

PREVENA PLUS™

INCISION MANAGEMENT SYSTEM



PREVENA PLUS™ SYSTEEM MET DE PREVENA™ PEEL & PLACE™ DRESSING - 35CM

Het PREVENA PLUS™ Systeem met PEEL & PLACE™ Dressing – 35cm biedt zorgverleners en ziekenhuizen gemak en draagbaarheid bij het toepassen van negatieve druk op gesloten incisies bij lineaire incisies tot een lengte van 35cm.

Het PREVENA™ Systeem is het eerste negatieve druk product dat specifiek is ontworpen voor de behandeling van gesloten chirurgische incisies die blijven lekken na sluiten met hechtingen op staples. De huidvriendelijke interface laag bevat 0.019% ionisch zilver wat kan bijdragen aan een reductie van bacteriële kolonisatie in het materiaal van de interface.

Kenmerken en voordelen



EENVOUDIG TE GEBRUIKEN PREVENA PLUS™ 125 THERAPY UNIT

- 1 Bediening met 1 knop**
aan- en uitzetten van de therapie
- 2 Hoorbare en visuele alarmen**
om de patiënt en zorgverlener te attenderen op lekkages, volle opvangbeker of wanneer de accu bijna leeg is
- 3 PREVENA PLUS™ 150ml canister**
verwisselbare opvangbeker voor verwijdering en opvang van wondvocht weg van de plaats van de incisie
- 4 Oplaadbare accu**
geen noodzaak voor vervangen van batterijen



PEEL & PLACE™ Dressing – 35cm

- 1 Foamlaag**
distribueert de negatieve druk over het incisiegebied
- 2 Huidvriendelijke interfacelaag**
houdt vocht weg van het incisiegebied
- 3 Stabilisatie laag**
voorkomt rimpelen van de folie tijdens aanbrengen
- 4 Kleeffolie**
vormt een barrière tegen contaminatie van buitenaf

Incisies kunnen complex zijn en hoge kosten met zich meebrengen.

Post-chirurgische complicaties leiden tot significante kosten:

- SSI's maken **21.8%** uit van alle gezondheidszorg gerelateerde infecties in de VS¹
- Infecties verlengen de gemiddelde opname duur met **9.58 dagen**²
- Andere veel voorkomende complicaties zijn dehiscentie, hematoom- en seroomvorming²⁻⁴

PEEL & PLACE™ Dressings zijn te combineren en mogen gebruikt worden met:

- ACTIV.A.C.™ Therapy System
- V.A.C.ULTA™ Therapy System

NB: De V.A.C.ULTA™ Therapy Unit is alleen voor gebruik in het ziekenhuis en niet om de patient thuis mee te behandelen.

Een veelvoud aan gepubliceerde klinische studies bij een variëteit aan chirurgische procedures en patiënt populaties hebben aangetoond dat het PREVENA™ Incision Management Systeem bijdraagt aan positieve klinische resultaten vergeleken met standaard post- operatieve verbanden.⁵

Bestelinformatie

Code #	Product naam	Aantal
PRE3201	PREVENA PLUS™ PEEL & PLACE System - 35cm	1
PRE3255	PEEL & PLACE™ Dressing - 35cm	5
PRE4095	PREVENA PLUS™ 150ml Canister	5

**HET PREVENA™ SYSTEEM
BEHANDELT
CHIRURGISCHE INCISIES
DOOR:**



**De inciseranden naar
elkaar toe te brengen**



**Vocht en infectieus
materiaal te
verwijderen**



**Te dienen als barrière
tegen contaminatie van
buitenaf**



**Het toedienen van een
continue negatieve druk van
-125mmHg tot
7 dagen**

Referenties:

1. Magill SS, Edwards JR, Bamberg W, et al. Multistate point-prevalence survey of health care-associated infections. *N Engl J Med*. 2014;370(13):1198-1208.
2. Zhan C, Miller MR. Excess Length of Stay, Charges, and Mortality Attributable to Medical Injuries During Hospitalization. *JAMA*. 2003;290:1868-1874.
3. Wilson JA, Clark JJ. Obesity: impediment to postsurgical wound healing. *Adv Skin Wound Care*. 2004;17(8):426-435.
4. Abbas SM, Hill AG. Smoking is a major risk factor for wound dehiscence after midline abdominal incision; case-control study. *ANZ J Surg*. 2009;79(4):247-250.
5. PREVENA™ Incision Management System Bibliography, available on request.



NB: Er bestaan specifieke indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en veiligheidsinformatie voor het PREVENA™ Incision Management System. Raadpleeg de PREVENA™ Incision Management System gebruiksinstructie voor zorgverleners voorafgaand aan gebruik. Deze informatie is bedoeld voor zorgprofessionals.

Copyright 2019 KCI Licensing, Inc. All rights reserved. Unless otherwise noted, all trademarks designated herein are owned or licensed by KCI Licensing, Inc., Systagenix Wound Management, Ltd., or Crawford Healthcare, Ltd. PRA-PM-EU-00133 (08/19)

