

L'**efficacité** de la mousse visco GELFLEX™ est réellement mesurée par sa capacité à changer de fermeté avec la température.

La **fermeté de notre mousse visco** a cellule ouverte GELFLEX va baisser de plus de 9% en se réchauffant de 24°C (température d'une chambre à coucher) à 37°C (température du corps), tandis qu'avec des échantillons de produits comparables, la fermeté réduit seulement d'environ 2%. Cette réduction dans la fermeté, d'une température de chambre à la température du corps, s'appellent indice de soulagement de pression. Le sommeil est interrompu à cause que nous bougeons et que nous nous retournons pour enlever de la pression de certains points du corps où la circulation sanguine s'est bloquée.

**Nous sommes un meneur de l'industrie dans cette technologie.**

La mousse se réchauffe plus et se ce fait, se ramollit davantage là où la pression est la plus grande (hanches, épaules, etc.), égalisant ainsi la pression sur le corps entier –

**Réduire les points de pressions – pour un meilleur sommeil.**

# GELFLEX™

## MOUSSE MEMOIRE

Une nouvelle percée dans l'innovation de la mousse mémoire.

La mousse GELFLEX™ fourni un support amélioré en réduisant le transfert de mouvement sur toute la surface du matelas pour un sommeil paisible.

La structure de cellule ouverte et les particules de gel favorisent la circulation d'air en procurant un sommeil confortable et frais.

*Le repos arrive facilement™*



© Copyright 2011

**Confortable, procurant support et fraîcheur**

**Domfoam**

# Achetez pour le confort. Achetez pour la vie.™

- Les particules GELFLEX™ favorise un sommeil plus confortable et plus frais
- Meilleure **conductivité thermique** par rapport au mousse visco élastique
- La structure ouverte des cellules favorise une **circulation d'air** allouant un refroidissement excellent et une circulation de l'humidité.
- Le gel est **non-toxique** et **hypoallergique**
- Les particules de gel suspendues fournissent un support supérieur
- Moins de retournement veut dire plus longue périodes de stage de repos MRO (mouvement rapide de l'œil)
- La mousse memoire de gel infusé fournis un niveau de **confort optimum**
- Les particules de gel suspendu fournissent un facteur de support **idéal**

# Le repos arrive facilement™

Bien que subjective d'une personne à une autre, les experts sont d'accord que le facteur le plus significatif dans la détermination du **confort** perçu d'une surface de sommeil est sa capacité à enlever les points de pressions, tout en fournissant assez de fermeté pour un **support** orthopédique.

Les points de pressions sont les points ou le corps pousse contre la fermeté du matelas. Ceci peut entraîner qu'on bouge et qu'on se retourne durant la nuit, ainsi que des courbatures et des douleurs au réveil. **Voyez comment GELFLEX™ réduit les points de pressions, résultant en une meilleure nuit de sommeil.**

