

# GAMA DE PRODUCTOS

## MENCIONES LEGALES

La caja cervical modular (Walnut) y su instrumentación asociada, incluidas en el sistema Sterispine CC, son dispositivos médicos con marcado CE (clase IIa – Instrumentos y clase IIb – Implantes), certificados por el organismo notificado G-MED CE0459. La caja cervical Sterispine CC está diseñada para estabilizar el segmento cervical de la columna vertebral y permitir la fusión con el objetivo de restringir la movilidad y reducir el dolor. Está indicada para procedimientos de artrodesis intersomática cervical anterior en pacientes adultos con patología degenerativa de disco cervical de un solo nivel, desde el disco C2-C3 hasta el disco C7-T1. Se define como patología del disco cervical la radiculopatía y/o mielopatía crónica con hernia discal y/o formación de osteofitos en las plataformas vertebrales posteriores, que provocan una compresión sintomática de las raíces nerviosas y/o de la médula espinal confirmada por estudios radiográficos. Las cajas cervicales Sterispine CC deben utilizarse con injerto autólogo, aloinjerto o sustituto óseo sintético, e implantarse mediante un abordaje anterior abierto. Este implante cervical debe utilizarse en pacientes que hayan seguido un tratamiento no quirúrgico durante al menos seis semanas.

Las cajas cervicales (Walnut) del sistema Sterispine CC son dispositivos médicos cubiertos por los organismos de seguro médico según el artículo L.165-1 del Código de la Seguridad Social: código LPP: Caja + Tornillos: 8111377, Sustituto óseo: 8125020. La instrumentación asociada al sistema Sterispine CC no está cubierta por los organismos de seguro médico según el artículo L.165-1 del Código de la Seguridad Social.

PARA MÁS INFORMACIÓN, LEA DETENIDAMENTE EL PROSPECTO Y EL ETIQUETADO DEL PRODUCTO. La disponibilidad del producto no puede garantizarse en todos los países. Para más información, póngase en contacto con su representante comercial.

VERSIÓN: OCTUBRE DEL 2025, PMC005\_ES

safe orthopaedics  
safeorthopaedics.com

## UTILIZADO CON STERISPINE CC



### WALNUT

## REFERENCIAS DE PRODUCTOS

KITCCSXXX  
KITCCRS4 (KIT DE TORNILLOS DE COMPENSACIÓN)  
KITCBGSXXX (SOIL : KIT DE SUSTITUTO ÓSEO)

PEQUEÑA (SMALL)  
L14.5 mm - P12 mm

GRANDE (LARGE)  
L16 mm - P14 mm

KITCCS05S  
KITCCS06S  
KITCCS07S  
KITCCS08S

KITCCS05L  
KITCCS06L  
KITCCS07L  
KITCCS08L  
KITCCS09L\*  
KITCCS10L\*

\*Los tamaños 09L y 10L están disponible a solicitud

## INDICACIONES

Sterispine™ CC es una caja cervical diseñada para estabilizar un segmento vertebral y favorecer la fusión ósea, con el fin de reducir el dolor. Está indicada para procedimientos de fusión intersomática cervical anterior en un solo nivel entre C2-C3 y C7-T1, en pacientes adultos con enfermedad degenerativa del disco cervical.

Esta patología incluye radiculopatía y/o mielopatía persistente, causada por hernia discal o formación de osteofitos, con compresión nerviosa confirmada por estudios de imagen.

El implante se utiliza con injerto óseo (autólogo, alogénico o sintético), colocado mediante abordaje anterior abierto, tras al menos seis semanas de tratamiento conservador.

Safe Orthopaedics SAS

80 rue Montepy  
ZA de Montepy  
69210 Fleurieux-sur-l'Arbresle  
FRANCE

Safe Orthopaedics Ltd

23 Copenhagen Street  
N1 0JB London  
UNITED KINGDOM

Tel / +33 4 81 09 87 01  
sales@safeorthopaedics.com



## STERISPINE CC

Tecnología lista para usar

# Walnut

## CAJA CERVICAL AUTÓNOMA

Estabilidad de perfil cero

Seguridad reforzada

Material probado

safe orthopaedics





## LA WALNUT UTILIZADA CON STERISPINE CC

### Estabilidad de perfil cero

El implante Walnut incluye dos tornillos completamente integrados en la caja, lo que permite su anclaje en el cuerpo vertebral.

### Seguridad reforzada

Los dos tornillos se guían de forma segura dentro del cuerpo vertebral, lo que garantiza una angulación y una fijación óptimas de la caja.

### Material probado

El PEEK es un material probado con excelente biocompatibilidad y un módulo de elasticidad similar al del hueso, lo que favorece el proceso natural de fusión.

## CARACTERÍSTICAS DEL IMPLANTE

