### Smith-Nephew

VLP<sup>0</sup> MINI-MOD<sup>0</sup> Sitema de placas para huesos pequeños

### Ficha técnica

VLP<sup>o</sup> MINI -MOD<sup>o</sup>, Sistema de placas de angulo variable en titanio para huesos pequeños.



#### Características:

- El sistema modular de ángulo variable para el tratamiento de fracturas, artrodesis de huesos pequeños de la mano y del pie en Titanio (Ti - 6Al - 4V).
- Módulos por separado de 1.5, 2.0 y 2.4mm. combina las ventajas de los conceptos de placas con bloqueo de ángulo fijo y poliaxial, en un sistema intuitivo.
- Tornillos de osteopenia de 3.0 mm para pacientes con mala calidad ósea.
- Placas tipo malla para tratamiento de fracturas complejas

#### Indicaciones

El sistema VLP Mini - Mod está indicado para la fijación de fracturas de pie y tobillo, de mano y muñeca. Artrodesis y reducción de fragmentos pequeños.

También indicado para la estabilización sin carga en fragmentos óseos pequeños de huesos largos.

Pacientes con mala calidad ósea.

#### Instrucciones de uso

Ver técnicas quirúrgicas VLP MINI MOD.

#### Composición

Aleación de titanio (Ti - 6Al - 4V)

#### Clase CE

IIb, no estéril

#### Fabricante

Smith & Nephew Inc. 1450 Brooks Rd., Memphis TN 38116 U.S.A.

# Opciones de placas (37 placas de titanio pre-contorneadas)

	Placas de 2.4mm	Placas de 2.0mm	Placas de 1.5mm
Placa en Y, 6 orificios	တတတတ်	ဝဝဝဝဝဝဝဝ	00000008
Placa en Y, 8 orificios	ഠാഠാ	င္ငံငင္ငင္ငင္	ഠഠഠഠഠഠഠ
Placa en T, cabeza de 2 orificios, 6 orificios	0000000	00000008	000000
Placa en T, cabeza de 2 orificios, 8 orificios	0000000000	600000000	000000000
Placa en T, cabeza de 3 orificios, 6 orificios	ဝဝဝဝဝဝဝ	ဝဝဝဝဝဝဠိ	ဝဝဝဝဝဝဝဠိ
Placa en T, cabeza de 3 orificios, 8 orificios	ထာတတာမြိ	တာတာတဋိ	0000000008
Placa recta, 6 orificios	000000	000000	000000
Placa recta, 8 orificios	00000000	00000000	00000000
Placa recta, 12 orificios	00000000000		00000000000
Placa recta sólida, 6 orificios	000000	000000	
Placa recta sólida, 8 orificios	00000000	00000000	
Placa recta sólida, 12 orificios	000000000000000000000000000000000000000	000000000000	
	Placa en malla 3 x 12		Placas de columna (específicas para lado izquierdo y derecho)

## Opciones de tornillo (6mm – 24mm se ofrecen en incrementos de 1mm)



(longitudes de hasta 48mm)

Tornillo para osteopenia de 3.0

## Presentación

Ref	Descripción
74401506	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 6MM TITANIO T4
74401507	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 7MM TITANIO T4
74401508	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 8MM TITANIO T4
74401509	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 9MM TITANIO T4
74401510	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 10MM TITANIO T4
74401511	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 11MM TITANIO T4
74401512	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 12MM TITANIO T4
74401513	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 13MM TITANIO T4
74401514	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 14MM TITANIO T4
74401515	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 15MM TITANIO T4
74401516	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 16MM TITANIO T4
74401517	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 17MM TITANIO T4
74401518	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 18MM TITANIO T4
74401519	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 19MM TITANIO T4
74401520	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 20MM TITANIO T4
74401521	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 21MM TITANIO T4
74401522	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 22MM TITANIO T4
74401523	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 23MM TITANIO T4
74401524	TORNILLO CORTICAL VLP 1.5MM X 24MM TITANIO T4
74411506	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 6MM TITANIO T4
74411507	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 7MM TITANIO T4
74411508	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 8MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 9MM TITANIO T4
74411510	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 10MM TITANIO T4
74411511	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 11MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 12MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 13MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 14MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 15MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 16MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 17MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 18MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 19MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 20MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 21MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 22MM TITANIO T4
	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 23MM TITANIO T4
74411524	TORNILLO BLOQUEADO VLP 1.5MM X 24MM TITANIO T4

Ref	Descripción
74442010	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN Y X 6 ORIF
74442012	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN Y X 80RIF
74442014	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN T 2 X 6 ORIF
74442016	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN T 2 X 80RIF
74442018	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN T 3 X 6 ORIF
74442020	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA EN T 3 X 80RIF
74442022	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA RECTA X6 ORIF
74442024	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA RECTA X8 ORIF
74442028	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA RECTA STOUT X6 ORIF
74442030	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA RECTA STOUT X8 ORIF
74442032	VLP MINI-MOD 2.0MM PLACA RECTA STOUT X12 ORIF

