

PREVENA™

INCISION MANAGEMENT SYSTEM

Inzisionen schützen, Postoperative Risiken minimieren

Die PREVENA™ Therapy versorgt und schützt geschlossene chirurgische Inzisionen sowie die umgebende intakte Haut bei Patienten mit einem Risiko für die Entwicklung von postoperativen Komplikationen und Wundheilungsstörungen.



PREVENA™ 125 Therapy Unit

Included with:
PREVENA™ 13 cm, PREVENA™
20 cm und PREVENA DUO™
System Kits

PEEL & PLACE™ Dressing – 13 cm

- Zur Verwendung auf linearen Inzisionen mit einer Länge von bis zu 13 cm



PEEL & PLACE™ Dressing – 20 cm

- Zur Verwendung auf linearen Inzisionen mit einer Länge von bis zu 20 cm



PREVENA PLUS™ 125 Therapy Unit

Included with:
PREVENA™ 35 cm und
PREVENA CUSTOMIZABLE™
System Kits

PEEL & PLACE™ Dressing – 35 cm

- Zur Verwendung auf linearen Inzisionen mit einer Länge von bis zu 35 cm



CUSTOMIZABLE™ Dressing

- Zur Verwendung auf linearen, nicht-linearen und sich kreuzenden Inzisionen mit einer Länge von bis zu 90 cm



Kundeninformation

Bezeichnung	Artikelnummer	Anzahl
PREVENA™ PEEL & PLACE™ System Kit – 13 cm	PRE1101	
PREVENA™ PEEL & PLACE™ System Kit – 20 cm	PRE1001	
PREVENA PLUS™ PEEL & PLACE™ System Kit – 35 cm	PRE3201	
PREVENA PLUS™ CUSTOMIZABLE™ System Kit	PRE4001	
PREVENA DUO™ System mit PEEL & PLACE™ Dressings – 13 cm/13 cm	PRE1121	

PREVENA™ Therapy System Kits

PREVENA™ Therapy System Kit



PREVENA CUSTOMIZABLE™ System Kit



- Ideal für ambulante Patienten und um eine frühere Entlassung der Patienten aus dem Krankenhaus zu ermöglichen
- Portable Therapieeinheit für die Einmalanwendung bis zu 7 Tagen
- Patienten-Tragetasche in jedem System Kit enthalten
- Die PREVENA™ Therapy Dressings sind duschfest
- Akustische und visuelle Alarmer

GRÖÖE	ARTIKELNUMMER	INHALT	ANZAHL
13 cm	PRE1101	PREVENA™ 125 Therapy Unit, PEEL & PLACE™ Dressing mit Druckindikator – 13 cm, PREVENA™ Folienstreifen, PREVENA™ 45 ml Kanister, PREVENA™ Transporttasche, PREVENA™ Therapy V.A.C.® Konnektor, Wundlineal zum Kleben	
20 cm	PRE1001	PREVENA™ 125 Therapy Unit, PEEL & PLACE™ Dressing mit Druckindikator – 20 cm, PREVENA™ Folienstreifen, PREVENA™ 45 ml Kanister, PREVENA™ Transporttasche, PREVENA™ Therapy V.A.C.® Konnektor	
35 cm	PRE3201	PREVENA™ PEEL & PLACE™ Dressing mit Druckindikator – 35 cm, Wundlineal zum Kleben, PREVENA PLUS™ Kanister mit PREVENA PLUS™ Konnektor, PREVENA PLUS™ 125 Therapy Unit, PREVENA™ Transporttasche, PREVENA PLUS™ Therapy Unit Netzkabel und Adapter	
90 cm	PRE4001	PREVENA™ CUSTOMIZABLE™ Dressing mit Hydrokolloid, SENSAT.R.A.C.™ Pad, V.A.C.® Drape, Wundlineal zum Kleben, Hydrokolloid-Streifen, PREVENA PLUS™ Kanister mit PREVENA PLUS™ Konnektor, PREVENA PLUS™ 125 Therapy Unit, PREVENA™ Transporttasche, PREVENA PLUS™ Therapy Unit Netzkabel und Adapter	
DUO™ 13 cm / 13 cm	PRE1121	PREVENA™ 125 Therapy Unit, 2 PEEL & PLACE™ Dressings mit Druckindikator – 13 cm, PREVENA™ Y-Konnektor, PREVENA™ Folienstreifen, PREVENA™ 45 ml Kanister, PREVENA™ Transporttasche, Wundlineal zum Kleben	

PREVENA™ Therapy Dressing Kits

V.A.C.ULTA™ und ACTI.V.A.C.™ separat erhältlich



- Kompatibel mit V.A.C. ULTA™ und ACTI.V.A.C.™ in der Klinik
- Kompatibel mit ACTI.V.A.C.™ für ambulante Patienten

GRÖÖE	ARTIKELNUMMER	INHALT	ANZAHL
13 cm	PRE1155	5 × 13 cm PREVENA PEEL & PLACE™ Dressings	
20 cm	PRE1055	5 × 20 cm PREVENA PEEL & PLACE™ Dressings	
35 cm	PRE3255	5 × 35 cm PREVENA PEEL & PLACE™ Dressings	
90 cm	PRE4055	5 × 90 cm PREVENA CUSTOMIZABLE™ Dressings mit SENSAT.R.A.C.™	

PREVENA™ Therapy Zubehör

Von links nach rechts:
45 ml Kanister
150 ml Kanister
V.A.C.® Konnektor



- Zusätzliche Kanister bei Wunden mit erhöhter Exsudation separat bestellbar
- Ersatz V.A.C.® Konnektor separat bestellbar

GRÖÖE	ARTIKELNUMMER	INHALT	ANZAHL
45 ml Kanister	PRE1095	5 × 45 ml PREVENA™ Kanister	
150 ml Kanister	PRE4095	5 × 150 ml PREVENA PLUS™ Kanister mit PREVENA PLUS™ Konnektor	
V.A.C.® Konnektor	PRE9090	10 × PREVENA™ Therapy V.A.C.® Konnektor	

HINWEIS: Bitte beachten Sie die für 3M+KCI-Produkte geltenden Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweise. Das medizinische Personal sollte vor der Anwendung das Produkt prüfen oder die Gebrauchsanweisung lesen. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.