



sleep-MAX™ Kopfkissen

Kissen

MAXimaler Schutz vor Infektionen

Einsatzgebiet

- Das Innenleben von Kopfkissen kann Unmengen von Krankheitskeimen und Bakterien enthalten. Das sleep-MAX™ Kissen verwendet die PneumaPure™ Filter Technologie um das Innenleben des Kopfkissens vor einer Kontaminierung zu schützen und somit nosokomiale Infektionen zu vermeiden.
- Das Kissen ist auch optimal für zu Hause, da das Kissen Asthmatiker sehr gut unterstützt.

Zusammensetzung

- Das sleep-MAX™ Kissen besteht aus einem Hohlkörper aus Polyester Fasern innerhalb eines komplett verschweißten PU-Bezugs (Hochfrequenzgeschweißt bei allen Nähten).
- Der PU-Bezug ist atmungsaktiv aber wasserundurchlässig.
- Andere Innenleben sind auf Anfrage ebenso erhältlich.

Produktnutzen

- Der spezielle PneumaPure™ Filter ermöglicht einen Luften- und Austritt aus dem sleep-MAX™ Kissen. Dadurch wird der Balloneffekt vermieden.
- Da der Bezug hochfrequenz verschweißt ist, ist das Kissen vor Bakterieneintritt und anderen Infektionen geschützt.



- Die PneumaPure™ Filter Technologie verhindert den Eintritt von folgenden Bakterien in das Kissen: MRSA, Clostridium Difficile, Novovirus, Ecoli etc.

Reinigung

- Sleep-MAX™ Kissen können mit fast allen Ph-neutralen Reinigern abgewischt werden.
- Nicht waschen.
- Zum Desinfizieren ist eine Lösung von 70%-igem Alkohol empfohlen.

Abmessung

- Kundenindividuelle Fertigung auf Anfrage.

Patent Nummer

EP1222886B1

Entwurf Patent Nummer

EP08804224.7

foam
for care