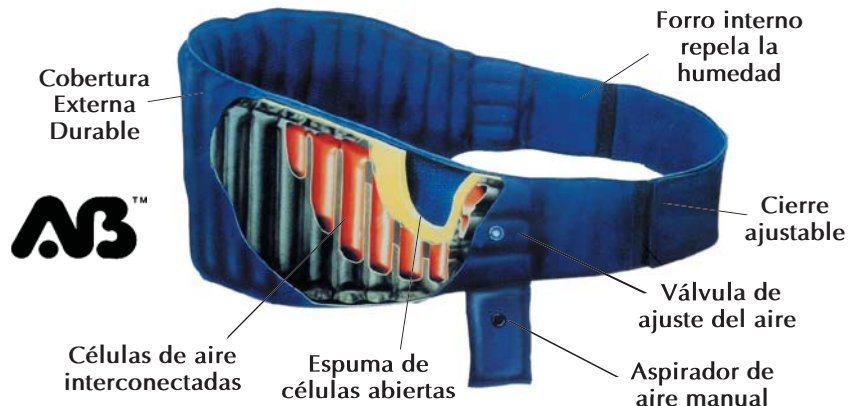


Soportes Lumbares

IMPACTO™ AIR BELT™

Células de aire conectadas cuando infladas se conforman a la espalda proporcionando soporte y reduciendo el dolor muscular. La AIR BELT se puede usar dentro o fuera de la ropa. El aspirador se puede recoger debajo del cinturón.



*AIR PLUS

Soporte Lumbar con exterior de nilón durable. Cierre extendido para acomodar dos tallas convenientes, S/P y G/XG, # AP Disponible en todas las tallas P-XXXG, # TECH



SPORT PLUS

Cubierto con material anti-fugitivo 100% Proban®, entretela suave de espuma para comodidad y ayudar a mantener el calor del cuerpo para relajar los músculos, # SPFR SPNOMEX - Cubierto de Nomex® SP - Cubierto de algodón



TOUR BELT

Cobertura de nilón fortalecido provee la duración excelente. Liviana y flexible permite la espalda más libertad de doblarse, torcerse y girarse sin molestia, # TOUR



DUAL ADVANTAGE

Resistente con la ventaja de correas de cuero ajustables robustas. Esto refuerza la conformación de la vejiga a la parte posterior lo cual proporciona la ayuda adicional a los músculos abdominales. Cierre de hebilla metálica. # DUAL



LUMBOSACRAL

Vejiga de aire contorneada extendida con soporte superior. Proporciona ayuda y estabilidad a la región sacra. Con paneles Neoprenos en los lados y al frente. Tres correas ajustables aportan la ayuda adicional sobre el área sacro lumbar. # LS



ELLIPTIC

Vejiga contorneada para prevenir el deslizamiento. Soporte de aire extendido en la espalda. Paneles Neoprenos al frente. Se conforma a la cadera y la espalda proporcionando una mejor comodidad, # DIPBELT



*ATA

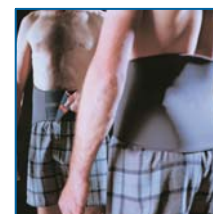
Soporte dorsal y abdominal con bolsillos para agregar las vejigas de aire (incluidas), compresión fría o caliente (opcionales).

Paneles flexibles Neoprenos. Varillas de soporte antideslizantes. Paneles traseros respirables. Correas elásticas ajustables. BC2000 - sin sistema de aire



*BACK COACH

Cinturón elástico con paneles de malla facilitan la ventilación. Varillas de Soporte plásticas con tiras antideslizantes. Correas elásticas cuando laterales el soporte adicional es necesario. Cierre ajustable, # BC



THERMO WRAP

Vendaje simple para la Espalda con forro Trioxon® captura el calor del cuerpo y filtra la humedad. Se usa



directamente contra la piel, # TS213 TS227 - con correas elásticas ajustables y varillas de soporte

*Ciñas elásticas son disponibles en opción

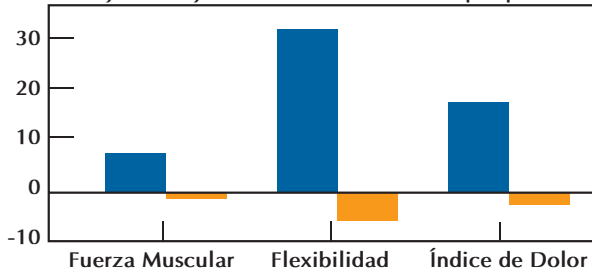
Tecnología "Ergonómica de Aire"

La tecnología neumática patentada de células múltiples de Impacto emplea el aire como el elemento primario no solo para apoyar pero también para amortiguar y también para estabilizar con eficacia. Cinturones de aire de diseños únicos proveen conformidad anatómica óptima y apoyo de presión firme a músculos específicos. No restringen el flujo de la sangre y no inhiben los movimientos naturales del cuerpo. Además, las células de aire crean realmente una compresión graduada que da masajes a los músculos, manteniéndolos estirados correctamente y en un estado relajado. En esta condición los músculos son menos propensos a resultar en lesiones iniciales o continuas.

