

Gliederung der Produktgruppe 11. – Hilfsmittel gegen Dekubitus

Anwendungsort 11. – Leib/Rumpf

11.11.01	nicht besetzt	
11.11.02	nicht besetzt	
11.11.03	nicht besetzt	
11.11.04	nicht besetzt	
11.11.05	Statische Positionierungshilfen	
	- Statische Positionierungshilfen zur Lagerung (Extremitäten)	0
	- Statische Positionierungshilfen zur Lagerung (Teilkörper)	1
	- Statische Positionierungshilfen zur Lagerung (Ganzkörper)	2

Anwendungsort 29. - Ganzkörper

11.29.01	Auflagen aus Weichlagerungsmaterialien	
	- Weichpolsterauflagen	0
	- Schaumauflagen mit einteiliger Liegefläche	1
	- Schaumauflagen mit unterteilter Liegefläche	2
	- Schaumauflagen mit austauschbaren Elementen	3
	- Weichpolsterauflagen (Sondergrößenversorgung)	4
	- Schaumauflagen (Sondergrößenversorgung) mit einteiliger Liegefläche	5
	- Schaumauflagen (Sondergrößenversorgung) mit unterteilter Liegefläche	6
	- Schaumauflagen (Sondergrößenversorgung) mit austauschbaren Elementen	7
11.29.02	Luftgefüllte Auflagen zur kontinuierlichen Weichlagerung	
	- Luftgefüllte Auflagen, nicht motorisiert	0
	- Luftgefüllte Auflagen, multizelluläres modulares System	1
	- Luftgefüllte Auflagen, motorisiert, manuell geregelt	2
	- Luftgefüllte Auflagen, motorisiert mit Luftstrom, manuell geregelt	3
	- Luftgefüllte Auflagen, motorisiert, automatisch geregelt	4
	- Luftgefüllte Auflagen, motorisiert mit Luftstrom, automatisch geregelt	5
11.29.03	Luftgefüllte Auflagen zur kontinuierlichen Weichlagerung (Sondergrößenversorgung)	
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), nicht motorisiert	0
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), multizelluläres modulares System	1
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, manuell geregelt	2
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), motorisiert mit Luftstrom, manuell geregelt	3
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, automatisch geregelt	4
	- Luftgefüllte Auflagen (Sondergrößenversorgung), motorisiert mit Luftstrom, automatisch geregelt	5
11.29.04	Auflagen zur intermittierenden Entlastung	
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen, manuell geregelt	0
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen mit Luftstrom, manuell geregelt	1
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen, automatisch geregelt	2
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen mit Luftstrom, automatisch geregelt	3

	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen (Sondergrößenversorgung), manuell geregelt	4
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen (Sondergrößenversorgung) mit Luftstrom, manuell geregelt	5
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen (Sondergrößenversorgung), automatisch geregelt	6
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Auflagen (Sondergrößenversorgung) mit Luftstrom, automatisch geregelt	7
11.29.05	Matratzen aus Weichlagerungsmaterialien	
	- Schaummatratzen mit einteiliger Liegefläche	0
	- Schaummatratzen mit unterteilter Liegefläche	1
	- Schaummatratzen mit austauschbaren Elementen	2
	- Schaummatratzen (Sondergrößenversorgung) mit einteiliger Liegefläche	3
	- Schaummatratzen (Sondergrößenversorgung) mit unterteilter Liegefläche	4
	- Schaummatratzen (Sondergrößenversorgung) mit austauschbaren Elementen	5
11.29.06	Luftgefüllte Matratzen zur kontinuierlichen Weichlagerung	
	- Luftgefüllte Matratzen, nicht motorisiert	0
	- Luftgefüllte Matratzen, motorisiert, manuell geregelt	1
	- Luftgefüllte Matratzen, motorisiert mit Luftstrom, manuell geregelt	2
	- Luftgefüllte Matratzen, motorisiert, automatisch geregelt	3
	- Luftgefüllte Matratzen, motorisiert mit Luftstrom, automatisch geregelt	4
11.29.07	Luftgefüllte Matratzen zur kontinuierlichen Weichlagerung (Sondergrößenversorgung)	
	- Luftgefüllte Matratzen (Sondergrößenversorgung), nicht motorisiert	0
	- Luftgefüllte Matratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, manuell geregelt	1
	- Luftgefüllte Matratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert mit Luftstrom, manuell geregelt	2
	- Luftgefüllte Matratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, automatisch geregelt	3
	- Luftgefüllte Matratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert mit Luftstrom, automatisch geregelt	4
11.29.08	Matratzen zur intermittierenden Entlastung	
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen, manuell geregelt	0
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen mit Luftstrom, manuell geregelt	1
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen, automatisch geregelt	2
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen mit Luftstrom, automatisch geregelt	3
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen (Sondergrößenversorgung), manuell geregelt	4
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen (Sondergrößenversorgung) mit Luftstrom, manuell geregelt	5
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen (Sondergrößenversorgung), automatisch geregelt	6
	- Luftgefüllte Wechseldruck-Matratzen (Sondergrößenversorgung) mit Luftstrom, automatisch geregelt	7
11.29.09	Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen	
	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen, nicht motorisiert	0
	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen, motorisiert, manuell geregelt	1
	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen, motorisiert, automatisch geregelt	2
	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen (Sondergrößenversorgung, nicht motorisiert)	3

