

# 3M™ Snap™ Therapy System



## Umfassende Beurteilung von Patient und Wunde

Ist angesichts der Art der Wunde eine NPWT-Therapie ohne Gegenanzeigen indiziert<sup>1</sup>?

Das Snap Therapy System ist indiziert zur Entfernung kleiner Exsudatmengen aus:

- Chronischen, akuten, traumatischen, subakuten und dehiszenten Wunden
- Ulzerationen (u. a. diabetische, venöse oder Druckulzera)
- Chirurgisch verschlossenen Inzisionen
- Gewebelappen und Transplantaten

NEIN

JA

Wundeigenschaften, bei denen das Snap System angezeigt sein könnte

- Wundheilung langsamer als bei diesem Wundtyp erwartet
- Geringe bis mäßige Exsudatmenge
- Exsudat von geringer bis mittlerer Viskosität
- Keine Granulation des Wundgrundes
- Wundhöhle geringer Tiefe < 3 cm

NEIN

JA

Merkmale des Patienten, bei welchen der Einsatz eines Snap Systems indiziert ist

- Größe der Wunde < 18 cm x 18 cm
- Exsudatproduktion < 180 ml pro Woche
- Aktive, ambulante oder ältere Patienten
- Patient kann und möchte aktiv an der Behandlung beteiligt sein oder kann auf adäquate Unterstützung bei der Pflege zurückgreifen
- Patient reagiert nicht allergisch auf Hydrokolloid-Auflagen oder Polyurethan

NEIN

JA

Beginnen Sie die Behandlung mit dem Snap Therapy System mit zunächst mindestens zwei Verbandwechseln pro Woche bei starker Exsudatproduktion entsprechend öfter. Wundmanagement wöchentlich bewerten.

HALTI! MÖGLICHERWEISE SIND ANDERE BEHANDLUNGSMETHODEN ANGEZEIGT

### <sup>1</sup>Gegenanzeigen:

- Aktive Blutung
- Malignität
- Unbehandelte Osteomyelitis
- Freiliegende Organe, Gefäße, Nerven, Anastomosen
- Fisteln
- Aktive Infektion
- Ungenügende Drainage
- Nekrotisches Gewebe

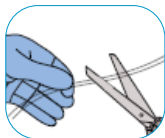
# Anwendung des 3M™ Snap™ Systems

Bereiten Sie den Wundgrund und die Haut in der Wundumgebung gemäß der Standards in Ihrer Einrichtung vor. Tragen Sie gegebenenfalls einen Hautschutz auf die umliegenden Hautbereiche auf und lassen sie ihn trocknen.

**SCHRITT 1:** Schneiden Sie den Schaum entsprechend der Größe und Form der Wunde zurecht. Entfernen Sie die Klebeauflagen, legen Sie das 3M™ Snap™ Dressing über die Wunde und versiegeln Sie diese.



**SCHRITT 2:** Schneiden Sie gegebenenfalls die Schlauchleitung auf die erforderliche Länge. Stecken Sie das Verbindungsstück vollständig auf die Schlauchleitung.



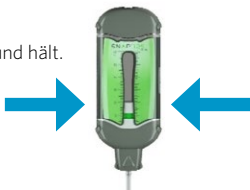
**SCHRITT 3:** Fixieren Sie die 3M™ Snap™ Kartusche auf dem Verbindungsstück und nehmen Sie hierzu beide Hände. Drücken Sie zum Aktivieren der Snap Kartusche den Schlüssel nach unten. Zur Freigabe ziehen Sie ihn anschließend aus der Kartusche wieder heraus. Dieser Vorgang muss je nach Größe der Wundauflage möglicherweise mehrmals wiederholt werden.

**HINWEIS:** Bewahren Sie den Schlüssel auf. NICHT wegwerfen.



**SCHRITT 4:** Prüfen Sie, ob Unterdruck aufgebaut ist und hält. Das Snap System funktioniert wie vorgesehen, wenn

- Der grüne Indikator konstant im Fenster auf der Kartusche sichtbar ist
- Die Wundauflage von unten angesaugt scheint
- Sich die Wundauflage bei Berührung fest anfühlt

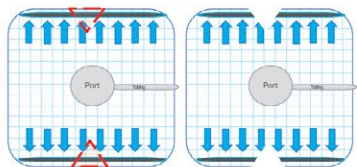


# Anlegen der Wundauflage

Hinweis: Verwenden Sie in schwer zu versiegelnden Bereichen den 3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid.



