

# CAMILLAS NUEVAS Y USADAS. COMPLEMENTOS

**13 colores disponibles**



**Ref. 001 Camilla elevadora con drops**



## **Descripción**

Mesa diseñada para quiroprácticos y osteopatía

El uso del drop permite el ajuste directo de las articulaciones vertebrales, según criterio de cada terapeuta.

- Cabezal basculante
- Resposa pies extensible
- Altura mínima de 55 cm. y máxima de 80 cm.
- Largo 180 cm
- Ancho 55 cm
- Peso 60 Kg.
- Estructura en acero al carbono pintada con epoxy
- Color tapizado (ver cuadro de colores)
- Elevación ajustable eléctricamente mediante pedal

## **PRECIOS**

- Con drop pélvico lumbar: 1.600 €
- Con drop pélvico y cervical: 1.800 €
- Con drop pélvico, cervical y dorsal: 2.000 €

## Ref. 002 Camilla elevadora de masaje



### Descripción

Mesa diseñada para osteopatía, fisioterapia, quiropráctica y masaje

- Cabezal basculante
- Reposapiés extensible
- Altura mínima de 55 cm. con máxima de 80 cm.
- Largo 180 cm
- Ancho 55 cm
- Peso 50 Kg.
- Estructura en acero al carbono
- Pintura epoxy (blanco, gris y negro) termolacado
- Elevación ajustable eléctricamente mediante pedal
- Color tapizado (ver cuadro de colores)

**PRECIO:** 1.100 €

## Ref. 003 Camilla elevadora para fisioterapia y osteopatía



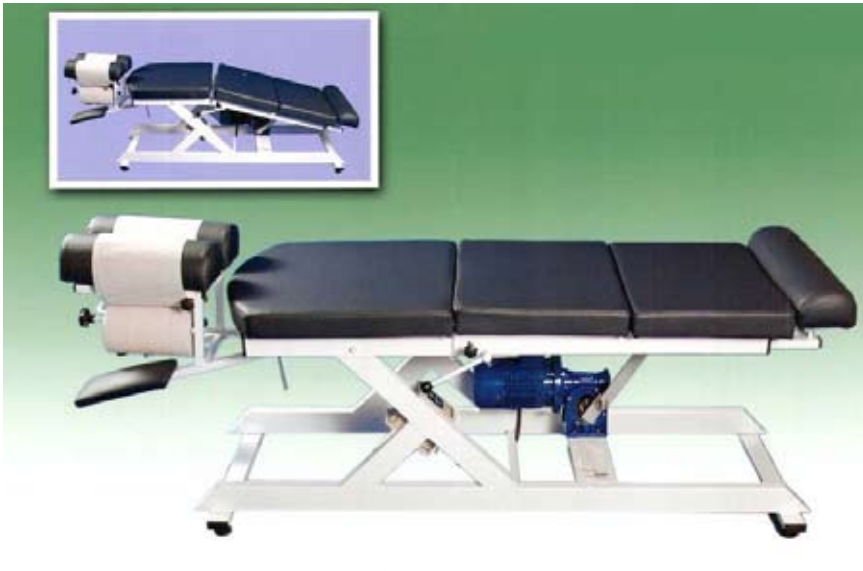
### Descripción

Mesa diseñada para fisioterapia y osteopatía

- Cabezal basculante
- Reposapiés extensible
- Respaldo abatible
- Largo 180 cm
- Ancho 60 cm
- Peso 60 Kg.
- Estructura en acero al carbono termolacado
- Elevación ajustable eléctricamente mediante pedal
- Color tapizado (ver cuadro de colores)

**PRECIO:** 1.200 €

## Ref. 004 Camilla mod. flexión y extensión con distr. auto.



### Descripción

El objetivo de esta técnica, consiste en realizar un bombeo discal, facilitando la reducción de la hernia y luchando contra el edema discal y la isquimia de la raíz nerviosa, favoreciendo la reabsorción del material discal por la fuerza de la gravedad

#### LOS EFECTOS BENEFICIOSOS QUE SE LE ATRIBUYEN A ESTA TÉCNICA

- Aumento de la altura posterior del disco
- Disminuir la potusión y la estenosis
- Abrir carillas articulares
- Reducir la tensión posterior del disco
- Aumenta los transportes de metabolitos
- Disminuye la presión intradiscal
- Apertura de los agujeros de conjunción

#### CARACTERÍSTICAS

- Cabezal basculante
- Reposapiés extensible
- Reposamanos extensible
- Altura fija
- Largo 180 cm.
- Ancho 55 cm.
- Peso 70 Kg.
- Color tapizado (ver cuadro de colores)
- Estructura en acero al carbono pintada en epoxy termilacado
- Sistema automático de velocidad regulable

