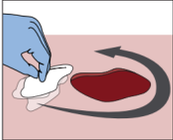
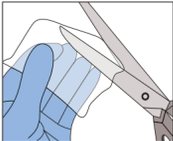


Anwendung

- Wundbett und Wundumgebung gemäß Krankenhausrichtlinien vorbereiten und Wundbett gründlich mit physiologischer Kochsalzlösung spülen.


- Falls erforderlich einen Hautschutz auf die umgebende Haut aufbringen.


- Falls erforderlich, eine einzige Schicht grobmaschigen, nicht haftenden Verbands auf die Größe der Wunde zuschneiden und auf dem Wundbett platzieren.


- Den Schaum passgenau auf Größe und Form der Wunde zuschneiden.

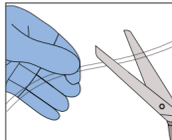

- Die Schaumaufgeschicht in der Wundhöhle platzieren. Die Schaumaufgeschicht sollte die Wundhöhle ausfüllen und über die Wundränder hinausragen.

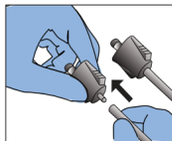

- Falls erforderlich SNAP™ SecurRing™ Hydrocolloid aus der Packung entnehmen. Trennpapier von beiden Oberflächen abziehen.

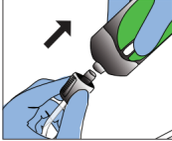

- Falls erforderlich SNAP™ SecurRing™ Hydrocolloid vorsichtig formen, dehnen, zusammendrücken oder rollen, um es an das Äußere der Wunde anzupassen. Dabei einen Rand von 1 cm intakter Haut zwischen SNAP™ SecurRing™ Hydrocolloid und Wundrand belassen.

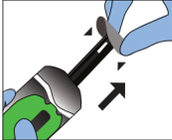

- Schutzfolie entfernen und SNAP™ Advanced Dressing auf der Wunde platzieren und versiegeln.

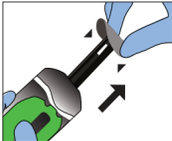

- Den Verbandschlauch im rechten Winkel auf die gewünschte Länge zuschneiden, falls erforderlich.

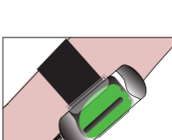

- Den Schlauchanschluss vollständig in den Schlauch einführen.


- Mit beiden Händen SNAP™ Therapy Cartridge am Schlauchanschluss anschließen.


- Zum Aktivieren von SNAP™ Cartridge den Aktivierungs-/Rücksetzungsschlüssel nach unten drücken, um den Schlüssel aus SNAP™ Cartridge zu entfernen. Je nach Größe des Verbands muss die Kartusche eventuell mehrmals gespült werden.

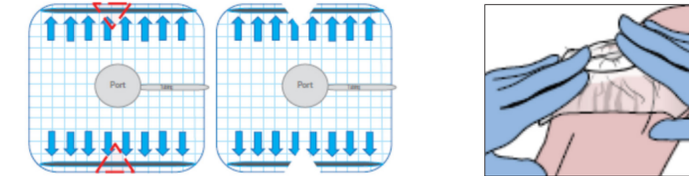

- Funktion des Unterdrucks prüfen. Das SNAP™ System funktioniert ordnungsgemäß, wenn:

 - der grüne Kapazitätsindikator sichtbar ist und dauerhaft im Kammerfenster erscheint
 - der Verband „fest angelegt“ scheint
 - der Verband sich fest anfühlt
- SNAP™ Cartridge an der Extremität des Patienten fixieren oder mithilfe von SNAP™ Therapy Strap am Gurt befestigen (sofern dieser verwendet wird)

