

# Corsés Rígidos

ORTESIS DE TRONCO

## Corsés Rígidos

- INMOVILIZACIÓN
- MÁXIMA SEGURIDAD



Corsés Rígidos

Grupo de corsés inmovilizadores para el tratamiento de patologías o lesiones óseas y postoperatorias.



*Cierre rápido oscilante*



*Innovador ajuste BOA*



**TALLAS** contorno de troncránteres en cm.  
S (85-95) M (95-105) L (105-115) XL (115-125)

## CLS501 Corsé Knight aluminio CLS505 Corsé Knight aluminio abdomen péndulo

**CARACTERÍSTICAS CLS501:** Estructura rígida de aluminio maleable. Soporte abdominal para conseguir una perfecta adaptación al paciente. Ajuste mediante dos pares de cinchas de ajuste.

**CARACTERÍSTICAS CLS505:** Estructura rígida de aluminio maleable. Cierre lateral para mantener en posición anatómica abdómenes prominentes. Ajuste mediante dos pares de cinchas de ajuste. Altura delantera 25 cm. Altura trasera S (28) M (30) L (31) XL (33) en cm.

### EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Espondilolistesis.
- Degeneraciones discales.
- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Espondiloartrosis.



**TALLAS** contorno de troncránteres en cm.  
S (85-95) M (95-105) L (105-115) XL (115-125)

## CLS551 Corsé Knight termoplástico

Estructura rígida en termoplástico.

Soporte abdominal textil con ajuste de cadera y cintura.

Cierre y ajuste mediante velcro.

Altura delantera 19 cm. Altura trasera S (34) M (37) L (40) XL (40) en cm.

### EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Espondilolistesis.
- Degeneraciones discales.
- Fracturas de cuerpos vertebrales.
- Espondiloartrosis.



**TALLAS** contorno de troncránteres en cm.  
S (85-95) M (95-105) L (105-115)  
XL (115-125) XXL (125-135)

## CDL508 Corsé Taylor-Knight aluminio CDL558 Corsé Taylor-Knight termoplástico

**CDL508:** Estructura rígida de CDL508 aluminio para una perfecta y fácil adaptación.

**CDL558:** Estructura rígida de polietileno para una perfecta adaptación al paciente.

Soporte abdominal textil con cinchas de ajuste.

La estructura paravertebral se prolonga hasta las primeras vértebras torácicas.

Ajuste mediante velcro.

Altura delantera 22 cm. Altura trasera 50cm.

### EFFECTOS

- Inmovilización.
- Corrección de la lordosis.
- Control de la flexoextensión e inclinación lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgias.
- Dorsalgias.
- Espondilitis.
- Espondilolistesis.
- Degeraciones discales.

# Corsés Rígidos

ORTESIS DE TRONCO



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
**S** (85-70-80) **M** (100-85-95) **L** (105-90-100)  
**XL** (115-100-110) **XXL** (125-110-120)

## CLS710 Corsé bivalvo lumbosacro

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad. Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. Solape entre valvas de 5cm. Cierres mediante cinchas.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

Altura delantera **S y M** (28) **L y XL** (30) en cm. Altura trasera 36 cm.

### EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis LS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
**S** (85-70-80) **M** (100-85-95) **L** (105-90-100)  
**XL** (115-100-110) **XXL** (125-110-120)

## CLS720 Corsé bivalvo lumbosacro BOA

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort.

Solape entre valvas de 5cm. Cierre y ajuste mediante sistema BOA.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

Altura delantera **S y M** (28) **L y XL** (30) en cm. Altura trasera 36 cm.

### EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis LS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
**S** (85-70-80) **M** (100-85-95) **L** (105-90-100)  
**XL** (115-100-110) **XXL** (125-110-120)

## CDL718 Corsé bivalvo dorsolumbar

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort.

Solape entre valvas de 5 cm. Cierres mediante cinchas.

Tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

Altura delantera **S y M** (28) **L y XL** (30) en cm. Altura trasera 42 cm.

### EFFECTOS

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis DLS.
- Retropulsión de los hombros.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

### INDICACIONES

- Lumbalgia y dorsalgia.
- Estenosis de canal.
- Espondilolisis.
- Espondiloartritis.
- Osteoporosis.



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
S (85-70-80) M (100-85-95) L (105-90-100)  
XL (115-100-110) XXL (125-110-120)

## CDL728 Corsé bivalvo dorsolumbar

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. Solape entre valvas de 5 cm. Cierres mediante B0A.

Tirantes escapuloaxilares que facilitan la retropulsión de los hombros.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado.

Altura delantera S y M (28) L y XL (30) en cm. Altura trasera 42 cm.

### EFFECTOS

·Estabilización e inmovilización. ·Corrección de la hiperlordosis. ·Compresión intra-abdominal. ·Descarga del raquis DLS. ·Retropulsión de los hombros. ·Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

### INDICACIONES

·Lumbalgia y dorsalgia. ·Estenosis de canal. ·Espondilolisis. ·Espondiloartritis. ·Osteoporosis.



