



| Fiche produit |

# sleep-MAX™

## Oreiller

### Protection MAXimale contre les infections

#### Application

- L'intérieur d'un oreiller peut contenir beaucoup de germes et de bactéries. L'oreiller sleep-MAX™ utilise la technologie filtre PneumaPure™ qui le munit d'une barrière unique contre la contamination et prévient ainsi les infections nosocomiales.
- L'oreiller est également idéal dans un environnement domestique, où ses caractéristiques intrinsèques d'hygiène offrent la même barrière aux infections et peuvent grandement aider les personnes souffrant d'asthme.

#### Composition

- L'oreiller sleep-MAX™ se compose d'un oreiller en fibres de polyester creuses à l'intérieur de la housse PU entièrement scellé (soudé à haute fréquence sur toutes les coutures).
- La housse PU est respirante mais imperméable à l'eau.
- D'autres compositions d'âme en mousse ou de mousse broyée sont disponibles sur demande.

#### Avantages

- Le filtre PneumaPure™ soudé dans l'oreiller permet le passage d'air dans et en dehors de l'oreiller, cela permet d'utiliser l'oreiller de façon appropriée et évite "l'effet ballon".
- Comme il n'y a pas de coutures piquées, l'oreiller complètement étanche protège contre l'agression bactérienne et agit comme une protection efficace contre l'infection.



- La technologie du filtre PneumaPure™ empêche l'entrée des germes pathogènes (bactéries) suivants dans le coussin: MRSA, Clostridium Difficile, Novovirus, Ecoli etc.

#### Nettoyage

- Entretien très facile: la housse est lavable avec tous les produits de nettoyage à PH neutre.
- Ne pas laver l'oreiller.
- Pour la désinfection de surface, nous conseillons d'utiliser une solution à l'alcool à 70%.

#### Dimensions

- Nous livrons toutes les tailles à la demande du client.

#### Numéro de brevet

EP1222886B1

#### Draft patent number

EP08804224.7

foam  
for care