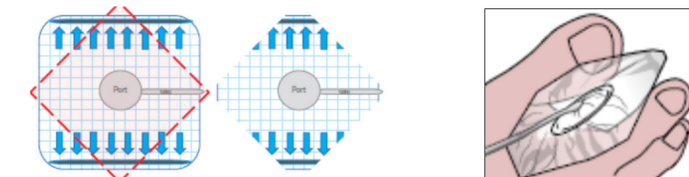


Tipps und Tricks für die Anwendung in schwierigen anatomischen Bereichen

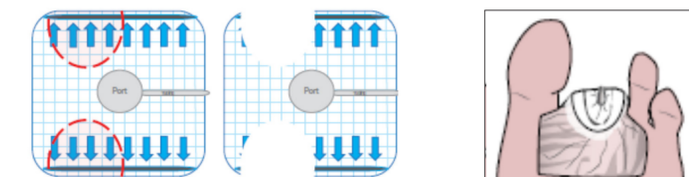
Anwendung an der Ferse



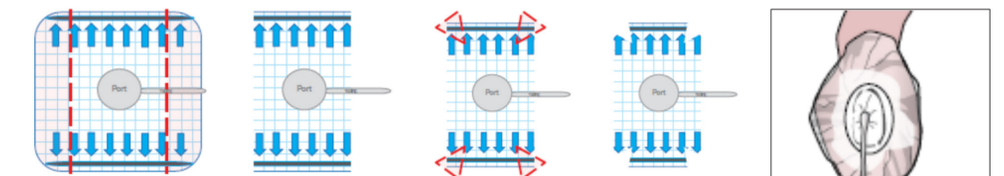
Anwendung I am Zeh



Anwendung II am Zeh



Transmetatarsale Amputation (TMA):



Bestellinformationen

SNAP™ Therapy Cartridge				SNAP™ SecurRing™ Hydrocolloid	SNAP™ Bridge Dressing Kit	SNAP™ Therapy Strap	SNAP PLUS™ Therapy Strap	SNAP™ Advanced Dressing Kit			
											
SKU: SNPA125P Druck: -125 mmHg Fassungsvermögen: 150 ml	SKU: SNPA125 Druck: -125 mmHg Fassungsvermögen: 60 ml	SKU: SNPA100 Druck: -100 mmHg Fassungsvermögen: 60 ml	SKU: SNPA075 Druck: -75 mmHg Fassungsvermögen: 60 ml	SKU: SRNG10 Größe: 5 cm Durchmesser	SKU: BKTf14X11 Größe: 14 cm x 11 cm Aufgeschicht: Schaum SKU: BKTf14X11S Größe: 14 cm x 11 cm mit SNAP™ SecurRing™ Hydrocolloid Aufgeschicht: Schaum	SKU: STPAS Größe: Klein (46 cm) SKU: STPAM Größe: Mittel (53 cm) SKU: STPAL Größe: Groß (61 cm)	SKU: STPASP Größe: Klein (46 cm) SKU: STPAMP Größe: Mittel (53 cm) SKU: STPALP Größe: Groß (61 cm)	SKU: SKTF10X10 Größe: 10 cm x 10 cm Aufgeschicht: Retikulärer, offenzelliger Schaumverband (blau)	SKU: SKTF15X15 Größe: 15 cm x 15 cm Aufgeschicht: Retikulärer, offenzelliger Schaumverband (blau)	SKU: SKTF20X20 Größe: 20 cm x 20 cm Aufgeschicht: Retikulärer, offenzelliger Schaumverband (blau)	SKU: SKTF14X34 Größe: 14 cm x 34 cm Aufgeschicht: Retikulärer, offenzelliger Schaumverband (blau)

Zusätzliche Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertreter vor Ort.

HINWEIS: Bitte beachten Sie die für diese Produkte und Therapien geltenden Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte ziehen Sie vor der Anwendung einen Arzt zurate und lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

© 2020 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M oder andere gezeigte Marken sind Marken und/oder eingetragene Marken. Nichtautorisierte Verwendung ist untersagt. PRA-PM-AT-00184 (01/21)