

Ambulante Abrechnung Vakuumversiegelungstherapie

Intendierter sekundärer Wundverschluss

Die neue GOP 02314 im EBM-Abschnitt 2.3 ist eine Zusatzpauschale für die Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss und kann für die Anlage und/oder den Wechsel eines Systems zur Vakuumversiegelung im unmittelbaren Anschluss an eine Wundversorgung berechnet werden, bei denen aufgrund wund- oder patientenspezifischer Risikofaktoren unter einer Standardwundbehandlung keine ausreichende Heilung zu erwarten ist.

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
02314	Zusatzpauschale für die Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss Einmal im Behandlungstag	135	14,82

*Orientierungswert 2020: 10,9871 Cent

Die Abbildung der Sachkosten für die Vakuumtherapieeinheit sowie des Verbandsmaterials erfolgt über die Aufnahme der Kostenpauschalen 40900 bis 40903 in einem neuen Abschnitt 40.17 EBM.

GOP	Beschreibung	Euro*
40901	Kostenpauschale für die Sachkosten im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistung entsprechend der Gebührenordnungsposition 02314 bei einer Wundfläche bis einschließlich 20 cm ² je durchgeführter Leistung, höchstens dreimal in der Kalenderwoche	65,49
40902	Bei einer Wundfläche größer 20 cm ²	71,39
40903	Kostenpauschale für die Vakuumtherapieeinheit im Zusammenhang mit der Durchführung der Leistung entsprechend der Gebührenordnungsposition 02314, je Kalendertag	47,54

Beispiel: allgemeinärztliche Versorgung - Wundbehandlung

Patient: 69 Jahre,

Diagnosen: Ulcus cruris re. (ICD I83.0), chronisch venöse Insuffizienz (ICD I87.2)

Beispieltag / 1. Tag der Abrechnung im Behandlungsfall - mit Anlage Vakuumtherapie

Behandlung: Diagnostik, Farbdoppler, Therapie (Nekrosenabtragung, Spülung Octenisept, Anlage Vakuumbehandlung, umfassende Beratung, Fotodokumentation, Arztbrief)

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
03000	Grundpauschale für Versicherte (55 – 75 Jahre)	148	16,26 €
33072	Sonographische Untersuchung der Extremitätenver- und/oder entsorgenden Gefäße mittels Duplex Verfahren, im Behandlungsfall höchstens zweimal berechnungsfähig	224	24,61 €
02312	Behandlungskomplex eines oder mehrerer chronisch venöser Ulcera cruris je Bein, je Sitzung (Höchstpunktzahl im Quartal 4.244 Punkte)	55	6,04 €
02314	Zusatzpauschale für die Anlage der Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss, einmal im Behandlungstag	135	14,82 €*
40901**	Kostenpauschale im Zusammenhang mit der 02314, Wundgröße bis 20 cm ² , höchstens dreimal in der Kalenderwoche		65,49 €
40903	Kostenpauschale für die Vakuumpumpe, je Kalendertag		47,54 €
40110	Transport von Briefen		0,81 €

* Orientierungswert 2020: 10,9871 Cent

** Wunden größer 20 cm²: GOP 40902 (71,39 €)

Beispieltag / weitere Tage der Abrechnung im Behandlungsfall – mit Wechsel Vakuumtherapie

Behandlung: Ulcus cruris re., Nekrosenabtragung, Wechsel Vakuumbehandlung

GOP	Beschreibung	Punkte	Euro*
02312	Behandlungskomplex eines oder mehrerer chronisch venöser Ulcera cruris je Bein, je Sitzung (Höchstpunktzahl im Quartal 4,244 Punkte)	55	6,04 €
02314	Zusatzpauschale für die Anlage der Vakuumversiegelungstherapie zum intendierten sekundären Wundverschluss, einmal im Behandlungstag	135	14,82 €
40901**	Kostenpauschale im Zusammenhang mit der 02314, Wundgröße bis 20 cm ² , höchstens dreimal in der Kalenderwoche		65,49 €
40903	Kostenpauschale für die Vakuumtherapieeinheit, je Kalendertag		47,54 €

