

Principales de la Operación:



• ANTES DEL TRATAMIENTO:

En el disco lumbar protuberancia o hernia, el disco intervertebral sufre los efectos de carga axial causada por gravedad. Esto se traduce en la hernia o disco herniado comprimir el tejido nervioso, que causa dolor de espalda, ciática y espasmo muscular.

• DESPUES DEL TRATAMIENTO:

La DDS 500 Columna lumbar-aire Descompresión LSO Corsé asiste en devolver el disco y núcleo pulposo hacia sus fisiológica normales por estado disminuyendo carga axial, reduciendo así intra-discal presión, mediante laexpandable verical aire células dentro del corsé.



Características de la:

DDS 500 REFUERZO LUMBAR de DESCOMPRESION de ESPINAL-AIRE LSO

- 1 Disminuye Axial Carga/Aumentos Cd Altura.
- 2 Relaja Los espasmos musculares y calambres musculares.
- 3 1600 Gauss imanes medico
- 4 Ligero y peso diseño permite la SR500 a llevarse bien arriba de la ropa o discretamente debajo de la ropa.
- 5 Para arduos trabajos que exigen levantar objetos pesados o largas horas de conducción.
- 6 Ayuda a mantener una gran postura. (Inadecuado postura lugar el cuerpo superior peso sobre el disco que causa dolor de espalda)
- 7 Resistente al agua,humedad prueba material resistente para lavado a máquina.

DDS 500

| Talle | Mediano de cintura | Grupo Tamaño |
|-------|--------------------------|--------------|
| S | 26~28 avanzar lentamente | S |
| M | 29~32 avanzar lentamente | M |
| L | 33~35 avanzar lentamente | M |
| XL | 36~38 avanzar lentamente | M |
| 2XL | 39~41 avanzar lentamente | L |
| 3XL | 42~44 avanzar lentamente | L |
| 4XL | 45~48 avanzar lentamente | XL |
| 5XL | 49~51 avanzar lentamente | XL |
| 6XL | 52~55 avanzar lentamente | 2XL |
| 7XL | 56~59 avanzar lentamente | 2XL |



Todos los productos de DDS son de alta calidad y fabricados a ISO9001, los estándares ISO13485.

El DDS 500 son fabricados bajo los estándares siguientes

- ISO 9001:2000 (Sistema Internacional de Gestión de Calidad)
- ISO 13485 (Sistema Internacional de Calidad Dispositivos Médicos)
- EN 46002 (Sistema europeo de Calidad Dispositivos Médicos)
- CE Mark
- FDA URGENCIAS No.9611754 y No.B de Lista de Dispositivo 115761 en EEUU
- Notificación No. Bélgica BE/CA01/2-03702-000011
- Notificación No. Bélgica Be/CA01/2-03702-00002
- consulta Clínica:
- El departamento de la Cirugía Ortopédica, la Universidad de Inje, el Hospital de Seúl Paik, Corea
- Patente coreano No.: 142202 • Patente japonesa No.: 2911437
- EEUU No. Patentado: 5980560
- aplicación Internacional No.: PCT/KR00/00368

● DISTRIBUIDO POR ●



Teléfono: (888) 495-7440

NUEVAS TECNOLOGÍAS

DDS BELT REFUERZO LUMBAR de DESCOMPRESION de ESPINAL-AIRE LSO



DDS 500



Las Soluciones espinales de la Rehabilitación, S.a. introduce el DDS 500 Refuerzo Lumbar de Descompresión de Espinal-Aire LSO.

El diseño extraordinario e innovador de nuestro refuerzo proporcionará alivio terapéutico continuo en el va que le permitirá su paciente la libertad de volver a un estilo de vida despreocupado activo.



www.ddsbelt.com

DDS 500 REFUERZO LUMBAR de DESCOMPRESION de ESPINAL-AIRE LSO



Los Paneles separables, Posteriores y Anterior Incluyeron, (no Mostrado)

El único e innovador diseño de nuestro corsé continua socorro terapéutica en el ir que permitirá a su paciente la libertad para regresar a una activa vida despreocupada. (The unique and innovative design of our brace will provide continuous therapeutic relief on the go that will allow your patient the freedom to return to an active carefree lifestyle)

Completamente diferente de los demás tradicional apoyo cinturones que principalmente límite movilidad a la columna vertebral. Durante la inflación, la DDS 500 crea descompresión espinal como la vertical cámaras de aire ampliar, empujando al alza en la parte inferior de la caja torácica, mientras empuja hacia abajo en la parte superior de la cintura pélvica, creciente intervalo cd espacio y desviando el peso teniendo fuerzas, resultando en una disminución de carga axial que reduce la presión dentro de la columna lumbar región, reduciendo significativamente dolor niveles.

