

Ambulante Abrechnung Vakuumversiegelungstherapie

Intendierter primärer Wundverschluss - Inzisionsmanagement

Die Abrechnung der Vakuumversiegelungstherapie zum primären Wundverschluss ist im Kapitel 31 und für die belegärztliche Abrechnung im Kapitel 36 in vergleichbarer Weise geregelt:

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
31401	Zuschlag zu einem Eingriff des Abschnitts 31.2 für die Anlage eines Systems zur Vakuumversiegelung zum intendierten primären Wundverschluss	68	7,47 €
36401	Zuschlag zu einem Eingriff des Abschnitts 36.2 für die Anlage eines Systems zur Vakuumversiegelung zum intendierten primären Wundverschluss	64	7,03 €

Die Pauschalen für die Abrechnung der Vakuumversiegelungstherapie sind einheitlich geregelt.

GOP	Beschreibung	Euro*
40900	Kostenpauschale für die Sachkosten im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistung entsprechend der Gebührenordnungspositionen 31401 oder 36401	430,67 €

Beispiel: Abrechnung Vakuumversiegelungstherapie – primärer Wundverschluss

Ambulante Abrechnung bei primärem Wundverschluss

Beispieltag / 1. Tag der Abrechnung bei ambulanter operativer radikaler Exzision mit Anlage der Vakuumtherapie

Behandlung: Ulcus re: i.V. Regionalanästhesie, operativer Exzision, Kompression, Anlage Vakuumtherapie, umfassende Beratung, Fotodokumentation

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
31101 (5-895.2f)	Radikale u. ausgedehnte Exzision von erkranktem Gewebe an Haut und Unterhaut mit primärem Wundverschluss: Unterschenkel	881	96,80 €
31502	Postoperative Überwachung 2	243	26,70 €
31401	Zuschlag zu einem Eingriff des Abschnitts 31.2 für die Anlage eines Systems zur Vakuumversiegelung zum intendierten primären Wundverschluss	68	7,47 €
40900	Kostenpauschale für Sachkosten		430,67 €

* Orientierungswert 2020: 10,9871 Cent

3M Inzisionsmanagement Lösungen

PREVENA™ Therapy System

Das PREVENA™ Incision Management System ist für das Management von geschlossenen chirurgischen Inzisionen, u.a. bei Patienten mit einem hohen Risiko zur Ausbildung von Komplikationen an der Inzisionsstelle (Surgical Site Complications, SSC), entwickelt worden.

Es unterstützt:

- den Zusammenhalt der Wundränder
- die Entfernung von Exsudat und infektiösem Material
- die Reduktion von Hautspannung und Ödemen
- den Schutz der Inzision vor externer Kontamination
- die Applikation eines kontinuierlichen Unterdrucks von -125mmHg für bis zu 7 Tage.



Warum sollten Sie das PREVENA™ Therapy System nutzen?

Klinisch effizient:

Die PREVENA™ Therapy verfügt über die umfangreichste klinische Evidenz von allen auf dem Markt verfügbaren Inzisionsmanagementsystemen. Sie bestätigt die Überlegenheit der Therapie verglichen mit der Standardwundversorgung mittels modernen Wundauflagen.

Optimierte Leistung:

Der austauschbare Kanister ermöglicht die Entfernung von Exsudat und infektiösem Material von der Inzisionsumgebung. Die hautfreundliche Kontaktschicht des Dressings enthält 0,019% ionisches Silber, um ein Bakterienaufkommen zu reduzieren. Der offenporige retikuliert Schwamm des Dressings appliziert -125mmHg Unterdruck. Hautspannungen werden reduziert und die Wundränder werden zusammengehalten.

Einfache Anwendung:

Die PREVENA PEEL & PLACE™ Dressings ermöglichen eine einfache Anwendung: Abziehen - Auflegen - Fixieren. Die Therapie beginnt nach dem Aktivieren der Therapieeinheit.

Postoperativer Einsatz:

Ein postoperativer Therapieeinsatz außerhalb des Operationssaals, wenn Patienten dem höchsten Risiko ausgesetzt sind, SSCs zu entwickeln, ist möglich.

Patientenfreundlich:

Die leichte, portable Therapieeinheit kann im ambulanten Umfeld bis zu 7 Tage ohne Verbandswechsel eingesetzt werden. Stationäre Kapazitäten im Krankenhaus können so freigegeben werden.

HINWEIS: Für diese Produkte und Therapien existieren Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte kontaktieren Sie einen Kliniker und lesen Sie die Bedienungsanleitungen vor der Anwendung. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt.

© 2020 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und die anderen abgebildeten Marken sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unautorisierter Gebrauch verboten. PRA-PM-DE-00213 (11/20)