

EQUIPOS DE TRACCIÓN LUMBAR Y CERVICAL



Disk Dr.



*Disk Dr es un producto de alta calidad
que cumple las normas internacionales
ISO 9001, ISO 13485*

*Calidad Europea de Sistemas Médicos
EN : 46002*

FDA

*Disk Dr es un dispositivo médico
registrado en USA
FDA-registration N° : 9611754*



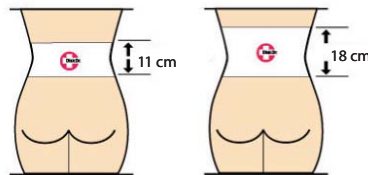
Los productos DiskDr. obtuvieron la medalla de oro en la categoría de nuevas invenciones médicas en la exposición INPEX PITTSBURG EE.UU. en marzo del 2002

Revolucionario cinturón de tracción lumbar para el tratamiento de las hernias discales. Disk Dr. tiene un diseño único de expansión de canales de aire que produce un tratamiento efectivo y alivia el dolor mediante la reducción de la presión en las vértebras lumbares.

El cinturón de tracción lumbar DISK DR. está patentado. Los canales de aire verticales hinchables proporcionan apoyo mecánico a las vértebras lumbares. El cinturón de tracción permite una acción de contrafuerte entre las costillas inferiores y las caderas del paciente, aliviando así la presión debido al peso y al movimiento de la columna y reduciendo la presión intradiscal

Para aquellos que practican deporte o tienen un estilo de vida activo, Disk Dr. permite un grado elevado de movilidad mientras proporciona seguridad a la columna lumbar debilitada.

Cinturón de Tracción Lumbar WG30



Una vez hinchado el cinturón aumenta 7 cm. de altura ayudando a aumentar la separación entre las vértebras.



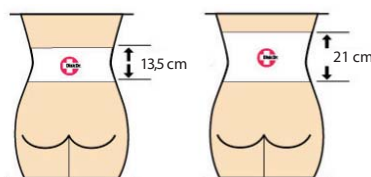
Antes

Después de hinchar



Cinturón de Tracción Lumbar DOBLE WG50

125% DE TRACCIÓN EXTRA



El cinturón aumenta 7.5 cm

- 1 - Válvula de inyección de aire, permite una conexión sencilla de la bomba desenrosque la boquilla para deshinchar el cinturón.
- 2 - Corona de sujección, contiene imanes magnéticos de 1600 gauss que favorecen una rápida reducción del dolor.
- 3 - Forro de alta calidad 100% algodón, protege la piel y reduce las alergias de las pieles sensibles.
- 4 - Cinturón auxiliar elástico que proporciona seguridad y un ajuste adicional.
- 5 - Velcro para un ajuste sencillo y cómodo y un apoyo máximo

Disk Dr. está recomendado en caso de:

- Hernias discales
- Ciática
- Lumbalgia
- Artrosis vertebral
- Dolor lumbar
- Prevención de lesiones deportivas o laborales
- Esguince agudo o crónico
- Dolor lumbo sacro provocado por la obesidad
- Espondilitis anquilosante, Espondilosis
- Contracturas y sobrecarga muscular

Precauciones de uso de Disk Dr.:

- No sobrepasar la presión recomendada indicada en las instrucciones
- Leer las instrucciones de uso antes de utilizar
- Mantenga el producto alejado de productos cortantes o muy calientes
- Nunca utilizar en los 3 meses posteriores a una operación de la columna
- Colocar el producto directamente sobre la piel para un mejor efecto.
- Es posible que el dolor aumente los primeros días después del uso del cinturón, en ese caso reducir a 2 o 3 horas diarias el tiempo de aplicación. Cuando se reduzca el dolor aumente de nuevo el tiempo de uso.

Bomba automática 4 funciones

Permite un trabajo de reeducación, modulable en función del programa elegido. 4 tipos de programa. Opcional para los productos Disk Dr.





Disk Dr. Neck

El equipo de tracción cervical Disk Dr NG20 representa un nuevo concepto en el tratamiento de las hernias discales cervicales. Su revolucionario sistema de tracción longitudinal reduce la presión interdiscal por la ampliación del espacio intervertebral y ayuda a la recuperación del paciente con rapidez.



Disk Dr. collar de tracción Cervical

Se compone de una parte fija en la parte delantera, una parte trasera inflable, y una bomba de mano.



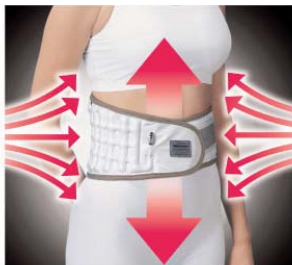
- 1 - Collar inflable, la expansión proporciona una tracción
- 2 - La zona de la barbilla posee un diseño ergonómico, que proporciona apoyo y estabilidad
- 3 - Cierre de velcro, unión fácil de las dos partes del collar de tracción
- 4 - Zona de apoyo, proporciona un punto fijo para el efecto de la tracción, estabiliza la presión sobre la zona de la clavícula y el tórax
- 5 - Válvula de inyección de aire. Permite una conexión fácil con la bomba

FUNCIONAMIENTO DE DISK DR



Disk Dr. es un instrumento de tracción ortopédica que reduce la presión sobre los discos lumbares o cervicales, mediante la ampliación del espacio intervertebral.