Ref	Descripción
74402001	VLP ARANDELA PARA TORNILLOS 2.0MM
74402006N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X6MM
74402007N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X7MM
74402008N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X8MM
74402009N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X9MM
74402022N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X22MM
74402024N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X24MM
74402010N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X10MM
74402011N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X11MM
74402012N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X12MM
74402013N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X13MM
74402014N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X14MM
74402016N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X16MM
74402018N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X18MM
74402020N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X20MM
74402026N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X26MM

74402028N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X28MM
74402030N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X30MM
74402032N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X32MM
74402034N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X34MM
74402036N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO CORTICAL X36MM
74412006N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X6MM
74412007N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X7MM
74412008N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X8MM
74412009N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X9MM
74412010N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X10MM
74412011N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X11MM
74412012N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X12MM
74412013N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X13MM
74412014N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X14MM
74412016N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X16MM
74412018N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X18MM
74412020N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X20MM
74412022N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X22MM
74412024N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X24MM
74412026N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X26MM
74412028N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X28MM
74412032N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X32MM
74412034N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X34MM
74412036N	VLP MINI-MOD TI. 2.0MM T6 TORNILLO BLOQUEO X36MM

Ref	Descripción
74442410	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN Y X6 ORIF
74442412	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN Y X8 ORIF
74442414	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN T 2X6 ORIF
74442416	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN T 2X8 ORIF
74442418	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN T 3X6 ORIF
74442420	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA EN T 3X8 ORIF
74442422	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA RECTA X6 ORIF
74442424	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA RECTA X8 ORIF
74442428	VLP MINI-MOD 2.4 PLACA MAYA 12X 3 ORIF
74442430	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA RECTA STOUT X6 ORIF
74442432	VLP MINI-MOD 2.4MM PLACA RECTA STOUT X8 ORIF

Ref	Descripción
74402401	VLP MINI-MOD T7 ARANDELA PARA TORNILLO 2.4
74402406N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 6MM TI T7
74402407N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 7MM TI T7
74402408N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 8MM TI T7
74402409N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 9MM TI T7
74402410N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 10MM TI T7
74402411N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 11MM TI T7
74402412N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 12MM TI T7
74402413N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 13MM TI T7
74402414N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 14MM TI T7
74402415N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 15MM TI T7
74402416N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 16MM TI T7
74402418N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 18MM TI T7
74402420N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 20MM TI T7
74402422N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 22MM TI T7
74402424N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 24MM TI T7
74402424N 74402426N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 24MM TI T7
74402428N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 28MM TI T7
74402428N 74402430N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 30MM TI T7
74402430N 74402432N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 32MM TI T7
74402432N 74402434N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 34MM TI T7
74402438N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 38MM TI T7
74402442N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 42MM TI T7
74402444N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 44MM TI T7
74402446N	VLP TORNILLO CORTICAL 2.4MM X 46MM TI T7
74412406N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 6MM T7
74412407N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 7MM T7
74412408N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 8MM T7
74412409N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 9MM T7
74412410N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 10MM T7
74412411N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 11MM T7
74412412N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 12MM T7
74412413N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 13MM T7
74412414N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 14MM T7
74412415N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 15MM T7
74412416N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 16MM T7
74412418N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 18MM T7
74412420N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 20MM T7
74412422N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 22MM T7
74412424N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 24MM T7
74412426N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 26MM T7
74412428N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 28MM T7
74412430N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 30MM T7
74412432N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 32MM T7
74412434N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 34MM T7
74412436N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 36MM T7
74412438N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 38MM T7
74412440N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 40MM T7
74412442N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 42MM T7
74412444N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 44MM T7
74412446N	VLP TI TORNILLO BLOQUEADO 2.4MM X 46MM T7

Ref	Descripción
74423010N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 10MM T7
74423012N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 12MM T7
74423014N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 14MM T7
74423016N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 16MM T7
74423018N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 18MM T7
74423020N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 20MM T7
74423022N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 22MM T7
74423024N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 24MM T7
74423026N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 26MM T7
74423028N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 28MM T7
74423030N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 30MM T7
74423032N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 32MM T7
74423034N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 34MM T7
74423036N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 36MM T7
74423038N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 38MM T7
74423040N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 40MM T7
74423042N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 42MM T7
74423044N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 44MM T7
74423046N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 46MM T7
74423048N	VLP TI TORNILLO ESPONJOSO 3.0 X 48MM T7

Smith&Nephew Colombia SAS Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com

Material exclusivo para médicos especialistas. Reg. San.: INVIMA 2022DM-0025694