* Orientierungswert 2020: 10,9871 Cent

** Wunden größer 20 cm²: GOP 40902 (71,39 €)

3M NPWT Lösungen für die ambulante Versorgung

ACTIV.A.C.™ Therapy System

Das ACTIV.A.C.™ Therapy System ist ein portables Unterdruck-Wundtherapiesystem (Negative Pressure Wound Therapy, NPWT), das für ambulante Patienten vorgesehen ist. Es wird mit den V.A.C.® Therapy Dressings eingesetzt und verfügt über:



- die SENSAT.R.A.C.™ Technologie, die den eingestellten Unterdruck an der Wunde aufrechterhält
- den SEAL CHECK™ Leakedetektor, der Anwender unterstützt, Verbandsundichtigkeiten zu erkennen und zu beheben
- einfache Handhabung durch vorprogrammierte Therapieeinstellungen
- Bedienerfreundlichkeit per Touchscreen

Warum ACTIV.A.C.™ Therapy?

Die Therapieeinheit

- ist leicht und wiegt nur 1,08 kg
- ist klein, unauffällig und kann eng am Körper getragen werden
- ist per Touchsystem einfach zu bedienen
- verfügt über präzise, gut wahrnehmbare Alarme
- verfügt über einen leicht zu wechselnden 300 ml Kanister
- ermöglicht durch seine Akkuleistung von 14 Stunden, alltägliche Dinge zu erledigen

NANOVA™ Therapy System

Das NANOVA™ Therapy System kombiniert eine anwenderfreundliche und saugfähige Wundaufgabe mit einer Unterdruck-Wundtherapie von -125 mmHg. Es dient zur Vereinfachung von Unterdrückenwendungen bei kleinen bis mittelgroßen, nur leicht exsudierenden oberflächlichen Wunden.



Warum NANOVA™ Therapy?

Patientenfreundliche Features:

Das NANOVA™ Dressing mit der DERMATAC™ Protective Seal Technology bietet eine effektive Abdichtung für Unterdruckverfahren und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Repositionierung und Entfernung.

Einfache Anwendung für Behandler:

Einfache Anlage und Handhabung, kein aufwendiges Training nötig, Einwegkomponenten ab Lager verfügbar.

Kosteneffiziente Lösung:

Die mögliche Nutzungsdauer von 30 Tagen und der Verfügbarkeit von separaten Dressing stellt die Kosteneffizienz des NANOVA™ Therapy Systems sicher.

SNAP™ Therapy System

Das SNAP™ Therapy System ist ein kleines, leichtes Einweggerät, das bis zu 7 Tage Unterdruck-Wundtherapie ermöglicht. Das SNAP™ Therapy System eignet sich insbesondere für die Versorgung ambulanter Wundpatienten, die von der Anwendung einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT), vor allem bei kleinen anatomisch herausfordernden Wunden, profitieren können.



Es zeichnet sich aus durch:

- einen Sprungfedermechanismus, der einen konstanten Unterdruck erzeugt
- verschiedene Therapieeinheiten mit unterschiedlichen Unterdrücken
- manuelle Therapieeinheit mit Kanister
- schnell verfügbare Einweggeräte
- einfache Anlage in weniger als 10 Minuten
- kleines, leises, diskretes und leichtes Design

Warum SNAP™ Therapy?

Mechanisch betrieben & portabel

– die Patientenmobilität kann so aufrecht erhalten werden

Diskret & minimalinvasiv

– erhält die Lebensqualität Ihrer Patienten aufrecht

Kontinuierlich

– ermöglicht eine konstante Therapieanwendung

Einmalanwendung

– Einweggerät mit schneller Verfügbarkeit für den Kliniker

Geräuscharm

– ermöglicht ruhigen Schlaf und eine hohe Lebensqualität

V.A.C.VIA™ Therapy System

Das V.A.C.VIA™ Therapy System ist klein, leicht, tragbar und einfach zu bedienen.



Es verfügt über:

- die SENSAT.R.A.C.™ Technologie, die den eingestellten Unterdruck an der Wunde aufrechterhält
- Einwegsystem
- stationäre und ambulante Anwendung möglich
- dynamische Druckkontrolle (DPC) oder kontinuierlicher Unterdruck mit zwei Einstellungen (-75 mmHg oder -125 mmHg)
- zur Behandlung von leicht exsudierenden (< 80 ml/Tag), kleinen bis mittelgroßen Wunden, die ähnlich groß oder kleiner sind als das V.A.C.VIA™ GRANUFOAM™ Dressing Medium

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-00212 (10/20)