	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, manuell geregelt	4
	- Kombinierte Schaumstoff-Luftkissenmatratzen (Sondergrößenversorgung), motorisiert, automatisch geregelt	5
11.29.10	Dynamische Liegehilfen zur Umlagerung	
	- Seitenlagerungssysteme (einteilige Systeme)	0
	- Seitenlagerungssysteme (mehnteilige Systeme)	1
	- Seitenlagerungssysteme mit integriertem Wechseldruck	2
	- Seitenlagerungssysteme (einteilige Systeme) - Sondergrößenversorgung	3
	- Seitenlagerungssysteme (mehnteilige Systeme) - Sondergrößenversorgung	4
	- Seitenlagerungssysteme mit integriertem Wechseldruck – Sondergrößenversorgung	5
11.29.11	Dynamische Systeme zur Stimulation von Mikrobewegungen	
	- Komplettsysteme zur Stimulation von Mikrobewegungen	0
	- Aktive Komplettsysteme zur Stimulation von Mikrobewegungen	1
	- Komplettsysteme (Sondergrößenversorgung) zur Stimulation von Mikro- bewegungen	2
	- Aktive Komplettsysteme (Sondergrößenversorgung) zur Stimulation von Mikrobewegungen	3
Anwendungsort 39. - Gesäß		
11.39.01	Sitzhilfen aus Weichlagerungsmaterialien	
	- Weichpolstersitzkissen	0
	- Schaumsitzkissen mit einteiliger Sitzfläche	1
	- Schaumsitzkissen mit unterteilter Sitzfläche	2
	- Schaumsitzkissen mit austauschbaren Elementen	3
11.39.02	Gelgefüllte Sitzhilfen	
	- Polymer-, Elastomer- oder Fluid-Gelkissen	0
	- Hybridsysteme, kombinierte Gel- und Schaumsitzkissen	1
11.39.03	Luftgefüllte Sitzkissen	
	- Luftgefüllte Sitzkissen, Einkammer / Mehrkammer	0
	- Luftgefülltes Sitzkissen, multizelluläres modulares System	1
	- Luftgefüllte Wechseldrucksitzkissen	2
	- Hybridsysteme, kombinierte Luft- und Schaumsitzkissen	3
11.39.04	Sonstige Sitzkissen	
	- Gitter-Strukturkissen	0
	- Kissen mit verschiebbaren Füllungen	1
Anwendungsort 41. – Rücken		
11.41.01	Rückensysteme	
	- Weichpolsterrückensysteme	0
	- Schaumstoffrückensysteme mit einteiliger Fläche	1
	- Schaumstoffrückensysteme mit unterteilter Fläche	2
	- Polymer- oder Elastomer-Gelrückensysteme	3
	- Luftgefüllte Rückensysteme, Einkammer / Mehrkammer	4
	- Luftgefüllte Rückensysteme, motorisiert	5
	- Hybrid-Rückensysteme, kombinierte Luft- und Schaumstoffsysteme	6
	- Hybrid-Rückensysteme, kombinierte Gel- und Schaumstoffsysteme	7