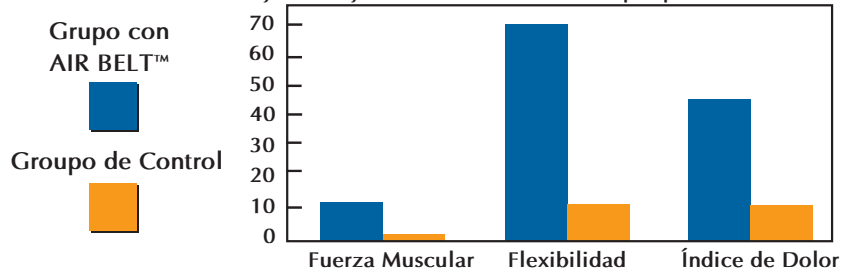
SUMARIO DE ESTUDIOS SELECCIONADOS

"Efectos Agudos y Crónicos de los Soportes Lumbares Neumáticos en la Fortaleza Muscular, Flexibilidad y el Índice de Debilitación del Funcionamiento". El estudio fue diseñado para determinar la influencia del uso de Soportes Lumbares de Aire.

Porcentaje de Mejoramiento (Cambios de la pre-prueba a 1 hora)



Porcentaje de Mejoramiento (Cambios de la pre-prueba a 3 semanas)



RESUMEN: Los resultados de este estudio indican que el uso de la Air Belt™ puede reducir el dolor asociado con lesiones de la rabadilla y ayudar a mejorar las expresiones anteriores de fuerza y flexibilidad, así facilitando el regreso a las actividades diarias normales.

GRABACIONES del ELECTROMIÓGRAFO - "Air Belt™ Experiencia Clínica Inicial"

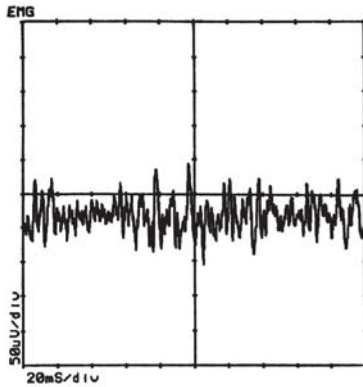


Gráfico #1 - Paciente parado. Registro de la actividad muscular del paciente con espasmos dolorosos musculares.

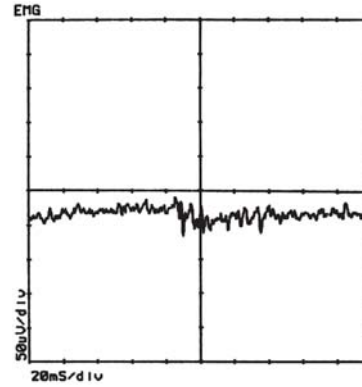


Gráfico #2 - Paciente parado. Uso de la Air Belt inflada por 5 minutos redujo perceptiblemente la actividad muscular relacionada con el alivio del dolor.

RESUMEN: Conducido en un grupo de 30 individuos "de riesgo elevado". Para calificar, ellos tuvieron que haber tenido problemas en la espalda por más de un año. Dieciséis de 30 sujetos (el 53%) estuvieron ausentes de sus trabajos 1 a 14 o más días durante los 3 meses antes del uso de la Air Belt. La Air Belt fue introducida y utilizada para los 3 meses próximos. Durante este tiempo ningunos de los individuos perdieron tiempo en el trabajo debido al dolor o malestares en la espalda.

Para obtener copias de los estudios completos, visite nuestra website www.impacto.ca o contactenos

INFORMACIÓN DE TALLA

Use la medida de la cintura, agregue 2" si el cinturón será usado sobre la ropa. Con el LumboSacral y Elliptic, use la medida de la cadera.

TALLA	AIR BELT™		DUAL		ATA & Back Coach		THERMO WRAP		LS & ELLIPTIC	
X-Pequeño	24"	28"	28"	32"	24"	32"	23 1/2"	27 1/4"	24"	28"
Pequeño	24"	28"	28"	32"	24"	32"	27 1/2"	31 3/4"	24"	28"
Mediano	29"	35"	33"	36"	32"	37"	32"	35 1/2"	29"	35"
Grande	36"	41"	37"	42"	36"	42"	35 3/4"	39 1/2"	36"	41"
X Grande	42"	50"	43"	48"	41"	48"	39 3/4"	44"	42"	46"
XX Grande	51"	56"	49"	54"	46"	52"	44 1/4"	48 1/2"	47"	52"
XXX Grande	57"	62"	55"	60"	53"	58"			53"	58"

ISO 9001:2000

www.impacto.ca

Innovative Protection



(888) 232-0031 (N.America)
0800 0280 243 (UK)
Tel (613) 966-0062
Fax (613) 966-0067

Distribuido por,