

GAMA DE PRODUCTOS

Menciones legales

El tornillo pedicular de anclaje modulable CYPRESS y su instrumentación, incluidos en el sistema SteriSpine™ PS, son dispositivos médicos con marcado CE (clase IIa – instrumentos, clase IIb – implantes), certificados por G-MED CE0459.

El sistema SteriSpine™ PS está indicado para inmovilizar y estabilizar segmentos raquídeos en pacientes con madurez ósea, mediante fijación pedicular posterior no cervical, en casos de: discopatía degenerativa, espondilolistesis, fracturas o luxaciones, estenosis del canal, tumores, pseudoartrosis o fallo de fusión previa.

Los tornillos Cypress permiten reducir vértebras fracturadas para mejorar la fijación y deben utilizarse con el cemento TECRES MENDEC Spine HV System.

El cemento Mendec Spine HV es una resina acrílica de alta viscosidad (PMMA), predosificada en sistema cerrado, con marcado CE (clase IIb), certificado por BSI CE2797. Distribuido por Safe Orthopaedics, fabricado por TECRES.

Para más información, consulte el manual de uso y la técnica quirúrgica. Lea atentamente el modo de empleo uso.

La disponibilidad del producto puede variar según el país. Consulte a su representante comercial.

Versión: Octubre del 2025, PMC003_ES

UTILIZADO CON
STERISPINE™ PS

safe orthopaedics
safeorthopaedics.com



Ø4.5 mm
Longitud 30 a 40 mm
Tornillo estándar :
KITMF430
KITMF435
KITMF440



Tornillo de reducción :
KITMFL430
KITMFL435
KITMFL440

REFERENCIAS DE PRODUCTO

Tornillo poliaxial, fenestrado y canulado

Ø5.5 mm	Ø6.5 mm	Ø7.5 mm
Longitud 30 a 50 mm Tornillo estándar :	Longitud 30 a 55 mm Tornillo estándar :	Longitud 35 a 55 mm Tornillo estándar :
KITMF530	KITMF630	KITMF735
KITMF535	KITMF635	KITMF740
KITMF540	KITMF640	KITMF745
KITMF545	KITMF645	KITMF750
KITMF550	KITMF650	KITMF755
	KITMF655	

Tornillo de reducción :	Tornillo de reducción :	Tornillo de reducción :	Tornillo de reducción :
KITMFL530	KITMFL630	KITMFL735	
KITMFL535	KITMFL635	KITMFL740	
KITMFL540	KITMFL640	KITMFL745	
KITMFL545	KITMFL645	KITMFL750	
KITMFL550	KITMFL650	KITMFL755	
	KITMFL655		

VARILLAS PRECURVADAS Ø5.5 mm: KITRMIXX
XX =Longitud (35, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm)

VARILLAS RECTAS Ø5.5 mm: KITRMIXXS
XX =Longitud (80, 90, 100, 120, 130, 140, 150, 180, 380 mm)



Dispositivo de inyección de cemento: KITCEMENT (fabricado por Tecres - Italia)

Indicaciones :

Diseñado para estabilizar los segmentos vertebrales en pacientes con madurez ósea, como complemento al proceso de fusión. Indicado para fijación pedicular posterior no cervical en casos de : • discopatía degenerativa confirmada • espondilolistesis • fractura o luxación • estenosis del canal raquídeo • tumor • pseudoartrosis • fallo de fusión previa. Recomendación en caso de hueso comprometido (osteoporosis, osteopenia) Usar tornillo fenestrado con cemento óseo. Limitar la inyección a 25 ml como máximo, o menos si la función cardiopulmonar está comprometida.

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™ PS

Tecnología lista para usar

Cypress

TORNILLO PEDICULAR FENESTRADO

Libertad quirúrgica total
Persuasión XXL Visibilidad
inigualable

safe orthopaedics





EL TORNILLO FENESTRADO UNIVERSAL

Libertad quirúrgica total

Nuestros implantes Cypress son canulados, fenestrados y preensamblados tanto en los prolongadores como en el destornillador. Esta configuración ofrece una libertad quirúrgica total en cuanto a las patologías tratadas, el abordaje elegido y la posibilidad de cementación del tornillo, todo ello utilizando siempre la misma instrumentación.

Persuasión XXL

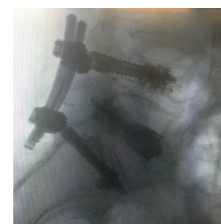
Nuestro sistema ofrece hasta 38 mm de persuasión.

Visibilidad inigualable

Nuestra tecnología de reducción de ruido permite una visibilidad inigualable de la cabeza del tornillo, la varilla y el tapón.

IMPLANTES E INSTRUMENTOS PRECARGADOS

El implante precargado reduce el tiempo de operación y disminuye el riesgo de que el implante no esté correctamente ensamblado. El destornillador precargado evita las fugas de cemento.

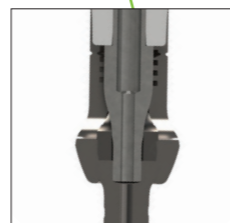


INYECCIÓN DE CEMENTO

Alta viscosidad
Sistema de mezcla cerrado todo en uno Sin tiempo de espera 13 minutos de tiempo de trabajo Volumen total disponible de 16,6 cc

Comience su operación y elija añadir cemento óseo en cualquier momento durante la cirugía. Doble protección gracias a los tubos y a una conexión sólida y hermética entre el destornillador y el cuerpo del tornillo. Ninguna fuga de cemento.

Destornillador precargado radiotransparente para una visibilidad inigualable y un riesgo reducido de fuga de cemento



Conexión perfecta entre el destornillador y el tornillo

Tornillo canulado de titanio

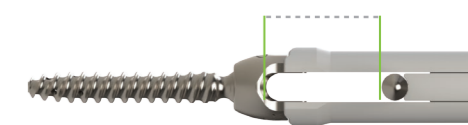
Anclaje óseo sólido gracias a un perfil de tornillo cilíndrico y una forma de rosca específica

Tornillo de doble rosca

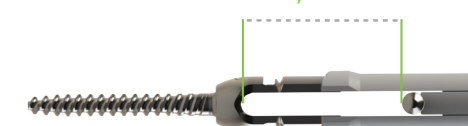
Tubos radiotransparentes para una visibilidad inigualable

Instrumentos fabricados en un polímero de alto rendimiento (IXEF)

Cabeza tipo tulipán de perfil bajo
Persuasión total 23,45 mm



Cabeza alta para una reducción XXL
Persuasión total 38,45 mm



Fenestraciones (cada 120°): 3 orificios para los tornillos cortos 6 orificios para los tornillos largos