#### PRECIO

- Con drop pélvico lumbar: 2.000 €
- Con drop pélvico y cervical: 2.200 €
- Con sistema automático para la distracción: 2.600 €

## Ref. 005 Camilla para niños



### Descripción

- Fija en altura
- Largo 1,20 cm
- Ancho 50 cm
- Peso 20 Kg.
- Estructura en acero al carbono termolacado
- Tapizado con motivos infantiles

PRECIO: 500 €

## Ref. 006 Camilla sencilla para masaje



### Descripción

- Mesa diseñada para quiropráctica. Osteopatía, fisioterapia y masaje
- Cabezal basculante
- Reposapies extensible
- Altura a convenir
- Largo 180 cm.
- Ancho 55 cm.
- Peso 40 Kg.
- Estructura en acero al carbono
- Pintura epoxy (blanco, gris y negro) termolacado
- Color de tapizado (ver cuadro de colores)

**PRECIO:** 550 €

## Ref. 007 Silla de ajuste cervical modelo Kale



### Descripción

**PRECIO:** 300 €  
Con Drop: 500 €

# Ref. 008 Mesa tratamiento para la descomp. axial vertebral



## Descripción

Es una técnica novedosa que se está aplicando desde hace más de 10 años en Estados Unidos.

La descompresión axial es un sistema exclusivo, que a través de una mesa diseñada para este tratamiento, consigue la descompresión intervertebral mediante la distracción sin producir dolor o espasmo muscular. La tracción se lleva de forma cíclica, con fases de tracción y fases de relajación durante 20 minutos que dura el tratamiento, para evitar la fatiga muscular y las contracturas.

### **CUALES SON SUS EFECTOS BENEFICIOSOS**

La presión que existe dentro de los discos intervertebrales depende de nuestra forma de vivir, de estar sentado correctamente, de pie, de coger pesos inadecuados no flexionando las rodillas sino nuestra espalda, etc.

### **A QUIÉN VA DIRIGIDO**

A personas con problemas de columna lumbar, hernias discales simples o múltiples, síndrome facetario, disco artrosis, discos degenerados, protusiones, fracasos de cirugía discal, lumbalgias, etc.

### **UN SISTEMA REVOLUCIONARIO**

Consiste en bajar la presión intradiscal de forma segura, creando un vacío y espacio intervertebral facilitando los elementos como el oxígeno, glucosa y otros nutrientes entrar en el disco facilitando así su reestructuración.

También se produce una liberación de los músculos, evitando los espasmos musculares, contracturas y demás superficies dañadas por la compresión de nervios y paquetes vasculares.

### **CONTRAINDICACIONES**

No está indicada para todos los pacientes con dolor lumbar o ciático.

Una mala exploración puede tener un resultado negativo. Es importante que un especialista en columna vertebral haga un diagnóstico correcto observando una RX y una resonancia magnética de menos de 5 meses de antigüedad para valorar un correcto diagnóstico.

La descompresión intradiscal no está indicada en los siguientes casos:

- Espondilolisis inestables
- Osteoporosis
- Hernia discal masiva
- Estenosis de canal moderada
- Infecciones vertebrales o discales
- Espondilolistesis inestables
- Portador de instrumentación vertebral

## CARACTERÍSTICAS

- Largo 180 cm.
- Ancho 75 cm.
- Altura 65 cm.
- Peso 90 Kg.
- Estructura en acero al carbono termolacada
- Color tapizado (ver cuadro de colores)
- Postes ajustables para las axilas para ofrecer una fijación segura a la mesa evitando el desplazamiento durante la tracción.
- Arnés de 8 puntos de fijación para una sujeción segura
- Elevación de piernas mediante cojines adaptables que ayudan a mantener una columna neutra
- Pulsador de interrupción del paciente
- Suministro eléctrico de 240 v
- Clase de seguridad eléctrico (clase 1 tipo b)
- Pruebas de seguridad

## PRECIO:

Consultar disponibilidad y fecha de entrega)

## Ref. 009 Silla de ajuste cervical



## Descripción

Silla diseñada para quiroprácticos. El uso de esta silla permite un ajuste cervical con una altura de 40 cm. y su respaldo abatible en varias posiciones.

