



## Kussen

### MAXimale bescherming tegen infecties

#### Toepassing

- De binnenkant van een hoofdkussen kan een broeihaard zijn van ziektekiemen en bacteriën. Het sleep-MAX™ kussen maakt gebruik van de PneumaPure™ filter technologie die a.h.w. een schild vormt dat de binnenkant van het kussen beschermt tegen besmetting en zo nosocomiale infecties voorkomt.
- Het kussen is ook ideaal voor gebruik thuis, waar het ook zijn diensten bewijst om een barrière te vormen tegen infecties en een grote hulp kan zijn voor mensen die lijden aan astma.

#### Productsamenstelling

- Het sleep-MAX™ kussen bevat een binnenkussen uit holle polyestervezels met een volledig bacteriedichte (ALLE naden zijn hoogfrequent gelast) PU hoes.
- De PU hoes is waterdamp doorlaatbaar, maar ondoordringbaar voor water.
- Andere schuim- of vezelvullingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

#### Productvoordelen

- De speciale ingelaste PneumaPure™ filter is bedoeld om luchtdoorcirculatie in en uit het sleep-MAX™ kussen toe te laten. Daardoor wordt een balloneffect vermeden.
- Aangezien de naden hoogfrequent gelast zijn (dus geen gestikte naden), is het kussen volledig bacteriedicht en beschermd tegen het indringen van ziektekiemen en infecties.



- De PneumaPure™ filter technologie verhindert het indringen van pathogenen (bacteriën) in het kussen - waaronder MRSA, CDiff, Novovirus, Ecoli etc.

#### Reiniging

- Afwasbaar met vrijwel alle standaard pH-neutrale reinigingsmiddelen.
- Het kussen niet wassen.
- Voor desinfectie adviseren wij een 70% alcoholoplossing.

#### Afmetingen

- Alle maten op verzoek verkrijgbaar.

#### Patent nummer

EP1222886B1

#### Ontwerp patent nummer

EP08804224.7

