

RYCHLÝ NÁVOD

3M™ Snap™ TERAPEUTICKÝ SYSTÉM



Plně holistické hodnocení pacienta a rány

Je typ rány vhodný pro použití podtlakové terapie bez kontraindikací¹?

Systém Snap je určen k odvádění malého množství exsudátu z:

- chronických, akutních, traumatických, subakutních a dehiscenčních ran
- vředů (jako jsou diabetické, venózní či tlakové)
- chirurgicky uzavřených řežných ran
- kožních štěpů

ANO

NE

Charakteristiky ran, které mohou být vhodné pro systém Snap

- Delší než očekávané hojení rány
 - Nízké až střední množství exsudátu
 - Exsudát s nízkou až střední viskozitou
 - Negranulující lůžko rány
 - Nehluboké rány <3 cm.
- V případě hlubších ran zvažte tradiční NPWT terapii

ANO

NE

Charakteristiky obvazů/případů, které mohou být vhodné pro systém Snap

- Velikost rány <18cm x 18cm
- Drenáž rány <180 ml exsudátu za týden
- Aktivní, ambulantní a starší pacienti
- Pacient si přeje a je schopen zajistit si aktivní samostatnou péči, případně má k dispozici pečovatele
- Pacient nemá alergii na hydrokoloidní náplasti ani polyuretanové filmy

ANO

NE

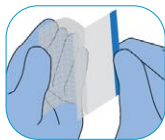
Použijte systém Snap s výměnou obvazu nejméně dvakrát týdně, nebo podle množství vylučovaného exsudátu. Každý týden kontrolujte stav rány a obvazu.

¹Kontraindikace:
• Aktivní krvácení
• Zhoubné bujení
• Neléčená osteomyelitida
• Obnažené orgány, cévy, šlachy, nervy, anastomóza
• Pištěle
• Aktivní infekce
• Nekrotická tkáň
• bez vhodné drenáže

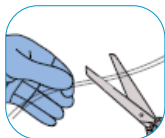
Aplikace systému 3M™ Snap™

Podle příslušného protokolu připravte lůžko rány a okolní pokožku. V případě potřeby aplikujte na okolní pokožku ochranný prostředek a nechte jej zaschnout.

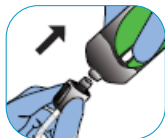
KROK 1: Z pěnového materiálu vystřihněte díl odpovídající velikosti a tvaru rány. Sejměte ochrannou vrstvu a opatrně umístěte obvaz 3M™ Snap™ na ránu a utěsněte.



KROK 2: V případě potřeby seřízněte hadičku na požadovanou délku. Pevně umístěte násadu na hadičku.

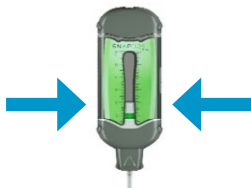


KROK 3: Oběma rukama připojte kartuši 3M™ Snap™ k násadě. Aktivujte kartuši Snap zatlačením aktivačního/resetovacího klíče, uvolněte jej a vyjměte z kartuše Snap. V závislosti na velikosti obvazu může být nutné naplnit kartuši několikrát. **POZNÁMKA:** Aktivační/resetovací klíč řádně uložte. **NEVYHAZUJTE JEJ.**



KROK 4: Zkontrolujte funkci podtlaku. Systém Snap je účinný, pokud:

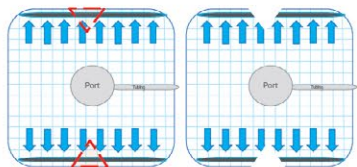
- Je zelený ukazatel kapacity viditelný v okénku a je stabilní
- Obvaz vypadá „vsáknutě“
- Je obvaz tvrdý na dotek



Aplikace obvazu

Poznámka: V místech se špatnou přilnavostí použijte hydrokoloidní 3M™ Snap™ SecurRing™.

