behandlungsfall – mit Wechsel Vakuumtherapie

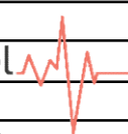
GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
02312	Behandlungskomplex eines oder mehrerer chronisch venöser Ulcera cruris je Bein, je Sitzung (Höchstpunktzahl im Quartal 4.244 Punkte)	55	6,32
02314	Zusatzpauschale für die Anlage der Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss, einmal im Behandlungstag	135	15,51
40901**	Kostenpauschale im Zusammenhang mit der 02314, Wundgröße bis 20 cm ² , höchstens dreimal in der Kalenderwoche		65,49
40903	Kostenpauschale für die Vakuumtherapieeinheit, je Kalendertag		47,54

* EBM Online, 2023/1, erstellt am 02.01.2023 ** Wunden größer 20 cm²: GOP 40902 (71,39 €)

Hinweis: Spezifische Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen liegen für diese Produkte und Therapien vor. Bitte kontaktieren Sie vor der Anwendung einen Arzt oder lesen Sie die Bedienungsanleitung. Dieses Material ist ausschließlich für medizinisches Personal.

© 2023 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-DE-00265. OMG173475.



Menge	Therapiekartuschen	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ 75 mmHg Therapiekartusche - 60 ml	1 Stck.	SNPA075	16832352	90,00 €
	3M™ Snap™ 100 mmHg Therapiekartusche - 60 ml	1 Stck.	SNPA100	16832369	90,00 €
	3M™ Snap™ 125 mmHg Therapiekartusche - 60 ml	1 Stck.	SNPA125	16832375	90,00 €
	3M™ Snap™ Plus 125 mmHg Therapiekartusche - 150 ml	1 Stck.	SNPA125P	16832406	126,00 €
Menge	Wundauflagen	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit - 10x10 cm	1 Stck.	SKTF10X10	16832412	69,00 €
	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit - 15x15 cm	1 Stck.	SKTF15X15	16832429	72,00 €
	3M™ Snap™ Advanced Dressing Kit - 20x20 cm	1 Stck.	SKTF20X20	16832441	76,00 €
Menge	Wundauflagen mit Schaumbrücke	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit - 14x11 cm	1 Stck.	BKTF14X11	16832458	75,00 €
	3M™ Snap™ Bridge Dressing Kit inkl. SecurRing™- 14x11 cm	1 Stck.	BKTF14X11S	16832464	78,00 €
Menge	Hydrokolloidring	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ SecurRing™ Hydrokolloid-Hautbarriere - 5 cm	10 Stck.	SRNG10	16832180	76,00 €
Menge	Therapiehalterungen für 3M Snap 60 ml	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ Therapiehalterung Small - 46 cm	1 Stck.	STPAS	16832470	22,00 €
	3M™ Snap™ Therapiehalterung Medium - 53 cm	1 Stck.	STPAM	16832487	22,00 €
	3M™ Snap™ Therapiehalterung Large - 61 cm	1 Stck.	STPAL	16832493	22,00 €
Menge	Therapiehalterungen für 3M Snap Plus 150 ml	VPE	Artikelnr.	PZN	Preis*
	3M™ Snap™ Plus Therapiehalterung Small - 46 cm	1 Stck.	STPASP	16832501	43,00 €
	3M™ Snap™ Plus Therapiehalterung Medium - 53 cm	1 Stck.	STPAMP	16832518	43,00 €
	3M™ Snap™ Plus Therapiehalterung Large - 61 cm	1 Stck.	STPALP	16832524	43,00 €
					* Nettopreis zuzügl. MwSt.
	Unsere Leistungen für Sie				
>	Versandkostenfreie Lieferung ohne Mindestbestellwert				
>	Kauf auf Rechnung				
>	10 Tage Zahlungsziel				
>	Neben Pflaster- und Verbandstoffen, liefern wir auf Wunsch auch Ihren gesamten Sprechstunden- und Praxisbedarf - Sprechen Sie uns an !				
	medFachhandel 				
	Claudio Aimola				
	Koblenz-Olper-Str. 149				
	56170 Bendorf				
	Telefon +49 2622 884 74 74				
	Fax +49 261 139 29 00 35				
	info@medfachhandel.de				
	www.medfachhandel.de				