

KRÓTKI PRZEWODNIK

3M™ Snap™ System Terapii



Pełna ocena holistyczna pacjenta i rany

Czy istnieje rodzaj rany przeznaczonej do stosowania NPWT bez przeciwwskazań¹?

System Snap przeznaczony jest do usuwania niewielkich ilości wysięku z

- przewlekłych, ostrych, urazowych, subostrzych ran oraz wytrzewień
- owrzodzeń (takich jak cukrzycowe, żylna lub odleżyny)
- chirurgicznie zamkniętych nacięć
- płatów i przeszczepów

TAK

NIE

Charakterystyka ran, w przypadku których system Snap może być odpowiedni

- dłuższy niż oczekiwany czas dla tego rodzaju rany
- wysięk z rany o małego po umiarkowany
- wysięk o niskiej po umiarkowaną lepkość
- brak ziarninowania podłoża rany
- płytkie rany, poniżej 3 cm głębokości.

W przypadku głębszych ran – należy rozważyć tradycyjną NPWT

TAK

NIE

Charakterystyka opatrunku/pacjenta, w przypadku których system Snap może być odpowiedni

- rozmiar rany mniejszy niż 18 x 18 cm
- drenaż rany poniżej 180 ml wysięku na tydzień
- pacjenci aktywni, ambulatoryjni lub osoby starsze
- pacjent chce i może aktywnie uczestniczyć w samodzielnej opiece lub ma wspomagającego opiekuna
- pacjenci niemający alergii na przyłepce hydrokolidowe ani powłoki poliuretanowe

TAK

NIE

Rozpocząć terapię systemem Snap, gdzie zmiana opatrunku następuje przynajmniej dwa razy w tygodniu lub w zależności od poziomu wysięku. Dokonywać przeglądu schematu stosowania opatrunku w cyklu tygodniowym.

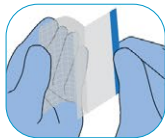
STOP! NALEŻY ROZWAŻYĆ ALTERNATYWNE TERAPIE

- ¹Przeciwwskazania:
- aktywne krwawienie
 - Nowotwory złośliwe
 - Nielezione zapalenie szpiku kostnego
 - Uwidocznione narządy, naczynia, ścięgna, nerwy, miejsca anastomozy
 - Przetoki
 - Aktywne zakażenie
 - Niewystarczająco zdrenowana tkanka martwicza

Korzystanie z systemu 3M™ Snap™

Przygotować podłoże rany oraz skórę wokół rany zgodnie z protokołem instytucji. Jeśli to konieczne, zastosować środek chroniący skórę wokół przylegającej skóry i pozostawić do wyschnięcia.

KROK 1: Przyciąć piankę na rozmiar i kształt rany. Zdjąć osłonę i ostrożnie umieścić zaawansowany opatrunek 3M™ Snap™ nad raną i zakleić.

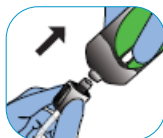


KROK 2: Przyciąć rurkę opatrunku na żądaną długość, jeśli to konieczne. Całkowicie wsunąć mocowanie rurki do rurki.



KROK 3: Podłączyć pojemnik 3M™ Snap™ do mocowania rurki obiema rękoma. Aktywować pojemnik Snap naciskając przycisk Aktywacja/Reset, aby zwolnić i wyjąć klucz z pojemnika Snap. Może istnieć konieczność przepłukania pojemnika kilka razy w zależności od wielkości opatrunku.

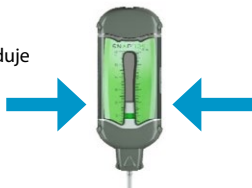
UWAGA: Zachować klucz Aktywacji/Resetu. NIE wyrzucać go.



KROK 4: Sprawdzić działanie podciśnienia.

