



CREB Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica  
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA

Membre de:



Barcelona a 5 de febrero de 2009

Estimados/as Sres/as,

El CREB (Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica) de la UPC (Universidad Politécnica de Catalunya) ha realizado estudios para la empresa FLEX. Por ello, el CREB autoriza que cuando FLEX informe sobre las cualidades del colchón, se reflejen los efectos beneficiosos del mismo a nivel del aumento del flujo sanguíneo con los beneficios que esto conlleva para la salud.

El tipo de frases que autorizamos a incluir son las siguientes:

- El colchón Flex que incluye la tecnología biocerámica contiene tejidos/materiales innovadores que producen un incremento del flujo sanguíneo.  
*\*Según estudios realizados en el CREB (Centro de Investigación en Ingeniería Biomédica) de la UPC (Universidad Politécnica de Cataluña)*
- “Se han realizado estudios en el CREB de la Universidad Politécnica de Cataluña que demuestran la capacidad de los tejidos/materiales empleados en el colchón Flex (que incluye la tecnología biocerámica) de aumentar la vasodilatación.”
- “Según estudios realizados en la Universidad Politécnica de Cataluña, los materiales/tejidos empleados para la fabricación del colchón Flex que incluye la tecnología biocerámica ha demostrado producir un aumento del flujo sanguíneo”
- El colchón está confeccionado con fibras biocerámicas que producen un aumento sensible de la vascularización local.  
*\*Estudios llevados a cabo en el CREB de la UPC.*
- “El colchón Flex está fabricado con fibras de biocerámica que producen un aumento del flujo sanguíneo a nivel local lo cual puede tener un efecto beneficioso sobre la regeneración de la piel.  
*\*Estudios llevados a cabo por el CREB de la Universidad Politécnica de Cataluña*

Finalmente, el CREB de la UPC solicita estar informado del material de márketing en el cual se utilizará este tipo de frases.

Atentamente.

Pere Caminal  
Director