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
S (85-70-80) M (100-85-95) L (105-90-100)  
XL (115-100-110) XXL (125-110-120)

## CDL737 Corsé bivalvo dorsolumbar con apoyo torácico

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort. Solape entre valvas de 5 cm.

Apoyo torácico regulable en altura con cintas de hombro provistas de enganches orientables.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología del paciente.

Cierres mediante cinchas.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización.

Altura delantera S y M (28) L y XL (30) en cm. Altura trasera 42 cm.

### EFFECTOS

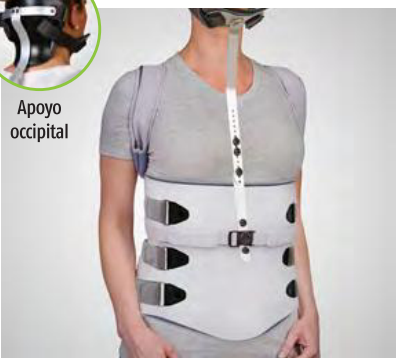
·Estabilización e inmovilización. ·Corrección de la hiperlordosis. ·Compresión intra-abdominal. ·Descarga del raquis DLS. ·Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral. ·Retropulsión de los hombros.

### INDICACIONES

·Lumbalgia y dorsalgia. ·Estenosis de canal. ·Espondilolisis. ·Espondiloartritis. ·Osteoporosis.



Apoyo occipital



**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
S (85-70-80) M (100-85-95) L (105-90-100)  
XL (115-100-110) XXL (125-110-120)

## CDL739 Corsé bivalvo dorsolumbar apoyo occipital

Corsé bivalvo confeccionado en polietileno de baja densidad.

Almohadillas transpirables, removibles, en valva anterior y posterior para mayor confort.

Solape entre valvas de 5 cm. Cierres mediante cinchas.

Apoyo occipital y mentonianos regulables en altura con cintas.

La flexibilidad del material permite la adaptación a la morfología de la mayoría de los pacientes.

La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado. Altura delantera S y M (28) L y XL (30) en cm. Altura trasera 36 cm.

### EFFECTOS

·Estabilización e inmovilización. ·Corrección de la hiperlordosis. ·Compresión intra-abdominal. ·Descarga del raquis CDLS. ·Inmovilización occipito cervical con apoyo mentoniano. ·Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

### INDICACIONES

·Lumbalgia y dorsalgia. ·Estenosis de canal. ·Espondilolisis. ·Espondiloartritis. ·Osteoporosis.



### PPH717 Hit apoyo pectoral para corsés TLSO

Juego de apoyo pectoral torácico para la adaptación en ortesis confeccionadas a medida.  
 Herraje en aluminio con perforaciones para posibilitar la regulación.  
 Doble apoyo subclavicular almohadillado, circular y adaptable.  
 Tirantes con hebillas giratorias orientables.  
 Fijación por tornillería de nylon de apriete rápido.

**TALLAS**  
 talla única



### OCH500 Hit apoyo mentón-occipital para corsés CTLSO

Juego de apoyos mentón y occipital para la adaptación en ortesis confeccionadas a medida.  
 Pieza occipital conformada para mayor sujeción.  
 Herrajes en aluminio con perforaciones para posibilitar la regulación.  
 Apoyos con almohadillas removibles para higiene.  
 Incluye cintas mentón-occipital y frontal con almohadilla.  
 Fijación por tornillería de nylon de apriete rápido.

**TALLAS**  
 Normal · Extensible



### OVL15 Overlap. Módulo para corsé 15°

Módulo en 15º para la confección de corsés de estabilización o inmovilización.  
 Solape de cierre en cara anterior, confeccionado en polietileno de baja densidad.  
 La flexibilidad del material permite la adaptación a la mayoría de los pacientes.  
 La resistencia del material mantiene la estabilización e inmovilización necesarias para las patologías para las que ha sido diseñado. Posibilidad de confección con forro interior. Posibilidad de personalización con decorados papel transfer.  
 Altura delantera 55 cm. Altura trasera 55cm.

**TALLAS** perímetro en xifoides-cintura-cadera en cm.  
 S (85-70-80) M (100-85-95) L (105-90-100)  
 XL (115-100-110) XXL (125-110-120)

**EFFECTOS**

- Estabilización e inmovilización.
- Corrección de la hiperlordosis.
- Compresión intra-abdominal.
- Descarga del raquis DLS.
- Control de la movilidad en los planos sagital, frontal y lateral.

**INDICACIONES**

- Lumbalgias.
- Dorsalgias.
- Espondilitis.
- Espondilolistesis.
- Degeraciones discales.



**EMO**  
especialista  
en ortopedia

**EMO**

*Cuidamos tu espalda*

Corsés Rígidos