

# Applikation RENASYS<sup>◇</sup> -G

Unterdruck-Wundtherapie (NPWT)  
mit Gazeverband und Drainage

# Unterdruck-Wundtherapie =

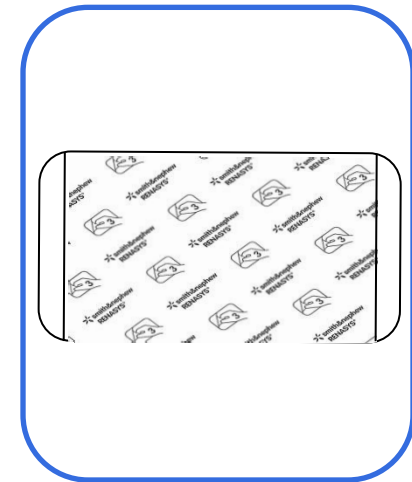
Therapie-  
einheit



Wundfüllmaterial



Transparente  
Folie



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Reinigung der Wunde gemäß dem klinischen Protokoll, dann die Wundumgebung trocknen.



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

## Wundrandschutz

Schützen Sie den Wundrand  
und entfetten Sie die  
umgebende Haut mit  
NO STING SKIN PREP  
(im Kit enthalten)



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Zuschneiden der flachen  
Drainage –  
Länge ca. 2,5 cm kürzer  
als die Wundlänge



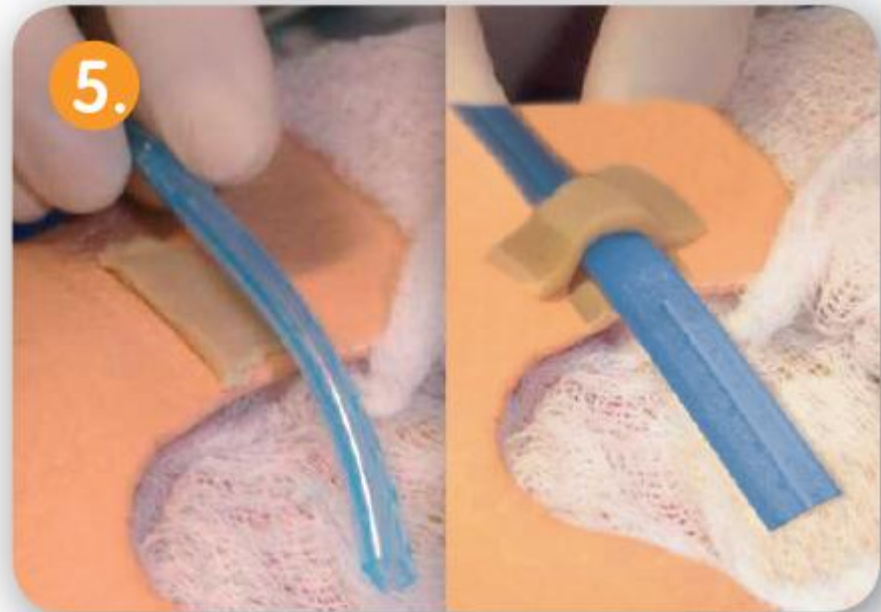
# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Befeuchten des antimikrobiellen Füllmaterials mit Kochsalzlösung. Einlegen einer Schicht auf den Wundgrund. Drainage oben auf der Gaze platzieren.



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Verwendung der Stomapaste:  
Ein Stück abtrennen und unter  
der Drainage plazieren. Ein  
zweites Stück wird quer  
Über die Drainage geklebt,  
um diese zu fixieren.





# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Die Wunde mit dem angefeuchteten antimikrobiellen Füllmaterial ausmodellieren. Die Gaze sollte locker in der Wunde liegen und diese bis zur Hautoberfläche ausfüllen.





# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Die transparente Folie über  
das Wundgebiet  
applizieren.



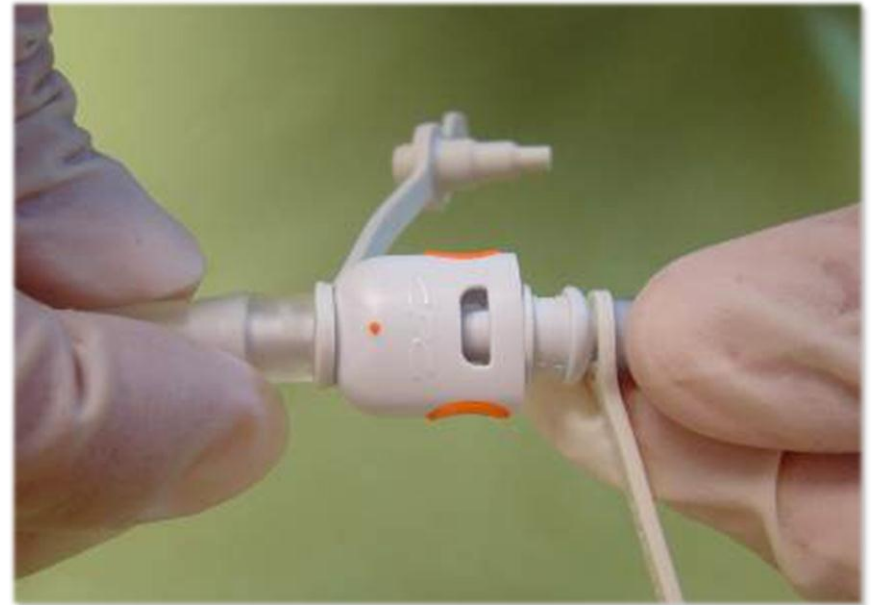
# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Sicherstellen, dass der Verband dicht ist.  
Gegebenenfalls verstärken der Fixation der Drainage mittels des blauen Klebestreifens



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Verbinden Sie nun die beiden Quick Click Stecker. Ein Klicken ertönt, wenn die Stecker richtig konnektiert wurden.



# Applikation mit RENASYS<sup>◇</sup> -G

Der Verband zieht sich unter dem Unterdruck zusammen und wird fest.