- Sonstige Rückensysteme

8

Anwendungsort 99. – Ohne speziellen Anwendungsort/Zusätze

11.99.99 Abrechnungspositionen

- Zubehör

0

Einzelproduktaufstellung:

11.99.99.0001 Bezüge

Merkmale:

Sofern ein weiterer Bezug zu den verordneten Antidekubitus-Systemen erforderlich wird, können unter dieser Position die geprüften und in der jeweiligen Einzelproduktbeschreibung des Antidekubitus-Systems aufgeführten Bezüge abgerechnet werden

Definition der Produktgruppe 11. – Hilfsmittel gegen Dekubitus

1. Einführung

Hilfsmittel gegen Dekubitus dienen der Vorbeugung und unterstützen (begünstigen) die Behandlung von Dekubitalulzera bei bettlägerigen oder ständig sitzenden Menschen und werden am Markt in unterschiedlichsten Ausführungen und Qualitäten angeboten. Um eine ausreichende und wirtschaftliche Versorgung gewährleisten zu können, müssen die Produkte gemäß den jeweiligen Anforderungen individuell ausgewählt werden. Dem entsprechend werden die diversen Arten von Antidekubitushilfsmitteln innerhalb dieser Produktgruppe nach technischen Eigenschaften und nach den Wirkprinzipien unterteilt, eine Unterteilung nach Indikationsbereichen erfolgt zunächst nur in groben Zügen. Erst in der Produktübersicht werden jeweils die spezifischen Funktionseigenschaften und damit auch die vorgesehenen Einsatzbereiche des einzelnen Produktes aufgelistet.

2. Medizinische Begriffsbestimmungen und Erläuterungen

Unter einem Dekubitalulkus, auch als Dekubitus, Druckgeschwür oder Wundliegen bezeichnet, versteht man die trophische Schädigung von Gewebe, d.h. das betroffene Körpergewebe wird – meist durch komprimierende Druckeinwirkung bedingt - nicht ausreichend durchblutet (Ischämie) und so unzureichend mit Nährstoffen und Sauerstoff versorgt.

Die so entstehende Wunde kann von den oberflächlichen Hautschichten über die tiefer liegenden Bindegewebsschichten bis zum Knochen reichen. Dem zufolge werden im folgenden die Dekubitalulzera entsprechend der Definition nach EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel) in vier Stadien eingeteilt, wobei die Zuordnung zu den verschiedenen Stadien oft nur sehr schwer möglich ist und die Grenzen fließend ineinander übergehen:

Stadium 1 –

Persistierende, umschriebene Hautrötung, bei intakter Haut. Weitere klinische Zeichen können Ödembildung, Verhärtung und lokale Überwärmung sein.

Stadium 2 –

Teilverlust der Haut. Epidermis bis hin zu Anteilen der Dermis (Korium) sind geschädigt. Der Druckschaden ist oberflächlich und kann sich klinisch als Blase, Hautabschürfung oder flaches Geschwür darstellen.

Stadium 3 –

Verlust aller Hautschichten und Schädigung oder Nekrose des subkutanen Gewebes, die bis auf die darunter liegende Faszie reichen kann. Der Dekubitus zeigt sich klinisch als tiefes, offenes Geschwür.

Stadium 4 –

Verlust aller Hautschichten mit ausgedehnter Zerstörung, Gewebnekrose oder Schädigung von Muskeln, Knochen oder unterstützenden Strukturen (Sehnen, Gelenkkapsel)

Dekubitalulzera können weiterhin mit Schmerzen, Einschränkung der Selbständigkeit, sozialer Isolation, reduzierter Lebensqualität und einer Beeinträchtigung der