Umístění technologicky vyspělého obvazu 3M™ Snap™ na patě

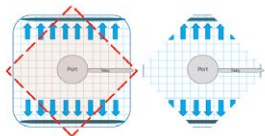


Umístění na patě



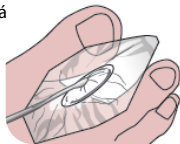
Umístění technologicky vyspělého obvazu 3M™ Snap™ v místě amputace prstu/klínové resekce

MOŽNOST 1

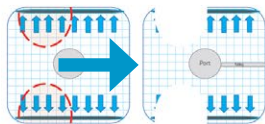


Amputace prstu/klínová resekce

Možnost 1



MOŽNOST 2

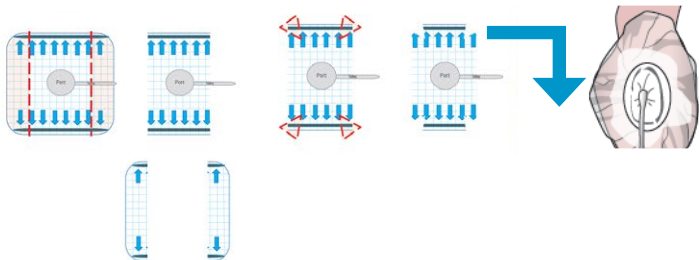


Amputace prstu/klínová resekce

Možnost 2



Umístění technologicky vyspělého obvazu 3M™ Snap™ v oblasti transverzální amputace (TMA)



Popis systému 3M™ Snap™

Kartuše 3M™ Snap™: 60ml
kartuše měří objem tekutin a
odvádí infekční materiál z lůžka
rány

Pásek 3M™ Snap™



**Technologicky vyspělý
obvaz 3M™ Snap™:**

Seříznutelný hydrokoloidní
obvaz poskytující bezpečné
těsnění a ochranu okolí rány

**Hydrokoloid 3M™
Snap™ SecurRing™:**
Usnadňuje umístění na
nerovném povrchu a na
obtížných místech



Násada na hadičku:

Je vybavena jednosměrným
ventilem, který zabraňuje
zpětnému proudění exsudátu

Seříznutelná hadička

Spojovací obvaz 3M™ Snap™



K základnímu použití budete potřebovat:



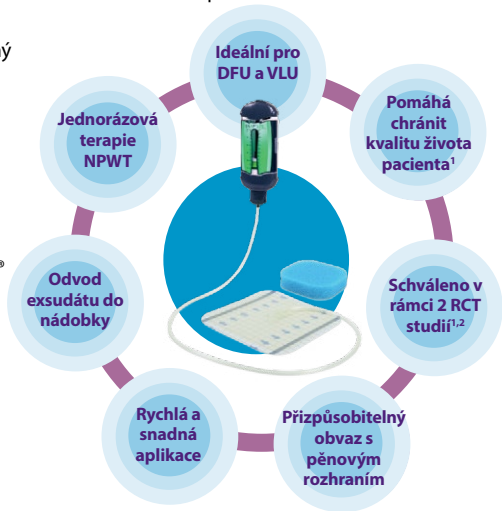
V případě potřeby si můžete objednat také
následující pomůcky:



Shrnutí

Systém 3M™ Snap™ je nositelný prostředek umožňující jednorázovou podtlakovou terapii, který v sobě spojuje jednoduchost technologicky vyspělého obvazu s ověřenou účinností podtlakové terapie v diskrétním provedení, a pomáhá tak zachovat kvalitu života pacienta.¹

- Mechanický přenosný systém podporuje mobilitu pacienta
- Poskytuje klinicky ověřený kontinuální podtlak -125 mmHg
- Vhodné pro stejný typ ran, jako u V.A.C.® terapie
- Diskrétní s možností nošení pod oděvem
- Tichý chod omezuje rušení spánku



POZNÁMKA: Na výrobky KCI se mohou vztahovat zvláštní indikace, kontraindikace, varování, bezpečnostní opatření a informace. Před použitím se obraťte na poskytovatele lékařské péče a přečtěte si pokyny k použití. Tento materiál je určen pro zdravotnické pracovníky.

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
Podporováno 3M
www.3M.cz