

## GLEICHARTIG – GLEICHWERTIG Worauf muss geachtet werden ?

In der neuen PG11 wurden die diversen Arten von Antidekubitushilfsmitteln nach technischen Eigenschaften und nach Wirkprinzipien unterteilt.

In der Praxis wurde das Grundprinzip „Gleichartig-Gleichwertig“ durch die neue Gliederung nicht erwiesen.

Das Gesetz zur Stärkung des Wettbewerbs in der GKV kann durch Ausschreibungen die Versorgungskosten vergünstigen. Das setzt aber immer eine Mind.-Versorgungsqualität voraus.

Darum dürfen bei Ausschreibungen und Verträgen nicht nur 7-stellige Positionen berücksichtigt werden. Produkteigenschaften (Art, Raumgewicht, Höhe, Hautverträglichkeit, Feuerfestigkeit ...) müssen genau beschrieben werden.

Damit wollen wir uns zu erst auf 3 Produktgruppen beziehen:

### **Produktgruppe 11.29.05 Matratzen aus Weichlagerungsmaterialien**

(11.29.05.0 Schaummatratzen mit einteiliger Liegefläche / 11.29.05.1 Schaummatratzen mit unterteiliger Liegefläche)

Unter dieser Produktgruppe und Produktarten sind alle möglichen Schaummatratzen (Kalt- oder viscoelastische Schaumstoffe, mit einer Höhe von 10 oder 17 cm) eingegliedert. Der therapeutische Nutzen und die Indikationsbereiche sind sehr unterschiedlich.

Weichlagerungsmatratzen aus viskoelastischem Schaumstoff zählt für Patienten mit erhöhtem Risiko bis Dekubitus Stadium 2 unter den besten anerkannten Liegehilfen.

#### Was sind die Mind.-Qualitätsmerkmale?

- Mind.-Raumgewicht für viskoelastischen Schaumstoff: 75 Kg/M<sup>3</sup>
- Mind.-Höhe: 13 cm
- Max.-Höhe: 15 cm ohne erhöhte Betten-Seitengitter
- Anforderung an die Biokompatibilität: Prüfung jeweils nach EN ISO 10993-1:2003 des Schaums & des Bezuges.
- Lieferung mit Inkontinenzbezug
- Feuerfestigkeit nach EN ISO 597-1 & 2

### **Produktgruppe 11.39.01 Sitzhilfen aus Weichlagerungsmaterialien**

(11.39.01.1 Schaumsitzkissen mit einteiliger Sitzfläche / 11.39.01.2 Schaumsitzkissen mit unterteilter Sitzfläche)

Unter dieser Produktgruppe und Produktarten sind alle möglichen Schaumsitzkissen (Kalt- oder viscoelastische Schaumstoffe, mit einer Höhe von 3 oder 8 cm) eingegliedert. Die therapeutische Wirksamkeit und Indikationsbereiche sind sehr unterschiedlich.

Sitzkissen aus viskoelastischem Schaumstoff gewähren durch vergrößerte Kontaktfläche sehr hohe Druckentlastung und Positionierung.

#### Was sind die Mind.-Qualitätsmerkmale?

- Mind.-Raumgewicht für viskoelastischen Schaumstoff: 75 Kg/M<sup>3</sup>
- Mind.-Höhe: 6 cm
- Anforderung an die Biokompatibilität: Prüfung nach EN ISO 10993-1:2003.
- Feuerfestigkeit nach EN ISO 597-1 & 2
- Anatomisch geformt, um Fehlpositionierung zu vermeiden.

## Produktgruppe 11.39.03 Luftgefüllte Sitzhilfe

(11.39.03.1 multizelluläres modulares System)

Die durch IKK-Bundesverband geforderten Druckentlastungsprüfungen zeigen sehr große Unterschiede (Bewertungen von A bis D) zwischen den meisten Luftzellenkissen. Außerdem bestimmt die genaue Einstellung eines Luftkissens die Druckentlastung, die Minderung der Scher- und Reibungskräfte, wie auch die Stabilität des Patienten.

### Was sind die Mind.-Qualitätsmerkmale?

- Die niedrige Festigkeit und hohe Elastizität (Verlängerung am Bruch > 600%) der Materialien. Sie ergeben die Verformungsfähigkeit der Zellen am Körper.
- Die Anzahl von Zellen auf einer bestimmten Fläche (mind. 25 Zellen auf 20 cm<sup>2</sup>)
- Größe der Zellen. Die Verformungsfähigkeit von großen Zellen (max. 6 cm) ist niedriger.
- 2 Kammersystem, um laterale Stabilität zu sichern und Beckenschiefstand auszugleichen.
- Eine wiederholbare Aufpump-Methode mit Druckmessgerät.
- Anforderung an die Biokompatibilität: Prüfung nach EN ISO 10993-1:2003.
- Feuerfestigkeit nach EN ISO 597-1 & 2