- Reposacabezas extensible
- Ancho: 40cm.
- Largo: 50cm.
- Altura: 40cm.
- Estructura en acero al carbono termolacado
- Tapizado (ver cuadro de colores)

**PRECIO:** 300 €

# COMPLEMENTOS (Nota: pedidos mínimos de 250 €)

**Ref. 010**  
**Drop portátil**  
PRECIO: 225 €



**Ref. 11**  
**Rulo vertical**  
PRECIO: 12 €



**Ref. 012**  
**Caja de papel facial**  
**24 rollos**

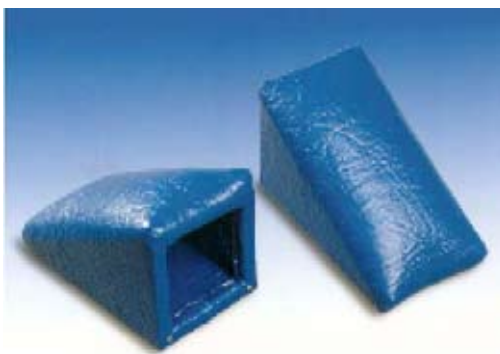
PRECIO: 50 €

(No hay foto)

**Ref. 013**  
**Juego de balanzas**  
PRECIO: 50 €



**Ref. 014**  
**Juego de bloques**  
PRECIO: 40 €

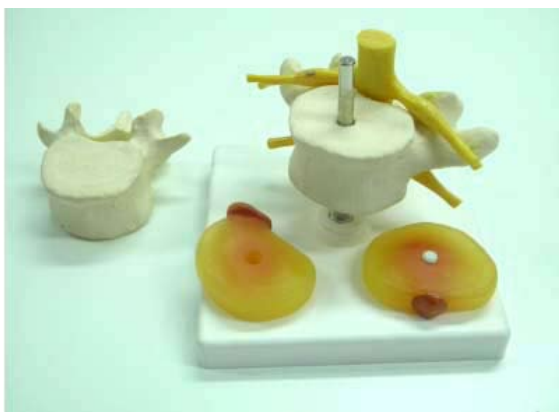


**Ref. 015**  
**Posturómetro plegable**

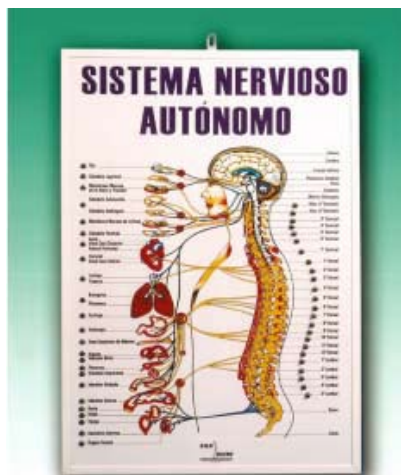
PRECIO: 300 €

(No hay foto)

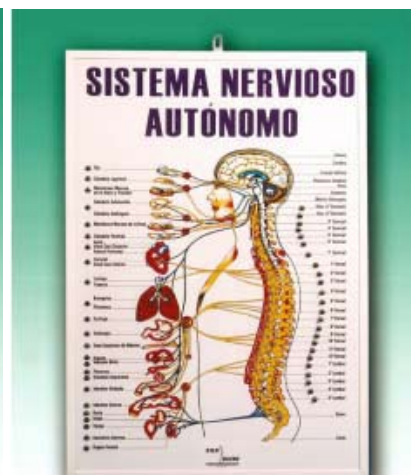
**Ref. 016**  
**Discos vertebrales con hernia discal**



**Ref. 017**  
**Cuadro educativo sistema nervioso con luz**  
PRECIO: 500 €



**Ref. 018**  
**Lámina del sistema nervioso autónomo**  
80 x 50 cm  
PRECIO: 25 €



## Descripción

Estadios del prolapso del cartilago y degeneración del mismo

PRECIO: 50 €

**Ref. 019**  
**Columna vertebral flexible**

PRECIO: 125 €

**Ref. 013**  
**Soporte**

PRECIO: 25 €



**Ref. 020**  
**Estadios del prolapso del cartilago y degeneracion**



**Descripción**

Discos vertebrales lumbares con hernia discal

PRECIO: 125€

**Ref. 021**  
**Activador percutor**



**Descripción**

El uso del activador percutor está creado para tratamientos de quiropráctica y osteopatía, basado en el uso de delicados ajustes y de baja intensidad

PRECIO: 250 €

**Ref. 022**  
**Posturómetro fijo**

180x60 cm

PRECIO: 250 €



**Ref. 023**  
**Negatoscopio**



**Descripción**

- Negatoscopio 90x60 cm.: 300 €
- Negatoscopio 50x45 cm.: 150 €