



## Kissen mit loser Füllung

Zur Kopflagerung und als Lagerungskissen zur Arm,-Bein und Ganzkörperlagerung, besonders geeignet zur Dekubitusprophylaxe oder bei Hemiplegie, optimale Druckentlastung durch bewegliche Kugeln, Zwischenräume zwischen den Kugeln sorgen für notwendige Durchlüftung, Anpassung an den Körper des Patienten, leichte Massage durch Bewegung der Kugeln, regt die Blutzirkulation an

**Preis: 30,00 €**



## Das Produkt Kissen mit loser Füllung

- Material:
  - Neopolenkugeln, Polystyrolkugeln, Bifill
- Bezug:
  - N, waschbar bis 60°C
  - KL vernäht, weiß oder nach Farbkarte

## Technische Daten:

### Allgemein

- Hersteller: Bisanz
- Versandart: Paket

## Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.  
Sie haben fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake  
Geschäftsführung Medizina®



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG  
Am Stadion 2-4  
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: [service@medizina.de](mailto:service@medizina.de)