

Sistema de Fijación Posterior Transpedicular MIS

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en aleación de titanio.
- Fijación multi-segmentaria.
- Tornillos de cabeza extendida.
- Fácil colocación de barra.
- Diseño de tornillo de doble rosca.
- Diversas opciones de tornillos.
- Confiable, sencillo y fácil.
- Óptimos implantes, instrumentación intuitiva, procedimientos satisfactorios.



PESTAÑAS QUE SE ROMPEN



DISEÑO DE DOBLE ROSCA

Diseño de doble rosca para una buena fuerza de sujeción en el hueso.



Rosca para hueso cortical



Rosca para hueso esponjoso



TORNILLOS DE CABEZA EXTENDIDA

Más estable que postes y camisas.
Más práctico para la colocación de la barra y bloqueador.

CUERDA INVERTIDA ANGULADA

Mejor resistencia de bloqueo.

DISEÑO DE CUERDA DE DOBLE HILO

Favorece la rápida inserción del tornillo.



TORNILLO POLIAXIAL
Ø 5.5, 6.5, 7.5 mm.
Longitud: 35-55 mm.



BLOQUEADOR



BARRA
Ø 5.5 mm.
Longitudes: 40-300 mm.

Sistema de Fijación Posterior Transpedicular MIS

TORNILLO	CÓDIGO	DIÁMETRO	BARRA	CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDA
	232536335	∅5.5×35		232519204	∅5.5	40mm
	232536340	∅5.5×40		232519205	∅5.5	50mm
	232536345	∅5.5×45		232519206	∅5.5	60mm
	232536350	∅5.5×50		232519207	∅5.5	70mm
	232536355	∅5.5×55		232519208	∅5.5	80mm
	232536560	∅6.5×35		232519209	∅5.5	90mm
	232536540	∅6.5×40		232519210	∅5.5	100mm
	232536545	∅6.5×45		232519211	∅5.5	110mm
	232536550	∅6.5×50		232519212	∅5.5	120mm
	232536555	∅6.5×55		232519213	∅5.5	130mm
	232536735	∅7.5×35		232519214	∅5.5	140mm
	232536740	∅7.5×40		232519215	∅5.5	150mm
	232536745	∅7.5×45		232519220	∅5.5	200mm
	232536750	∅7.5×50		232519225	∅5.5	250mm
	232536755	∅7.5×55		232519230	∅5.5	300mm

TUERCA DE BLOQUEO

CÓDIGO



232522801