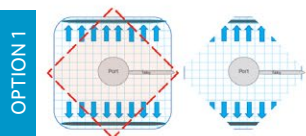
## Anlegen des 3M™ Snap™ Advanced Dressing an der Ferse



An der Ferse

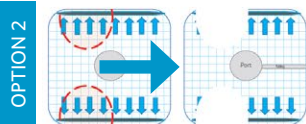


## Anlegen des 3M™ Snap™ Advanced Dressing bei Zehenamputation oder Keilresektion



Zehenamputation/  
Keilresektion

Option 1

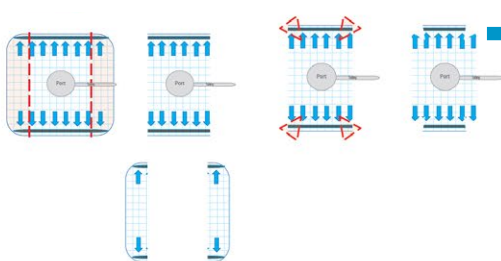


Zehenamputation/  
Keilresektion

Option 2



## Anlegen der 3M™ Snap™ Advanced Dressing nach transmetatarsaler Amputation (TMA)



# 3M™ Snap™ System Überblick

## 3M™ Snap™

**Therapiekartusche:** 60 mL Aufsatz zur Mengenbestimmung, hält Wundflüssigkeit und infektiöses Material vom Wundbett fern

## 3M™ Snap™ Therapiehalterung



## 3M™ Snap™ Advanced Dressing

Das Hydrokolloid-Dressing erhält die Abdichtung in Verbindung mit Exsudat und Schweiß aufrecht und reduziert die Mazeration des umliegenden Gewebes

**3M™ Snap™ SecurRing™ aus Hydrokolloid:** erleichtert das Versiegeln auch auf unebenen Hautbereichen und an anatomisch schwierigen Stellen

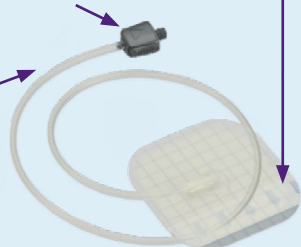


## Verbindungsstück:

Ein integriertes Rückschlagventil hält das Exsudat vollständig zurück und verhindert so, dass es in Kontakt mit der Wunde kommt

Individuell anpassbare Schläuche

3M™ Snap™ Bridge Dressing



Für die Grundtherapie benötigen Sie:



Als Zubehör benötigen Sie gegebenenfalls:



# Zusammenfassung

Das 3M™ Snap™ Therapy System ist ein tragbares dNPWT-Gerät, das die einfache Handhabung moderner Wundauflagen mit der erwiesenen Wirksamkeit der Vakuumtherapie verbindet. Das dezente Design trägt zum Erhalt der Lebensqualität des Patienten bei.<sup>1</sup> Das Snap Therapy System kombiniert die einfache Handhabung moderner Wundauflagen mit den Vorteilen der Unterdrucktherapie in einem diskreten Design.

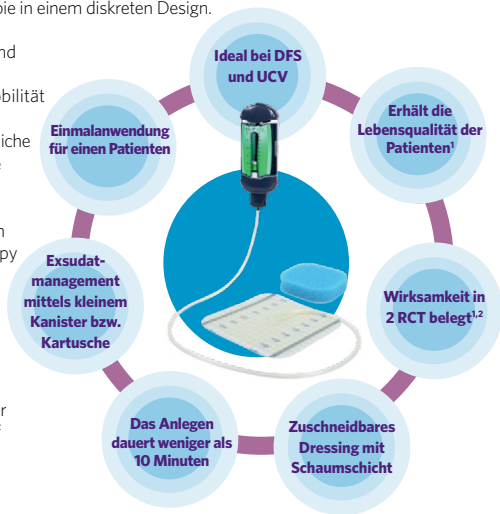
➤ Mechanisch betrieben und tragbar, ermöglicht dem Patienten noch mehr Mobilität

➤ Ermöglicht eine kontinuierliche Unterdruck-Wundtherapie bei -125 mm/Hg

➤ Indikationen entsprechen denen der V.A.C.® Therapy

➤ Das kleine und leichte Einwegprodukt lässt sich diskret unter der Kleidung tragen

➤ Geräuschloser Betrieb für einen ungestörten Schlaf



**HINWEIS:** Für KCI-Produkte sind möglicherweise spezifische Indikationen, Gegenanzeigen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen zu beachten. Sprechen Sie bitte vor dem Anlegen des Verbands mit einem Arzt oder Pfleger und lesen Sie die Produktbeschreibung. Verschreibungspflichtig.

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 Repair and Regen.* 2012;20(3):332-341.
2. Marston WA, Armstrong DG, Reyzelman AM, Kirsner RS. A Multicenter Randomized Controlled Trial Comparing Treatment of Venous Leg Ulcers Using Mechanically Versus Electrically Powered Negative Pressure Wound Therapy. *Adv Wound Care.* 2015;4(2):75-82. doi:10.1089/wound.2014.0575.

**3M Science.**  
**Applied to Life.™**

© Wounds International 2021  
Supported by 3M  
www.3M.com