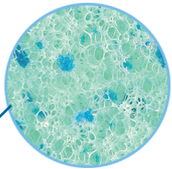


Mousse GelFlex Plus

Domfoam vous présente la plus récente innovation en matière de mousse mémoire: le **GelFlex Plus**.

- Incorporant la nouvelle technologie de régulation thermique: il refroidit lorsque votre corps est chaud, réchauffe lorsqu'il est froid.
- Le *GelFlex Plus* possède la même structure à cellules ouvertes que la mousse mémoire Domfoam.
- De plus, il a les mêmes caractéristiques avancées de refroidissement et de support que le GelFlex original.



L'évolution

L'évolution de la technologie de la mousse mémoire:

- 1966: la NASA développe la mousse visco élastique (mousse mémoire)
- 1992: Tempur-Pedic introduit la mousse mémoire en Amérique du Nord
- 2001: Domfoam entreprend la production d'une mousse mémoire ayant des propriétés rafraîchissantes améliorées
- 2011: Domfoam amorce la production du GelFlex Original. Une mousse mémoire incorporant des particules de gel qui améliorent les propriétés rafraîchissantes et de confort
- 2013: Domfoam lance le *GelFlex Plus* ajoutant ainsi la technologie de régulation thermique au GelFlex Original.

GelFlex⁺

• Régulation thermique

Régularise la température de la surface de repos

- améliorant votre confort



GelFlex⁺

• Régulation thermique

info@gelflexplus.com

Domfoam

Fabriqué par:

Fabricant de mousse polyuréthane

domfoam.com

Domfoam
8785 boul. Langelier,
St-Léonard, Qc. H1P 2C9



T 514 325.8120
SF 1 800 361.9205
F 514 325.6477

gelflexplus.com

Mousse GelFlex Plus

Le composant assurant la régulation thermique est encapsulé à l'intérieur de chacune des particules de gel. Il a été conçu pour absorber ou dissiper la chaleur de façon à maintenir une température spécifique. Ce mécanisme permet de réguler la température sur la surface de sommeil.

Ce composant passera d'un état chauffant à un état refroidissant et vis-versa, un nombre infini de fois.

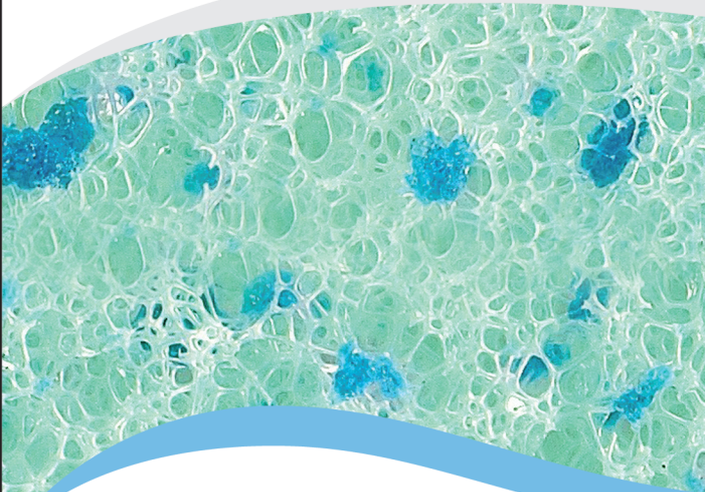
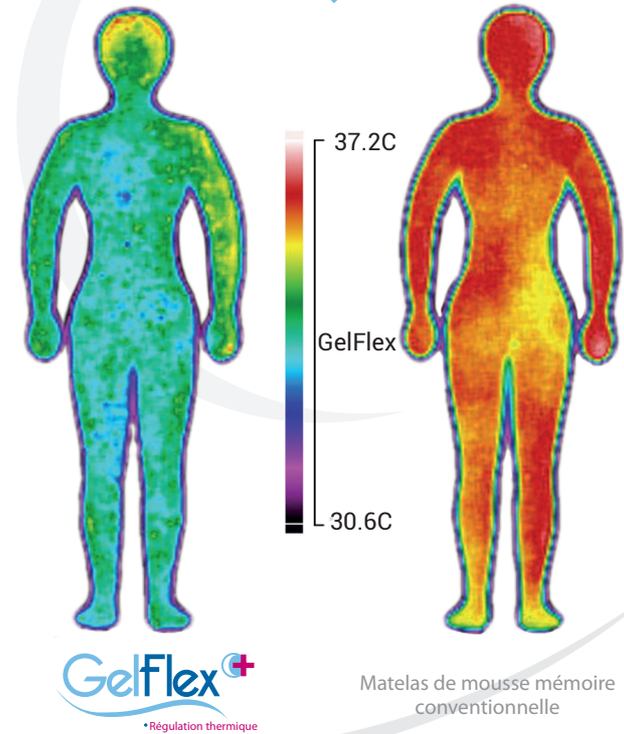
Il a la capacité d'absorber 10 fois plus de chaleur qu'une mousse conventionnelle, l'éloignant ainsi du corps.

GelFlex⁺

• Régulation thermique

La température idéale pour une surface de sommeil

• 31°C - 32°C



Selon certaines études, la température idéale d'une surface de repos se situe entre 31°C et 32°C.

Les propriétés de régulation de température ultra performante de la mousse mémoire *GelFlex Plus* sont uniques sur le marché. Elles assurent une température de sommeil confortable comparativement à la mousse mémoire conventionnelle qui est souvent trop chaude.

Domfoam

Fabriqué par: Fabricant de mousse polyuréthane
domfoam.com

gelflexplus.com