Esta descarga de discos reduce de forma rápida y significativa el dolor de los pacientes.



Mediante el uso de la presión atmosférica, conductos de aire diseñados científicamente hinchan el dispositivo verticalmente para aplicar una fuerza de tracción.

Una vez inflado a 0,82 BAR, Disk Dr. aumenta verticalmente y ejerce una fuerza de tracción de 66 kg en la columna lumbar o cervical.

La calidad de amortiguación del disco está garantizada por el mantenimiento de la presión del líquido contenido en el núcleo. Después del tratamiento, el disco recupera la posición central y mantiene la presión del líquido aumentando el espacio intervertebral, reduciendo así la presión entre las vértebras.



Mediante el uso de rayos x el cinturón lumbar mostró un aumento del espacio intervertebral de 3 mm en L4-L5. Este aumento del espacio descargó significativamente la presión en los discos lumbares.



Disk Dr. **Disk Dr.**

NOMBRE DEL PROD.	CINTURON LUMBAR Disk Dr.					
MODELOS WG30 Y WG50	unidad mm					unidad cm
Dimensiones	Talla	Longitud	grosor	altura WG30 / WG50 (deshinchada)	altura WG30 / WG50 (hinchada)	Medida de cintura
	S	940	15	110 / 135	180 / 210	69
	M	1021	15	110 / 135	180 / 210	70-79
	L	1102	15	110 / 135	180 / 210	80-87
	XL	1183	15	110 / 135	180 / 210	88-95
	XXL	1263	15	110 / 135	180 / 210	96-102
	XXXL	1343	15	110 / 135	180 / 210	103-110
Peso	XXXXL	1423	15	110 / 135	180 / 210	111-117
Cara externa	WG30: aprox 270 gr / WG50: aprox 290 gr					
Cara interna	Recubrimiento de poliuretano en tela de algodón					
Conducto de aire	100% algodón					
Válvula de inyección del aire	poliuretano					
accesorios	laton					
	compresor tipo manual presión máxima 4,1 BAR - presión aplicada correcta 0,7/1 BAR					

NOMBRE DEL PRODUCTO	COLLAR DE TRACCIÓN Disk Dr.					
MODELO NG20-M	unidad mm					unidad gr
Dimensiones		Longitud	Grosor	altura (deshinchado)	altura (hinchado)	Peso
	cinturón de tracción	400	20	170	245	130
	collar de la barbilla	310	9	170	170	140
apoyo del cuello	100% poliuretano					
cara externa	Recubrimiento de poliuretano en tela de algodón					
cara interna	35% algodón - 65% poliuretano					
conducto de aire	poliuretano					
Marco de apoyo	plastico ABS					
Válvula de inyección de aire	laton					
accesorios	compresor tipo manual presión máxima 4,1 bar - presión aplicada correcta 0,7 / 0.8 BAR					

NOMBRE DEL PRODUCTO	Bomba Disk Dr.					
BOMBA AUTOMÁTICA	unidad mm					unidad gr
Dimensiones		Longitud	Anchura	Grosor		Peso
		160	120	60		400 gr
Cuerpo	plastico					
Potencia eléctrica	AC 100-240 V, 50/60 Hz (DC 12 V)					
Consumo	42 W / hora					
Proteccion	dispositivo de categoria 2 - tipo B					

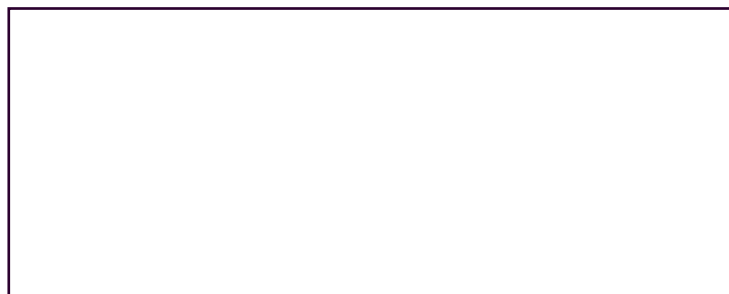
Changeui Médical Co

Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de los productos sin comunicación previa



Patente Coreana N° 142202
Patente Japonesa N° 2911437
Patente USA N° 5980560

Application internationale
N°: PCT/KR00/00368
Instrumento médico fabricado
bajo licencia N° 97-96
Fabricado por:
Changeui Médical Co, Ltd



Teléfono de atención
exclusivo para distribuidores
911107844
www.diskdr.es