

TURBO MASTER MOD. 800

El trabajo duro y las posiciones forzadas que muchas personas deben soportar durante su trabajo, provocan a menudo lesiones o dolor de espalda. Los problemas de espalda afectan a un 80% de la población en algún momento de su vida

Como combatir y prevenir el dolor de espalda:

La solución:

La termoterapia o aumento de calor local más compresión. El aumento de calor alivia el dolor y además provoca un incremento del riego sanguíneo con la consiguiente mayor oxigenación de los tejidos, rehabilitando así el músculo lesionado.

La faja **TURBO TRABAJO DURO** constituida por un estrato elástico recubierto por un tejido de malla por ambos lados de alto poder calorico logra un aumento del calor local del cuerpo de 2°C, (fig.1) y un incremento del riego sanguíneo, (fig.2) en la zona tratada. Por lo tanto al llevar la faja estamos aliviando el dolor, y a la vez, acelerando el proceso de recuperación del músculo lesionado devolviéndole su elasticidad.

Debido a la ligereza de los materiales utilizados actuará como soporte proporcionando un refuerzo lumbar y abdominal sin restringir el movimiento normal del cuerpo.

Colocación de la faja: 2 posibilidades

USO EXTERIOR (encima de la ropa):

Recomendada como acción de prevención. La faja actúa como soporte abdominal dorsal aliviando la fatiga de los músculos de la espalda.

USO INTERIOR (contacto directo con la piel):

Además de actuar como soporte logramos un aumento de la temperatura local del cuerpo de 2°C, mayor riego y oxigenación, recomendada para rehabilitar los músculos dañados o prevenir lesiones. Con esta colocación se obtiene la máxima eficacia de la faja, aumentando las horas de utilización mejora el resultado terapéutico.

INSTRUCCIONES DE LAVADO:

No lavar a más de 40° C. Usar detergente para prendas delicadas o jabón neutro. aclarar varias veces. No retorcer la prenda.

Composición:

70% caucho.15% poliester.15% algodón

Talla única