

## **Cuscini cervicali Mobilex „SoftSleep“**

### **Descrizione ed istruzioni d'uso**



La serie dei cuscini cervicali Mobilex „SoftSleep“ è prodotta in schiuma viscoelastica con struttura cellulare aperta, conosciuta anche come „schiuma lenta“ o „schiuma a memoria“.

Quando il calore corporeo ha effetto sul materiale, la pressione viene distribuita su tutta la superficie del materiale evitando in questo modo la formazione di punti di pressione. Si riducono dolori cervicali, lombari e di schiena, nonché mal di testa. Aumentando di conseguenza la qualità del sonno si riducono anche i problemi derivanti da stress.

La fodera del cuscino è stata progettata e costruita appositamente per questo prodotto ed ha qualità antibatteriche che aiutano nella prevenzione di malattie cutanee ed asmatiche.

Il cuscino „SoftSleep“ è stato testato in base alle norme europee sulla biocompatibilità ed è risultato altamente ecologico.

Il cuscino modello „SoftSleep MP3“ è dotato di una coppia di altoparlanti passivi incorporati e non visibili che possono essere allacciati ad una qualsiasi apparecchio fonico dotato di una presa per altoparlanti passivi esterni (p.e. presa per le cuffie o altoparlanti esterni).

## Istruzioni per l'uso

cuscini cervicali "SoftSleep"

### 1. Uso

Il cuscino cervicale è disponibile in varie misure. Dormendo di schiena o coricati sul lato, la spalla dovrà poggiare sul punto più alto del cuscino. In questo modo sia la testa, come anche la nuca saranno sostenute in maniera ottimale.

### 2. Materiale

Il cuscino è prodotto in materiale viscoelastico ad alta densità con struttura cellulare aperta.

### 3. Proprietà

Quando il calore corporeo ha effetto sul materiale, la pressione viene distribuita su tutta la superficie del materiale. ed in questo modo si evita la formazione di punti di pressione. In questo modo si riducono dolori cervicali, lombari e di schiena, nonché mal di testa. Aumenta la qualità del sonno e di conseguenza si riducono anche problemi derivanti da stress.

### 4. Adattamento del prodotto

Dato che il cuscino è prodotto in uno speciale materiale sensibile, può essere necessario abituarsi lentamente al cuscino per poter raggiungere il comfort ottimale. Se il cuscino non è usato per un periodo prolungato può indurirsi. L'indurimento comunque sparirà quando le cellule termosensibili del cuscino saranno riscaldate nuovamente durante l'uso. Cuscini nuovi emanano inizialmente un particolare odore chimico che però è normale e sparirà dopo breve tempo. Anche il colore scurirà col tempo e diventerà più morbido.

### 5. Pulizia della schiuma

La schiuma viscoelastica non dovrà essere lavata perché risulterà estremamente difficile fare uscire l'acqua dalla particolare struttura cellulare del materiale.

Seguire le seguenti regole:

- a) usate un panno umido per pulire la schiuma e lasciatela asciugare all'aria fresca
- b) il cuscino non deve essere messo in lavatrice o nell'essiccatore
- c) la schiuma non deve essere asciugata con il Fon
- d) se si vuole riporre il cuscino, non dovrà essere ripiegato, ma può essere arrotolato

### 6. La fodera

Il cuscino „SoftSleep“ è stato testato in base alle norme europee sulla biocompatibilità ed è risultato altamente ecologico. La fodera è termoregolante ed ha uno speciale design adatto alla schiuma viscoelastica e può essere lavata ad una temperatura di 30°C - vedi anche l'etichetta di lavaggio all'interno della fodera. Durante il lavaggio la cerniera dovrà essere chiusa. La fodera deve essere asciugata all'aria aperta e non dovrà essere posta nell'essiccatore.

### 7. Allacciamento altoparlanti (solo per modello „SoftSleep MP3“)

Collegare lo spinotto del cavetto altoparlanti che esce dal cuscino alla presa per altoparlanti o cuffie di un qualsiasi apparecchio fonico (lettore CD, MP3, radio ecc.) che preveda l'allacciamento di altoparlanti esterni *non amplificati* (passivi). Accendere l'apparecchio e regolarne il volume in modo da sentire il suono negli altoparlanti incorporati nel cuscino. *Nota:* non tutti gli apparecchi hanno una potenza d'uscita sufficiente per pilotare gli altoparlanti inseriti nel cuscino.