

PRIMA™

Sistema de Placa Bloqueable para Columna Dorsolumbar (TSLP)

Descripción del Sistema

La Placa de Bloqueo Vertebral Toracolumbar PRIMATM (TSLP) es un sistema de placas versátil, de bajo perfil, indicado para la estabilización anterior de la columna torácica y lumbar (T1–L5). El sistema proporciona un perfil en la construcción de 4.5 mm. Placas con longitudes de 40 mm a 109 mm con incrementos de 3 mm, tornillos de bloqueo esponjoso de 5.5 mm e instrumentación diseñada para simplificar la colocación de la construcción.

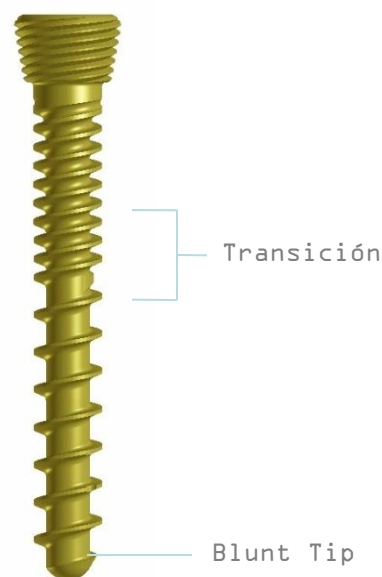
Características del Implante

■ Placas TSCL

- Línea completa para colocación unisegmentaria y bisegmentaria
- Bajo Perfil de 4.5 mm y ancho de 26 mm
- Rango de Longitudes de Placas (Incrementos en 3 mm)
- Curvatura anatómica de la placa
- Bloqueo de los tornillos con estabilidad angular
- Selección alternativa del orificio del tornillo
- Orificios Centrales para visualización del injerto
- Aleación de Titanio (Ti-6Al-4V)

■ Tornillos TSCL

- Diseño de núcleo dual
- Autorroscantes
- Rosca en la cabeza del tornillo para ajuste de forma con la placa
- Rosca proximal cortical y esponjosa distal para anclaje apropiado en el hueso
- Diámetro externo constante para evitar el desprendimiento
- Punta roma para incrementar la seguridad



Indicaciones de Uso

El Sistema PRIMATM TSLP está indicado para su uso a través del abordaje quirúrgico lateral o anterolateral en el tratamiento de la inestabilidad de la columna torácica y toracolumbar (T1– L5) como resultado de una fractura (incluyendo luxación y subluxación), tumor, enfermedad degenerativa del disco (definida como dolor de espalda de origen discogénico con degeneración del disco confirmado por la historia del paciente y los estudios radiológicos), escoliosis, cifosis, lordosis, estenosis espinal o una cirugía de columna anterior fallida.



Información del Implante Material
en Aleación de (Ti-6Al-4V)

Placas TSLP, 5.5



REF (TIT)	LONGITUD
PA100001	40 mm
PA100002	43 mm
PA100003	46 mm
PA100004	49 mm
PA100005	52 mm
PA100006	55 mm
PA100007	58 mm
PA100008	61 mm
PA100009	64 mm
PA100010	67 mm
PA100011	70 mm
PA100012	73 mm
PA100013	76 mm
PA100014	79 mm
PA100015	82 mm
PA100016	85 mm
PA100017	88 mm
PA100018	91 mm
PA100019	94 mm
PA100020	97 mm
PA100021	100 mm
PA100022	103 mm
PA100023	106 mm
PA100024	109 mm



Tornillos TSLP, 5.5

REF (TIT)	LONGITUD
PA100025	22 mm
PA100026	24 mm
PA100027	26 mm
PA100028	28 mm
PA100029	30 mm
PA100030	32 mm
PA100031	34 mm
PA100032	36 mm
PA100033	38 mm
PA100034	40 mm
PA100035	42 mm
PA100036	44 mm
PA100037	46 mm
PA100038	48 mm
PA100039	50 mm
PA100040	52 mm
PA100041	54 mm



Tornillo para Fijación de Injerto, 3.0 (Opcional)

REF (TIT)	LONGITUD
PA100042	30 mm
PA100043	32 mm
PA100044	34 mm
PA100045	36 mm
PA100046	38 mm
PA100047	40 mm
PA100048	42 mm
PA100049	44 mm
PA100050	46 mm
PA100051	48 mm
PA100052	50 mm

Información de Instrumental

PRIMA™ Sistema de Placa Bloqueada para Columna Dorsolumbar

Código de Catálogo	Descripción
PA-INS-001	PRIMA™ TSLP Complete Instrument Set
PA-INS-002	TSLP Plate Holder
PA-INS-003	Awl, Ø3.3 mm
PA-INS-004	Inserter for Temporary Fixation Pin
PA-INS-005	Temporary Fixation Pin
PA-INS-006	Threaded Drill Guide
PA-INS-007	Depth Gauge
PA-INS-008	T-handle with Quick Coupling
PA-INS-009	Screwdriver with Holding Sleeve, 3.0
PA-INS-010	Screwdriver with Holding Sleeve, 5.5
PA-INS-011	Torque-limiting T-Handle
PA-INS-012	Tap for Cancellous Bone Screws Ø5.5mm
PA-INS-013	Straight Handle with Quick Coupling
PA-INS-014	Drill Bit, Ø3.3mm
PA-INS-015	Inter Vertebral Measuring Device