Otra característica única que hace la DDS 500 corse, volver amortiguar la solución perfecta y más versátil corsé de su especial, puede quitar o separar los anterior y posterior paneles rígidos. Diseñado especialmente para el paciente que no pueden tolerar llevaba un rígido chaqueta aunque requiere la estabilización espinal y apoyo de uno. Como el paciente avances con su activa rehabilitación, la necesidad de otra llave es eliminado por simplemente eliminar el desmontable paneles rígidos o uno en un momento o ambos en conjunto a fácilmente convertir a una suave LSO volver corsé para una mejor flexibilidad.

INYECCIÓN DE AIRE BOQUILLA:

Permite una simple conexión con la bomba de aire manual. Simplemente gire la boquilla antihorario deflactar el corsé.

2 100% ALGODÓN REVESTIMIENTO

Largo plazo confort es proporcionada por la alta calidad, natural, el algodón forro. Protégé la piel y disminuye piel sensible problemas.

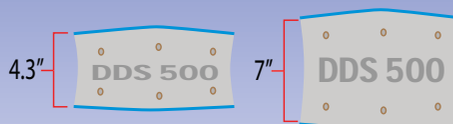
3 ELÁSTICA CON UN TOCA, AUXILIARES CORREA Para mejor seguridad y ajuste



Entregue la bomba de aire manual es incluido

DDS 500 REFUERZO LUMBAR de DESCOMPRESION de ESPINAL-AIRE LSO

MECANISMO de EXPANSION



Los Síntomas tratables:

- Disco Herniado
- Sobresaliendo Disco
- Torcedura Agudo/Crónico Lumbar
- Spondylosis
- Síndrome Lumbar de Faceta
- la Enfermedad Degenerativa de Disco
- Ciática • Operativo de Poste Fusión Lumbar
- Fractura de Compresión en la Región Lumbar
- Síndrome Fallado de Cirugía
- Spondylolisthesis • Stenosis Espinal
- Dolor lumbar Bajo de Origen Físico
- la Debilidad Congénita en la Cintura
- Dolor lumbar Bajo Causado por la Obesidad

Los RESULTADOS que Usted Puede Ver

SOCORRO PUEDE sentir para su espalda

Las radiografías presentadas aquí muestran claramente el alargamiento realiza el DDS que 500 Refuerzo Lumbar de Descompresión de Espinal-Aire LSO tiene en la espina dorsal Lumbar. El antes que y después de que imágenes de radiografía demuestran visiblemente un aumento general de la curvatura anterior de la espina dorsal lumbar al aumentar el espacio entierra-vertebral de disco en el L4 y la región L5 una distancia mensurable media de 3 Mm.



Figura 1 (Radiografía antes de la aplicación) El intervalo entre vértebras lumbares: 8 Mm
Figura 2 (Radiografía después de la aplicación) El intervalo entre vértebras lumbares: 11 Mm (aumentado por 3 Mm)

DDS 500 REFUERZO LUMBAR de DESCOMPRESION de ESPINAL-AIRE LSO

- Asegura Expansión Vertical Optima al Moldear a la Curvatura de la Espina Dorsal y Aumentar Lumbares la Curva Anterior
- Reduce Dolor Severo y Alivia Síntomas más Rápido
- Tiene en cuenta Más Gama de Movimiento
- Disminuye la Carga de Axial y Desvía el Peso que Soporta Cargas de la Espina Dorsal Lumbar
- Aumenta Fuerza de Músculo y Flexibilidad Durante la Fase de rehabilitación de Cuidado