

# THERMACARE<sup>®</sup>

## TERMOTERAPIA BASEADA NA TECNOLOGIA DE CÉLULAS TÉRMICAS PATENTADAS



### **INGREDIENTES:**

O **ferro** é um dos principais componentes das células térmicas, juntamente com carvão ativado, água e sal.

As células térmicas estão fixas na estrutura do adesivo, suficientemente próximas umas das outras para proporcionar até 8 horas de calor controlado, sustentado e uniforme ao corpo.

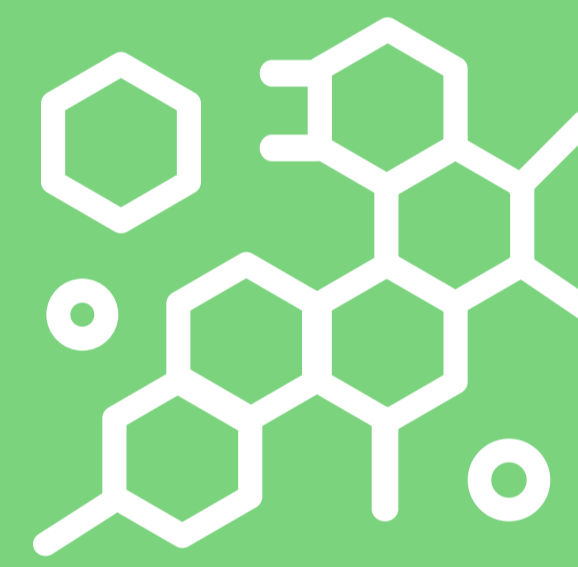
### **MEMBRANA:**

#### REAÇÃO EXOTÉRMICA

O **oxigênio** ativa a **reação exotérmica**: uma vez abertas as Faixas Térmicas ThermaCare<sup>®</sup>, o oxigênio penetra através da membrana da faixa e entra nas células térmicas, onde induz a oxidação do ferro, produzindo calor.

#### CALOR CONSTANTE E SUSTENTADO

**8 horas de temperatura sustentada de 40 °C** : o fluxo de oxigênio é modulado por micro-orifícios presentes na membrana, que regulam a reação até todo o ferro ficar oxidado.



### **FAIXA:**

**Prática e confortável**: fabricada com um material flexível, a faixa adapta-se e cola-se a uma ampla variedade de contornos do corpo.