System Snap pracuje prawidłowo, gdy:

- zielony wskaźnik działania jest widoczny i znajduje się w oknie pojemnika
- opatrunek wygląda jak „zassany”
- opatrunek jest twardy w dotyku

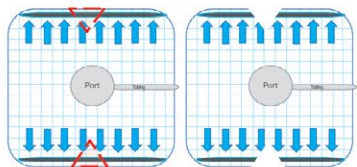


Aplikacja opatrunku

Uwaga: W obszarach trudnych do zamknięcia należy rozważyć stosowanie hydrokoloidowego 3M™ Snap™ SecurRing™



Aplikacja zaawansowanego opatrunku 3M™ Snap™ na pięcie

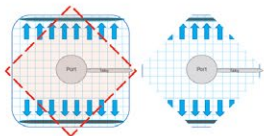


Aplikacja na pięcie



Aplikacja zaawansowanego opatrunku 3M™ Snap™ na amputacji palca u nogi/resekcji klinowej

OPCJA 1

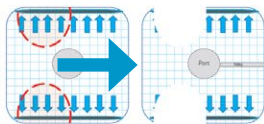


Aplikacja na amputacji palca u nogi/klinie

OPCJA nr 1



OPCJA 2

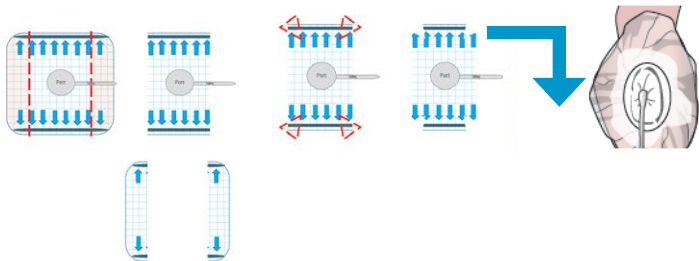


Aplikacja na amputacji palca u nogi/klinie

OPCJA nr 2



Aplikacja zaawansowanego opatrunku Snap na amputacji amputacja przez śródstopie (TMA)



Omówienie systemu 3M™ Snap™

Pojemnik terapii 3M™

Snap™: Pojemnik o pojemności 60 ml odprowadza od podłoża rany i mierzy płyny oraz materiał zakaźny

Hydrokolooidowy 3M™ Snap™ SecurRing™:

Dla łatwego przylepiania na nierównych powierzchniach oraz trudnych kształtach anatomicznych

Pasek terapii 3M™ Snap™

Zaawansowany opatrunek 3M™ Snap™:

Docinany na wymiar opatrunek hydrokolooidowy zapewnia bezpieczne przymocowanie i zapewnia ochronę obszaru wokół rany

Mocowanie rurki:

Zawiera jednokierunkowy zawór zabezpieczający przez wpływem zwrotnym wysięku

Rurka docinana na wymiar

Pomostowy opatrunek 3M™ Snap™

Do początkowego zastosowania należy zamówić:



Jeśli to konieczne, poniższe akcesoria mogą okazać się również niezbędne:



Podsumowanie

System Terapii 3M™ Snap™ to noszone na ciele urządzenie dNPWT, łączące w sobie prostotę zaawansowanego opatrunku rany z udowodnioną skutecznością leczenia podciśnieniowego wv dyskretnej obudowie, która pomaga utrzymać jakość życia pacjenta.¹

- Zasilany mechanicznie i przenośny dla zapewnienia mobilności pacjenta
- Dostarcza klinicznie udowodnione podciśnienie, w trybie ciągły, o wartości -125 mmHg
- Wskazany w leczeniu identycznych typów ran jak terapia V.A.C.®
- Dyskretny i można go nosić pod ubraniem
- Cicha konstrukcja minimalizuje zaburzenia snu



UWAGA: Dla produktów KCI mogą istnieć konkretne wskazania, przeciwwskazania, ostrzeżenia, środki ostrożności oraz informacje na temat bezpieczeństwa. Przed zastosowaniem proszę skonsultować się z fachowym personelem medycznym oraz zapoznać się z instrukcją użycia produktu. Produkt wydawany wyłącznie na receptę.

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. Martston 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.pl